

An aerial photograph of the Studsvik archipelago, showing numerous islands and a large central lake. The landscape is lush with green forests and some open grassy areas. A dark teal diagonal shape covers the bottom-left portion of the image, serving as a background for the text.

Studsvik

ÅRS- OCH HÅLLBARHETSREDOVISNING 2023

Aktieägarinformation

Årsstämma den 25 april 2024

Årsstämma hålls i Stockholm på World Trade Center, Klarabergsviadukten 70/Kungsbron 1 i Stockholm, torsdagen den 25 april 2024 kl 16:00.

Anmälan

Aktieägare som önskar delta ska dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken senast onsdagen den 17 april 2024, dels anmäla sig senast fredagen den 19 april.

- via Studsviks hemsida, www.studsvik.se,
- per telefon 0155–22 16 42,
- per post till Studsvik AB, 611 82 Nyköping,
- per e-post studsvik@studsvik.com, eller
- per fax 0155–26 30 70

Vid anmälan bör aktieägare uppge

- namn
- personnummer / organisationsnummer
- adress och telefonnummer
- antal aktier

Aktieägare som har förvaltarregistrerade aktier ska, för att ha rösträtt på årsstämman, av den bank eller fondhandlare som förvaltar aktierna begära tillfällig ägarregistrering ett par bankdagar före onsdagen den 17 april 2024.

Kalender för ekonomisk information 2024

■ Delårsrapport januari-mars 2024	25 april 2024
■ Delårsrapport januari-juni 2024	23 juli 2024
■ Delårsrapport januari-september 2024	23 oktober 2024
■ Delårsrapport januari-december 2024	Februari 2025
■ Årsrevisning- och hållbarhetsredovisning 2024	April 2025

Rapporterna finns tillgängliga på www.studsvik.se vid publiceringstillfället.

FÖRSÄLJNING

826

MILJONER KRONOR

RÖRELSEMARGINAL

8,9

PROCENT

RÖRELSERESULTAT

73,4

MILJONER KRONOR

Utvecklar nukleär hållbarhet

Studsvik är en unik, oberoende partner som utvecklar säkerheten och effektiviteten för den globala nukleära industrin. Genom vår expertis stödjer vi en hållbar framtid.



Studsvik står för säkra och effektiva lösningar

Vi erbjuder specialiserade tjänster inom materialtester, programvaror och metoder för avfallshandling till företag inom främst kärnteknik, men vi anlitas även som experter inom andra radiologiska områden.

RESULTAT PER AKTIE

5,91

KRONOR

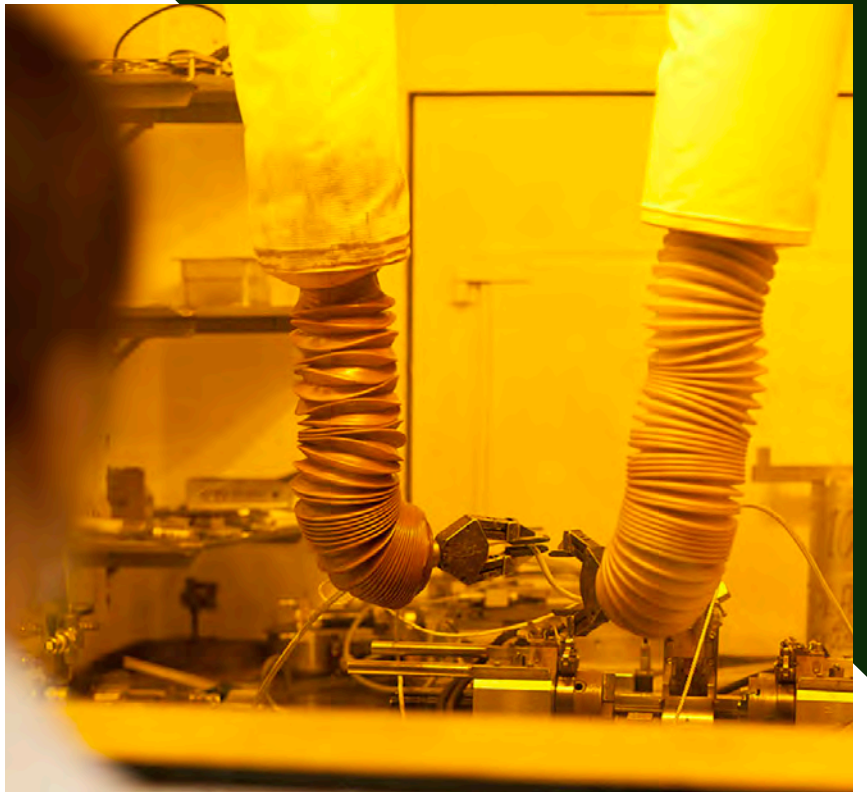


Kärnkraft är ett kraftslag som minskar växthusgaserna. Vi bidrar med vår 75-åriga erfarenhet till ännu säkrare lösningar och högre effektivitet inom kärnkraftsindustrin och till produktionen av medicinska isotoper till sjukvården.

ANTAL MEDARBETARE

530

FÖRDELAT PÅ SJU LÄNDER



SOLIDITET

38,6

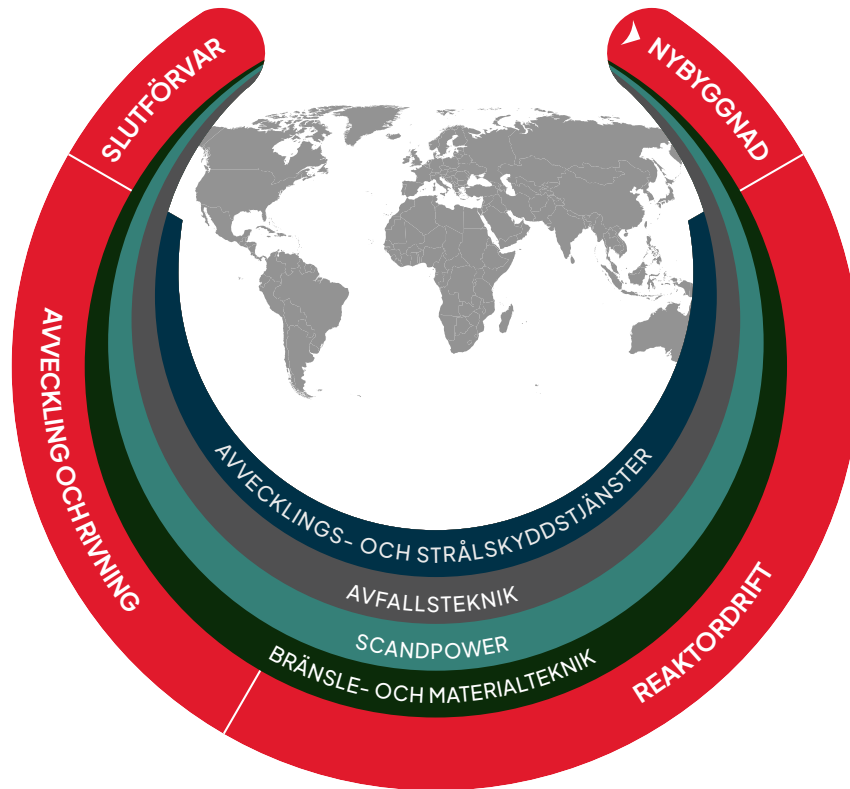
PROCENT



Innehåll

Kort om Studsvik	5
Strategier	6
Marknad och tjänster	7
Årsöverblick	8
Händelser under året	9
VD-ordet	11
Förvaltningsberättelse	12
– Avvecklings- och strålskyddstjänster	14
– Bränsle- och materialteknik	16
– Scandpower	18
– Avfallsteknik	20
Förslag till vinstdisposition	23
Hållbarhetsrapport och riskhantering	24
Rapportering enligt EU-taxonomin	33
Aktien	40
Finansiella rapporter	42
– Koncernen	42
– Moderbolaget	46
Noter till koncernredovisningen	50
Noter till moderbolagets redovisning	65
Revisionsberättelse	69
Bolagsstyrning	74
– Styrelse och revisorer	78
– Koncernledning	80
Femårsöversikt	82
Nyckeltalsdefinitioner	84

Kort om Studsvik



Studsvik erbjuder tjänster inom olika delar av kärnkraftens livscykel, från nybyggnation till slutförvar. Kunderna representeras av bränsletillverkare, kärnkraftsproducenter, myndigheter, forskningscenter och andra kärntekniska anläggningar.

Studsvik erbjuder en rad avancerade tekniska tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Studsviks fokusområden är bränsle- och materialteknik, programvara för hårdövervakning och bränsleoptimering, avveckling och strålskyddstjänster samt tekniska lösningar för hantering, konditionering och volymreduktion av radioaktivt avfall. Företaget har över 75 års

erfarenhet av kärnteknik och tjänster i radiologisk miljö. Studsvik har 530 anställda i 7 länder och företagets aktier är noterade på Nasdaq Stockholm.

Nedan beskrivs kortfattat våra erbjudande inom de olika affärsområdena.

AVVECKLINGS- OCH STRÅLSKYDDSTJÄNSTER

erbjuder tjänster inom strålskydd, avveckling, sanering och ingenjörinsatser.

BRÄNSLE- OCH MATERIALTEKNIK

erbjuder tjänster inom kärnbränsle kvalificering, analys av material, forskning kring slutförvar samt paketering av medicinska isotoper.

SCANDPOWER

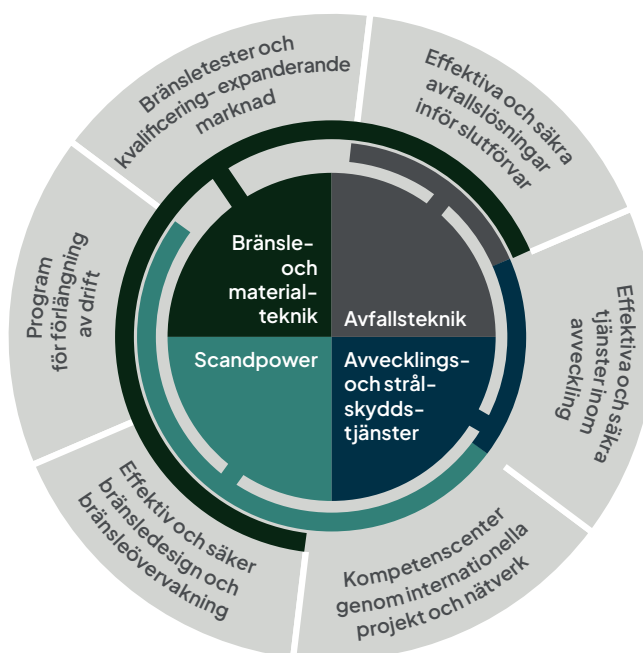
är världsledande inom mjukvaruprogram för bränsleoptimering. Det totala programvarubudet omfattar tjänster inom hela värdekedjan samt avancerade konsulttjänster.

AVFALLSTEKNIK

erbjuder licensierade tekniska lösningar för att stabilisera och volymreducera radioaktivt avfall inför mellan- och slutförvar.

Strategier

Studsviks tillväxt bygger på att vara innovativ, pålitlig och leverera kvalitet i alla tjänster vi tillhandahåller. Genom att bidra till säkra och effektiva lösningar inom kärnteknik kan Studsvik även arbeta för en mer hållbar och säker kärnkraftsindustri.



Fokusområden för att skapa tillväxt

Synen på kärnkraft har förändrats de senaste åren. De allra flesta är överens om att kärnkraften behövs för en hållbar klimatomställning till fossilfri elproduktion. Det sker stora investeringar inom kärnkraften världen över idag, både avseende nybyggnation, utveckling av nya material och livstidsförlängningar av befintliga kärnkraftverk i drift. Studsvik kan – och vill – även fortsättningsvis vara en pålitlig aktör och leverera tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Utvecklingen sker snabbare än tidigare och för att möta det ökande behovet av tjänster och skapa tillväxt genom de nya möjligheter som därigenom uppstår ska vi fokusera på:

- Ledarskap
- Innovation
- Effektivitet
- Hållbarhet

Innovativt beteende är en nyckelfaktor för att få en dynamisk ledning och organisation som är förberedd för en snabbt föränderlig värld med hög volatilitet och komplexitet. Vi fokuserar på att växa vår verksamhet och skapa nya affärslösningar genom att tänka nytt och innovativt med budskapet *tänk stort, prova smått och besluta snabbt*. I detta arbete ingår även utvärdering av synergier inom Studsvik och etablering av strategiska samarbetspartners.

Det pågår effektiviseringsinsatser inom koncernen, där vi i en digital omställning ska spara tid och resurser, för att ge mer utrymme för värdeskapande insatser.

Studsvik ser positivt på det ökande intresset för kärnkraft och ser fram emot utmaningen – och möjligheten – att möta de krav på nya tjänster som detta för med sig.

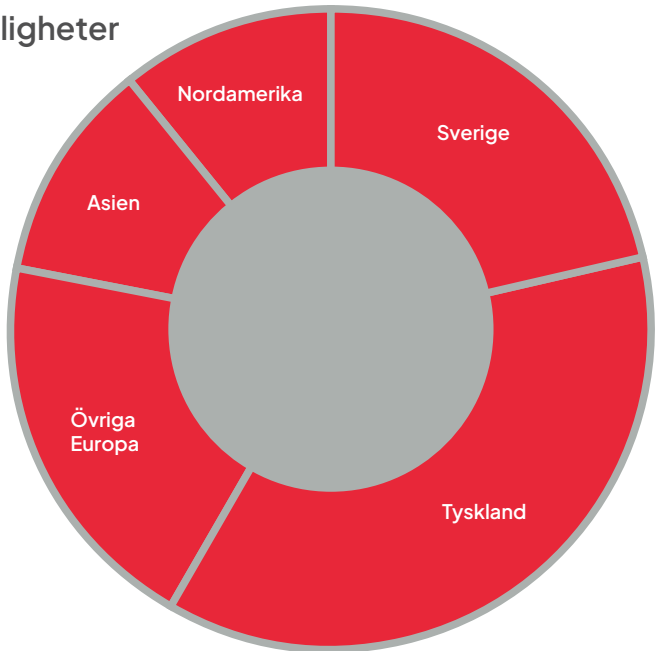
Marknad

Ett starkt intresse för kärnkraft ger nya möjligheter

Studsvik ser positivt på kärnkraftens växande roll i den gröna omställningen, eftersom den bidrar till en fossilfri och stabil elproduktion. Vi vill stödja klimatomställningen, där mer kärnkraft behövs för att möta klimatmålen samtidigt som det ökande energibehovet i alla delar av världen kan tillgodoses. Studsvik kan bidra genom att bli ett kompetens- och forskningsnav i den svenska kärnkraftssatsningen samtidigt som vi fortsätter utveckla vårt tjänsteutbud för den internationella kärnkraftsindustrin.

Hållbar utveckling kräver säkra kärntekniska processer. Vi erbjuder våra tjänster inom olika delar av kärnkraftens livscykel, från nybyggnation till slutförvaring. Våra lösningar minskar både risker och kostnader för kärntekniska anläggningar och för det radioaktiva avfallet. Med det ökade intresset för kärnkraft, både i Sverige och globalt, ser vi stora möjligheter att utöka och komplettera våra tjänster till att omfatta även de nya teknikerna, som SMR:er (Small Modular Reactors) och andra nya reaktortyper.

Studsviks fokusområden är bränsle- och materialteknik, programvara för hårdövervakning och bränsleoptimering, avveckling och strålskyddstjänster samt tekniska lösningar för hantering, konditionering och volymreduktion av radioaktivt avfall. Samtliga dessa tjänster är viktiga även för nya reaktortyper, för att bidra till en säker och effektiv drift samt för att hantera avveckling och avfall.



Största kundgrupperna

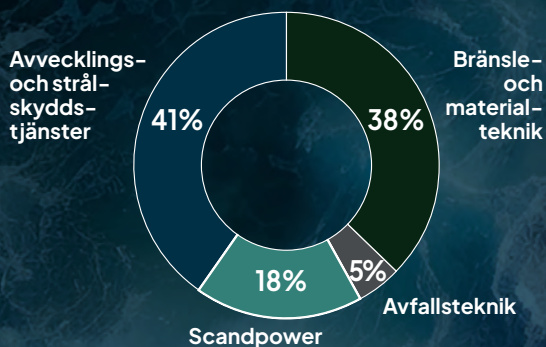
- Kärnkraftsproducenter
- Bränsletillverkare
- Forskningscenter och andra nukleära anläggningar
- Myndigheter

Tjänster

Studsviks tjänster stödjer säkra och effektiva lösningar

AFFÄRSOMRÅDE	AVVECKLINGS- OCH STRÅLSKYDDSTJÄNSTER	BRÄNSLE- OCH MATERIALTEKNIK	SCANDPOWER	AVFALLSTEKNIK
Del av driftcykel				
Nybyggnad	Ej tillämpligt	Kvalificering, testning och analyser	Bränsle- och härddesign samt verifiering	Avfallsplaner
Reaktordrift	Tjänster inom strålskydd, dekontaminering samt ingenjörstjänster	Kvalificering, testning och analyser	Härddoptimering och övervakning	Volymreduktion
Avveckling	Tjänster inom avveckling och avfallshantering	Hantering av använt bränsle	Planering, analys och optimering av använt bränsle	Rådgivande roll för avfall
Slutförvar	Avfallsdokumentation	F&U inför slutförvaring	Karakterisering av använt bränsle	Stabilisering av avfall

Försäljning per verksamhetsområde

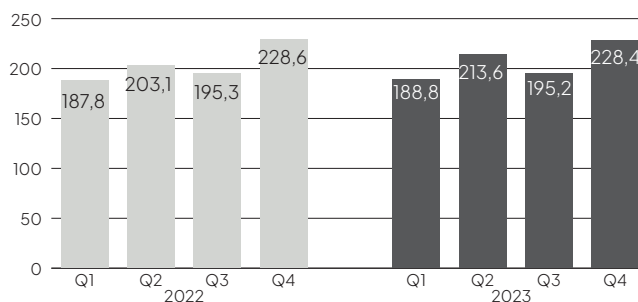


Årsöverblick 2023

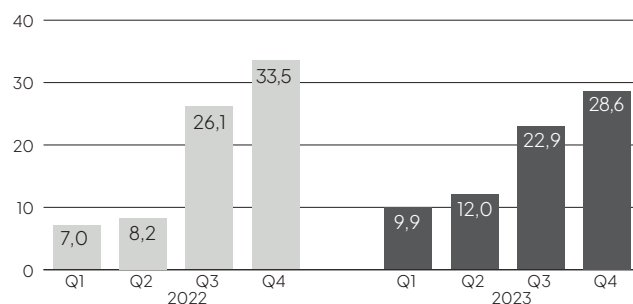
Året uppvisar ett stabilt resultat. Avvecklings- och strålskyddstjänster levererade ett starkt resultat pga god efterfrågan och effektiv personalbeläggning i framför allt avvecklingsprojekten. Bränsle- och materialteknik påverkades negativt under året av försenade bränsletransporter och produktionsstörningar. Scandpower tecknade två större licensavtal under året vilket bidrog till ett förbättrat resultat. Avfallsteknik har under året tecknat ett långsiktigt licensavtal avseende inDRUM-tekniken och en uppbyggnad av en demonstrationsanläggning pågår på Studsviksområdet. Det fortsatt ökade intresset för kärnkraft ger Studsvik nya affärsmöjligheter och vi ser framtiden an med stor tillförsikt.

Nyckeltal	2023	2022
Försäljningsintäkter, Mkr	826,0	814,8
Rörelseresultat, Mkr	73,5	74,9
Resultat efter finansnetto, Mkr	58,4	64,1
Resultat per aktie, SEK	5,91	5,82
Rörelsemarginal, %	8,9	9,2
Fritt kassaflöde, Mkr	51,4	-17,5
Nettoskuld sättningsgrad, %	8,0	-4,3
Soliditet, %	38,6	42,6
Eget kapital per aktie, SEK	47,36	53,05
Antal anställda, medelantal	531	520

Försäljning i Mkr



Rörelseresultat i Mkr





Några händelser under 2023

Strategiska avtal

Studsvik har under 2023 ingått samarbeten med flera aktörer för att utforska möjligheterna för ny kärnkraft på Studsviksområdet. Vi ser positivt på en sådan etablering om förutsättningarna visar sig vara de rätta. Studsvik har även ingått ett samarbetsavtal avseende inDRUM med GNS (Gesellschaft für Nuklear-Service mbH) för hantering av avfall i Tyskland samt ett licensavtal med Dongguk Nuclear Solution om utveckling av avfallshantering i Sydkorea.

Utköp av minoritetsägare

Det under 2022 aviserade förvärvet av samtliga aktier från minoritetsägaren i Scandpower har slutreglerats baserat på skiljedom.

Förändringar i koncernledningen under året

Art Wharton utsågs till affärsområdeschef för Scandpower i juni, efter att ha varit tf affärsområdeschef sedan oktober 2022. Under hösten har Studsvik stärkt ledningsresurserna för affärsområde Bränsle- och materialteknik och från den 14 november är VD och koncernchef Camilla Hoflund tf affärsområdeschef och Joakim Lundström har rollen som chef för affärsutveckling och försäljning inom affärsområdet. I december meddelade Niklas Karlsson, CFO sin avsikt att lämna bolaget under första halvåret 2024 och processen för att hitta en ersättare pågår. Chefen för Hållbarhet och regelefterlevnad, Carina Nilsson, kommer från den 1 januari 2024 att ingå i koncernledningen.

Övrigt

Under året har Studsvik välkomnat två nya aktörer på Studsviksområdet, Better Energy Sweden AB som etablerar en solcellspark samt Baltic Waters som etablerar ett marint forskningslaboratorium.



Ett år med kärnkraft högt upp på agendan

Under 2023 har kärnkraftsindustrin globalt hamnat alltmer i fokus - både i politiken och näringslivet - trots en osäker geopolitisk situation och ekonomisk volatilitet. Världens ledare strävar efter minskat beroende av fossila bränslen, och kärnkraften har en avgörande roll att spela i energiomställningen. Många länder har betonat kärnkraftens betydelse för att nå netto nollutsläpp, och Sverige är ett av de länder där beslut fattats för att underlätta kärnkraftens expansion. Detta är både kort- och långsiktigt positivt för Studsvik, som erbjuder högteknologiska tjänster för hela kärnkraftens livscykel.

Teknologisk innovation och marknadstillväxt

Som en effekt av ovanstående, har Studsvik under året sett en ökad efterfrågan på våra avancerade tjänster och programvarulösningar. Intresset sträcker sig från etablerade marknader som USA och Europa till snabbväxande regioner som Mellanöstern och Asien. Vi är verksamma i utvecklingen av nya reaktorkoncept, såsom SMR:er och avancerade reaktorer, och vi upplever en ökad efterfrågan på våra erbjudanden inom livslängdsförlängning av befintliga kärnkraftverk.

Under året tog vi beslutet att investera i en demonstrationsanläggning för avfallshantering på Studsviksområdet, vilket kommer stärka vårt marknadsförings- och försäljningsarbete av vår patenterade inDRUM teknologi.

Finansiell utveckling och expansion

Försäljning och resultat 2023 ligger på samma nivå som föregående år, efter en del utmaningar i början av året form av leveransförseningar och tekniska problem. Problemen är lösta och vi ser många positiva signaler i vår omgivning som talar för en expansion framöver.

Sedan några år har vi arbetat med att etablera strategiska samarbeten som ett sätt att, tillsammans med organisk tillväxt, öka våra marknadsandelar. Under 2023 ser vi att det har börjat ge resultat. Viser också att vår stabila närvaro i Tyskland avseende avvecklingstjänster har öppnat upp möjligheter för att öka marknadsandelarna i Schweiz och expandera till andra marknader, inklusive Sverige.

Det talas mycket om ny kärnkraft och under året har vi märkt ett starkt ökat intresse för Studsviksområdet och dess möjlighet att erbjuda mark med en unik infrastruktur och kompetenscentra väl anpassad för kärnkraft. Vi är öppna för att långsiktigt placera ny kärnkraft på området och det pågår utredningar för att klargöra förutsättningarna för byggnation, antingen i form av kommersiella reaktorer, forskningsreaktorer eller en kombination av dessa.

Studsviks vision

Studsvik är en etablerad aktör i den globala kärnkraftsindustrin. Vår vision om nukleär hållbarhet gör att vi fokuserar på ledarskap, innovation, effektivitet och hållbarhet som centrala ledord för att nå en sund och lönsam verksamhet.

Med våra ledord som guide, arbetar vi för en framtid där kärnkraft på ett effektivt och säkert sätt bidrar till den gröna omställningen. Våra tjänster är efterfrågade, både de i vårt befintliga utbud samt de vi utvecklar för ny kärnkraft, och jag ser med stor tillförsikt fram emot 2024.



CAMILLA HOFLUND
VD OCH KONCERNCHEF

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i Studsvik AB (publ), org nr 556501-0997, avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2023. Denna rapport omfattar även redovisning av Studsvik ABs, org nr 556501-0997, rapportering av hållbarhet enligt Årsredovisningslagen 6 kap §§10-14.

Rapporteringen omfattar företaget samt underliggande dotterbolag i samma koncern.

Koncernens verksamhet

Studsvik levererar tjänster till den internationella kärnkraftsindustrin och till tillverkare av medicinska isotoper. Kunderna utgörs främst av kärnkraftverk och leverantörer till kärnkraftsindustrin. Tjänsterna sträcker sig över kärnkraftverkets hela livscykel och innefattar bl a avfallshantering, ingenjörstjänster, bränsleoptimering samt materialfrågor rörande bränsle och konstruktionsmaterial.

Bolagets aktie är noterad på Nasdaq Stockholm.

Marknad

Efterfrågan på kärnkraft drivs till stor del av att klara utfasningen av fossila energikällor i ett rådande komplicerat geopolitiskt läge. Kärnkraften ses som en del i den pågående klimatomställningen och flera initiativ pågår för utveckling av nya tekniker och reaktortyper. På flera håll planeras för livstidsförlängningar av befintliga kärnkraftverk och även för nybyggnation.

Den globala efterfrågan på el förväntas öka och kärnkraft erkänns mer och mer som ett alternativ för att uppnå "nolltolerans" genom att ersätta kolkraft samt andra icke önskvärda anläggningar för fossila bränslen. Ett ökat intresse för branschen sätter också fokus på avfallsfrågorna. Efterfrågan på expertis inom konditionering av radioaktivt avfall ökar och det är ett område där Studsvik breddar sina tjänster inom samtliga affärsområden.

Det ökade intresset för kärnkraft innebär ökade affärsmöjligheter för vårt bolag som erbjuder tjänster inom hela den nukleära livscykeln inklusive support för nybyggnation.

Studsviks marknadsposition

Studsvik erbjuder specialiserade tjänster till den globala kärnkraftsindustrin inom nybyggnation, reaktordrift, avveckling och slutförvar.

Studsviks verksamhetsområden

Avvecklings- och strålskyddstjänster

Avvecklings- och strålskyddstjänster är verksamt inom strålskydd, avveckling, demontering och dekontaminering. Kunderna är kärnkraftverk, forskningscentra och andra kärntekniska anläggningar främst i Tyskland men även i Schweiz, Belgien och Nederländerna. Tjänsterna omfattar praktiska lösningar vid arbeten med strålning och strålskyddsutbildning anpassad till kundens behov.

Bränsle- och materialteknik

Bränsle- och materialteknik erbjuder lösningar genom att kombinera expertis, unika anläggningar och externa nätverk. Våra kunder kommer till oss för våra skraddarsyddna lösningar som har stor flexibilitet och därmed möter deras behov.

Scandpower

Scandpower erbjuder programvaror och ingenjörstjänster för att stödja kraftverk, bränsletillverkare, myndigheter samt forskare inom nästa generations reaktorer och forskningsinstitut.

Avfallsteknik

Avfallstekniks erbjudande fokuserar på avancerade ingenjörstjänster, tekniker och tjänster som optimerar våra kunders radiologiska program och hantering av avfall.

Försäljning och resultat

Försäljningen ökade till 826,0 (814,8) Mkr, vilket innebär en minskning med 2,5 procent i lokala valutor. Rörelseresultatet uppgick till 73,4 (74,9) Mkr. Under året såldes ett markområde på Studviksområdet som bidragit positivt till resultatet med 5,8 Mkr.

Försäljningen för Avvecklings- och strålskyddstjänster ökade med 6,7 procent i lokala valutor till 336,7 (292,7) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 18,7 (10,3) Mkr.

Bränsle- och materialteknik minskade sin försäljning med 3,9 procent i lokala valutor till 310,1 (322,9) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 44,3 (52,5) Mkr.

Försäljningen för Scandpower ökade med 7,8 procent i lokala valutor till 152,1 (135,3) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 25,7 (17,0) Mkr.

Avfallsteknik minskade sin försäljning till 40,1 (73,2) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 0,6 (5,7) Mkr.

På sidorna 14–21 finns affärsområdenas verksamheter och resultat beskrivna mer utförligt.

Lönsamhet

Koncernens rörelsemarginal uppgick till 8,9 (9,2) procent. Räntabiliteten på sysselsatt kapital uppgick till 14,4 (15,6) procent.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 82,4 (0,3) Mkr och det fria kassaflödet uppgick till 51,4 (-17,5) Mkr. Det positiva kassaflödet beror framförallt på ett större inflöde av betalningar och förskott från kunder.

Finansiering

Studsvik har en kreditram hos Danske Bank på totalt 100 Mkr. Mer information om koncernens upplåning återfinns i not 2.2 och i not 25.

Finansiella mål

Fastställda finansiella mål:

- Genomsnittligt årlig organisk tillväxt på 6 procent
- Rörelsemarginal om 12 procent
- Soliditet på minst 40 procent

Under året ökade omsättningen i svenska kronor med 1,4 procent men minskade med 2,5 procent i lokala valutor. Rörelsemarginalen uppgick till 8,9 (9,2) procent och soliditeten minskade till 38,6 (42,6) procent.

Investeringar

Koncernens investeringar ökade till 41,7 (24,7) Mkr. Investeringarna är relaterade till ersättningsinvesteringar inom affärsområdet Bränsle- och materialteknik samt för uppbyggnad av en demoanläggning för inDRUM-teknologin inom Avfallsteknik.

Forskning och utveckling

Utvecklingsprojekt initieras och genomförs både i samarbete med kunder som konsultuppdrag och inom ramen för vår egen produktutveckling. Kostnader för forskning kostnadsförs löpande. Identifierbara utgifter för utveckling av nya processer och produkter aktiveras i den mån dessa bedöms komma att ge ekonomiska fördelar.

Under 2023 uppgick de totala kostnaderna för egenfinansierad forskning och utveckling till 11,9 (8,5) Mkr. De största resurserna allokerades till Studsviks programvaror för hårdoptimering och reaktordrift. Inom programvaruutvecklingen är kostnaderna en kombination av vidareutveckling av befintliga programvaror och nyutveckling.

Utköp av minoritetsägare

Det under 2022 aviserade förvärvet av samtliga aktier från minoritetsägaren i Scandpower har slutreglerats baserat på skiljedom och är i redovisningen hanterat direkt i eget kapital, enligt IFRS 10 Koncernredovisning, gällande förändringar av andelen innehav utan bestämmande inflytande.



Avvecklingsprojekt implementeras effektivt



FLORIAN BUEHLER
AFFÄRSOMRÅDESCHEF
AVVECKLINGS- OCH STRÅLSKYDDSTJÄNSTER



Fokus på avveckling och expansion

Affärsområdet stärker aktivt sin ställning inom avveckling. Fokus ligger i synnerhet på att expandera verksamheten inom friklassning av radioaktivt material samt mätteknik.

Tyskland är alltjämt affärsområdets viktigaste marknad. När de sista kärnkraftverken nu tagits ur drift ökar avvecklingsfokuseringen arbetsvolymen avsevärt – vi behöver stärka personalresurserna på samtliga områden fram till en bra bit in på 2030-talet. Samtidigt ser vi nya möjligheter på den växande internationella marknaden. Att vi kan rekrytera fler kvalificerade medarbetare blir avgörande för verksamhetens framgång, men är också den största utmaningen. Vi har redan startat ett eget utbildningscentrum.

Studsvik har bra kundrelationer och erfarenheter av ett flertal avvecklingsprojekt, främst i Tyskland. Närmast planerar vi att rulla ut vårt erbjudande till fler länder, med draghjälp från Studsviks starka varumärke och samarbeten med andra affärs-

områden i Studsvik-koncernen. Tack vare den omfattande kompetens som vi har byggt upp kan vi sannolikt bidra till välplanerade och väl genomförda avvecklingsprojekt även utanför Tyskland.

Ett sådant exempel är ett pågående projekt i Oskarshamn. Affärsområdet har ett team på plats som gör radiologiska mätningar med Studsviks egna mätinstrument.





Avvecklings- och strålskyddstjänster erbjuder strålskydds-, avvecklings-, rivnings-, sanerings- och ingenjörstjänster. Våra kunder är kärnkraftverk, forskningscenter och andra kärntekniska anläggningar främst i Tyskland, Schweiz, Sverige, Belgien och Nederländerna. Studsviks avvecklingstjänster omfattar hela processen från förstudier, planering och projektledning till praktiskt arbete med radiologisk bedömning, rivning, friklassning av radioaktivt material och avfallsdokumentation.

Logistik och planering av vårt dagliga arbete är en viktig del av affärsverksamheten, och gör att vi kan använda vår personal på ett effektivt sätt så att vi tillgodoser kundernas behov. Vi har lyckats bra med detta, och avser att vara en pålitlig och flexibel partner för våra kunder.

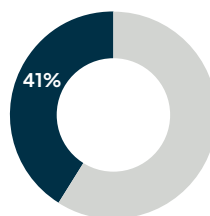
Hög användning och efterfrågan på avvecklingstjänster

Försäljningen i lokala valutor ökade med 6,7 procent till 336,7 (292,7) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 18,7 (10,3) Mkr.

Året inleddes med ett starkt första kvartal sedan regeringen i Tyskland beslutat att förlänga driften i landets tre sista kärnkraftverk Neckarwestheim, Emsland och Isar till den 15 april. Detta genererade stora, icke inplanerade arbetsvolymerna.

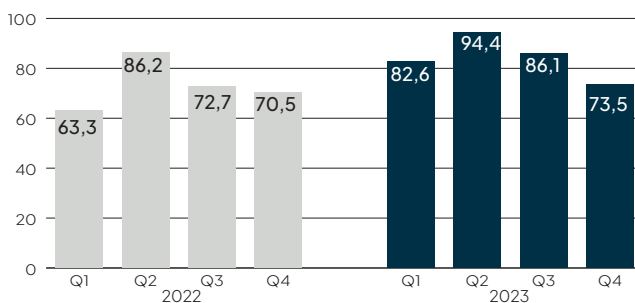
Efter det slutliga urdrifttagandet i Tyskland var kapacitetsutnyttjandet genomgående gott under resten av året. Sannolikt förblir efterfrågan på avvecklingstjänster hög i kärnkraftssektorn under åtskilliga år framöver. Studsvik möter den växande efterfrågan med kontinuerlig rekrytering och internutbildningsprogram. Vi är också intresserade av att expandera affärsverksamheten genom partnerskap och andra typer av samarbeten. Exempelvis gick vi under året ett exklusivt strategiskt samarbetsavtal med GNS (Gesellschaft für Nuklear-Service mbH) i syfte att vidareutveckla, kvalificera och implementera Studsviks patenterade inDRUM-teknologi för den tyska marknaden.

Andel av koncernens Nyckeltal försäljning

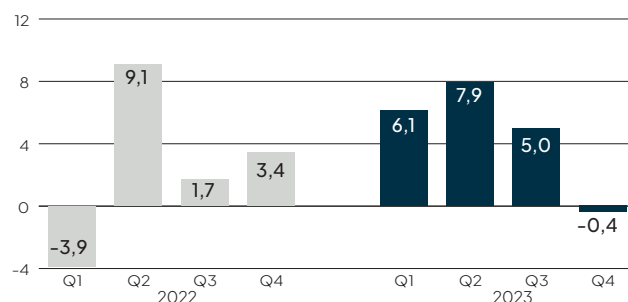


Belopp i Mkr	2023	2022
Försäljning	336,7	292,7
Rörelseresultat	18,7	10,3
Rörelsemarginal, %	5,6	3,6
Investeringar	2,4	7,8
Medelantal anställda	324	308

Försäljning i Mkr



Rörelseresultat i Mkr





Ökad efterfrågan på Studsviks kompetens att utveckla testprogram



CAMILLA HOFLUND
TF AFFÄRSOMRÅDESCHEF
BRÄNSLE- OCH MATERIALTEKNIK

Studsvik, ett internationellt nav för materialprovning

Studsvik har i mer än 75 år stått för innovation och nytänkande. Bolagets grundande var startskottet för det svenska kärnenergi programmet och idag är verksamheten viktig både för framtidens kärnkraft och fortsatt drift och utveckling av befintliga reaktorer världen över.

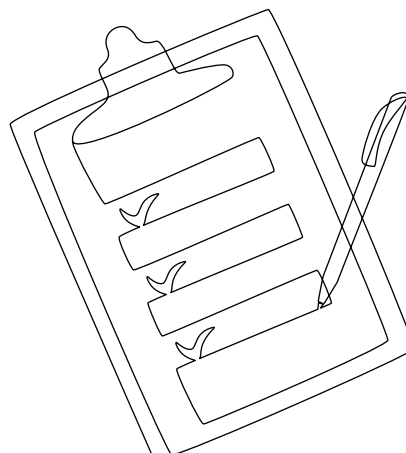
Bränsle- och materialtekniks verksamhet omfattar provning av kärnbränslen och de metalliska material som bygger upp en kärnkraftsreaktor inklusive beräkning och simulering av de förhållanden materialen upplever under reaktordriften. Det handlar om allt från mycket höga tryck och temperaturer till avancerad kontroll av vattenkemi och bestrålning.

Den accelererande omställningen till fossilfri kraft leder till nya initiativ inom kärnkraft. Frågeställningarna är många och spänner från förlängd drift av befintliga reaktorer till förbättrade bränslen och utvecklingen av helt nya reaktorer, till exempel så kallade SMR (Små Modulära Reaktorer). I samtliga fall behöver nya material och förhållanden undersökas vilket leder till en ökad efterfrågan på vår kompetens och unika förmåga att utveckla innovativa, specialanpassade testprogram.

Studsvik har länge spelat en viktig roll när det gäller att säkerställa materials livslängd. Under 2020-talet har rollen blivit än mer betydande genom starten av det multinationella forskningsprojektet SMILE (Studsvik Material Integrity Lifetime Extension). Projektet drivs inom OECD-NEA med Studsvik som utförare. Bland projektets medlemmar finns säkerhetsmyndigheter,

reaktoroperatörer och forskningsorganisationer från 9 länder. SMILE har byggt upp ett unikt bibliotek med åldrade material från de svenska reaktorerna under avveckling. Nu genomförs provning för att öka kunskapen om hur de dessa material påverkats av mer än 40 års drift. Detta skapar underlag för regelverk och beslut om fortsatt drift för kärnkraftverk runt om i världen.

För nya bränslen och reaktorer ser vi att både befintliga och nya aktörer efterfrågar provning av material. Vi utvecklar nu nya testmetoder för både ATF bränsle (Accident Tolerant Fuel) och för nya SMR koncept. Det handlar om allt från att kvalificera materialens beständighet i en viss vattenkemi till hur motståndskraftig en ny bränslekapsling är för nötningskador. Gemensamt för alla metoder är att de ställer mycket stora krav på utrustningen som ska garantera att provningen utförs på rätt sätt, i rätt miljö och med mycket specifika parametrar.





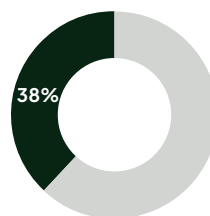
Affärsområdet erbjuder tjänster inom bränsle- och materialteknik för kärnkraftverk, reaktor- och bränsletillverkare, myndigheter och aktörer som använder radioaktiva ämnen. I erbjudandet finns kärnbränsle kvalificering, analys av material, forskning kring slutförvar, paketering av medicinska isotoper och avancerade konsulttjänster. Test- och analysverksamheten bedrivs på Studsviks anläggning i Sverige, ibland i samarbete med andra internationella partners. Verksamheten bidrar till förbättrad driftsekonomi och höjd säkerhet inom kärnkraftsindustrin.

Utmanande år men flera nya möjligheter

Försäljningen minskade till 310,1 (322,9) Mkr och rörelse- resultatet uppgick till 44,3 (52,5) Mkr. Rörelsemarginalen uppgick till 14,3 (16,3) procent.

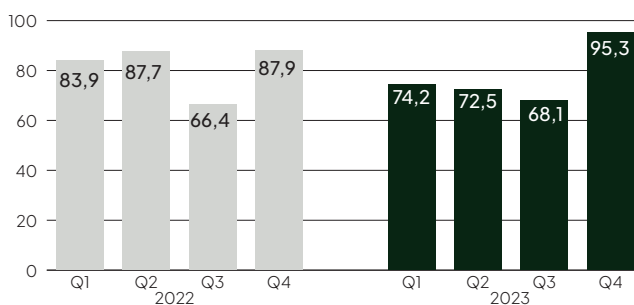
Den minskade försäljningen beror främst på att flera transporter stoppats av nya tyska regelverk och problem med kritisk produktionsutrustning under första halvåret. Under året har flera projekt med koppling till SMR och ny teknik inom kärnkraft inletts och det har varit god framdrift i de stora internationella projekten SCIP och SMILE vilka samlar reaktoroperatörer, myndigheter, bränsle- och reaktortillverkare från 15 länder.

Andel av koncernens Nyckeltal försäljning

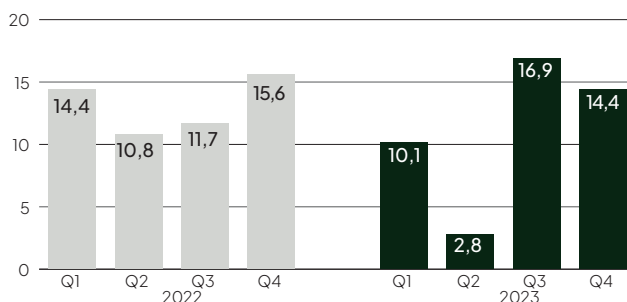


Belopp i Mkr	2023	2022
Försäljning	310,1	322,9
Rörelseresultat	44,3	52,5
Rörelsemarginal, %	14,3	16,3
Investeringar	38,5	27,8
Medeltal anställda	149	154

Försäljning i Mkr



Rörelseresultat i Mkr





Kärnkraften möjliggör ett välmående samhälle



ART WHARTON
AFFÄRSOMRÅDESCHEF
SCANDPOWER



Avancerade reaktorer och små modulära reaktorer (SMR)

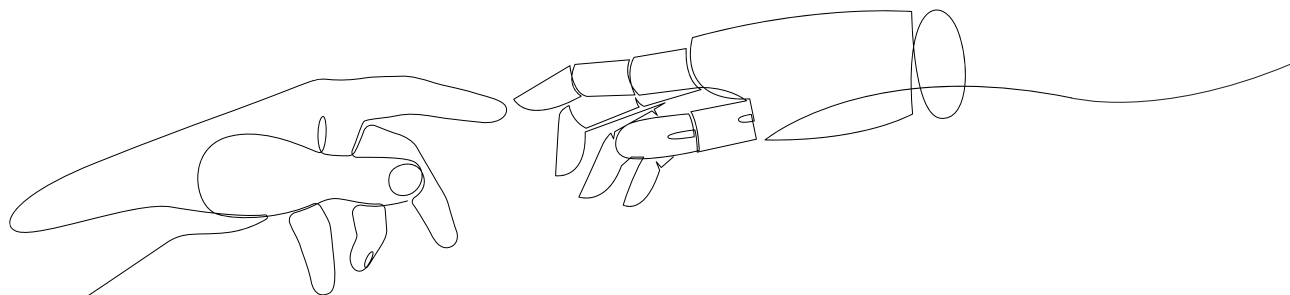
Studsvik Scandpower har under mer än 40 år utvecklat analys- och simuleringsteknik för lättvattenreaktorer (LWR). Nya framsteg har gjorts i takt med den ökande datorkraften på kontoren. Utifrån denna omfattande praktiska erfarenhet ger Studsvik Scandpower dagens kärnkraftskonstruktörer tillgång till verktyg anpassade för nästa reaktorgeneration, som successivt etablerar sig och införs överallt i världen.

I dag bedriver Studsvik Scandpower aktiva, innovationsinriktade partnersamarbeten avseende tre av de viktigaste SMR-typerna. Där underlättas tillståndsprocesser och driftsättning genom att utnyttja etablerade praktiska erfarenheter från användandet av programvarorna CASMO och SIMULATE för existerande reaktorer. Praktiska strategier från GARDEL (en programvara för hårdövervakning och reaktionsövervakning) respektive MARLA (en programvara/databas för hantering av använt bränsle) säkerställer dessutom att kärnbränslet hanteras på det sätt som avsågs under designfasen.

Scandpowers praktiska erfarenheter av att använda HELIOS för att lösa konstruktionsproblem i andra reaktortyper än LWR kommer under 2024 att resultera i ett antal nya lösningar för icke-LWR-reaktorer. Bland annat lanseras successivt ett mer heltäckande kodsysteem för dessa, utformad i linje med CMS-

systemet för LWR. När det gäller utvecklingen av nya reaktorverktyg fokuserar Scandpower på att identifiera förväntade driftåtgärder och skapa ett system med en begränsad volym av enkla indata som minskar felrisken och gör att reaktorkonstruktörer kan arbeta effektivare med det nya design- och bränsleparadigmet.

När allt fler civila kärnkraftverk nu tas i drift runt om i världen så gagnar det hela mänskligheten. Kärnkraften möjliggör ett välmående samhälle, så att människorna kan leva moderna, elberoende liv – och skonar samtidigt naturen, som tillhandahåller resurserna vi alla behöver. Scandpower är stolt över sin roll i denna energiomvandling.



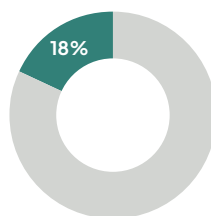


Studsvik Scandpower är den ledande oberoende leverantören av programsystem för kärnbränslehantering och ingenjörstjänster, med målsättningen att leverera hållbar energi – nu och i framtiden. Programsystemen används för att hantera kärnbränslecykler i fler än 150 lättvattenreaktorer runt om i världen. Scandpowers programsystem modellerar verklig geometri med hjälp av fysikens lagar, men kräver endast snabb och enkel indata. Det minskar risken för fel orsakade av den mänskliga faktorn och låter kärnkraftskonstruktörer i hela världen leverera tekniskt bättre resultat. Utvecklingen av programsystemet sker huvudsakligen i USA och försäljningen bedrivs från kontor i Europa, USA, Japan och Kina. Utveckling pågår kontinuerligt för att anpassa programsystemet till avancerade bränsle- och hårdaktiviteter. Förutom licensavgifter vid programvaruförsäljning erhålls årliga avgifter för underhåll och support från kunder som installerat programvarorna/systemet. Intäkter erhålls även från relaterade konsulttjänster. Ny mjukvara har även utvecklats inom fjärrövervakning av komponenter med kritisk betydelse för probabilistiska riskbedömningar (PRA).

Goda resultat och nya affärsmöjligheter

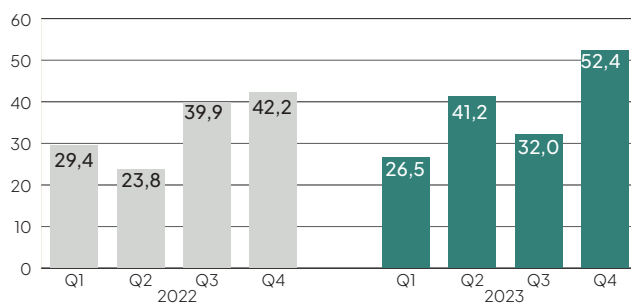
Under 2023 ökade försäljningen i lokala valutor med 7,8 procent till 152,1 (135,3) Mkr och rörelseresultatet uppgick till 25,7 (17,0) Mkr. Rörelsemarginalen var 16,9 (12,6) procent. Försäljningen består huvudsakligen av programvarulicenser samt underhålls-, support-, utbildnings- och konsulttjänster relaterade till programvarorna. Programvarorna säljs både som engångslicenser och årliga abonnemang. Samarbetet fortsätter med BlackStarTech avseende IoT-utrustning (Internet of Things) som ska bevaka mjukvara för kritisk infrastruktur. Studsvik Scandpowers ställning inom design av nya reaktorer är stark. Vi erbjuder bland annat analys- och beräkningsverktyg för hård- och reaktordesign med avseende på små modulära reaktorer (SMR), samt allt bättre verktyg för att designa driftsmiljöer och göra beräkningar för avancerade reaktorer.

Andel av koncernens Nyckeltal försäljning

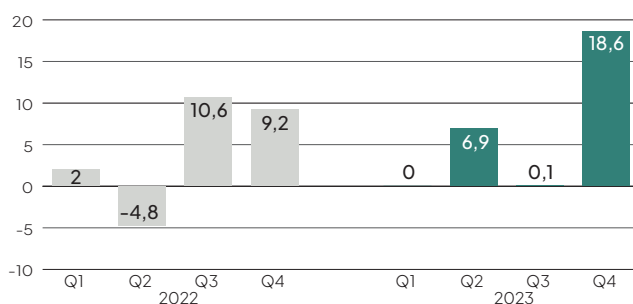


Belopp i Mkr	2023	2022
Försäljning	152,1	135,3
Rörelseresultat	25,7	17,0
Rörelsemarginal, %	16,9	12,6
Investeringar	8,0	5,3
Medelantal anställda	42	42

Försäljning i Mkr



Rörelseresultat i Mkr





Hållbarhet och effektivitet som ledstjärnor



MIKAEL KARLSSON
AFFÄRSOMRÅDESCHEF
AVFALLSTEKNIK

Avfallslösningar för ett hållbart samhälle

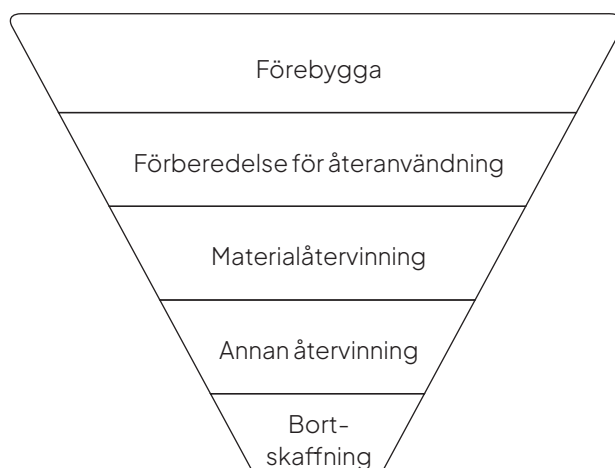
Ett hållbart samhälle kommer att vara beroende av en hög grad av återanvändning och minimering av mängden radioaktivt avfall som deponeras. Avfallsteknik har avfallshierarkin och hållbarhet som ledstjärnor och strävar efter effektiv och säker återanvändning och avfallshantering.

Vi är stolta över att kunna säga att vi verkligen jobbar för ett hållbart samhälle. Vår patenterade inDRUM är ett bra exempel, då den erbjuder en effektiv och säker lösning för avfall som kräver konditionering innan deponering och den erbjuder oftast stora volymminskningar, dvs mindre mängd material behöver deponeras. Vi licensierar vår lösning till en aktör som är lokal och därmed erbjuder vår teknik lokala arbetstillfällen utöver att problem löses.

Studsviks patenterade inDRUM för stabilisering och volymminskning av avfall som skall deponeras erbjuder en robust, säker och effektiv lösning för radioaktivt avfall. Teknologin hanterar blandat avfall som lagras i fat eller andra behållare, vanligtvis från historisk forskning och radioterapi utförd på sjukhus, såväl som driftavfall från nukleära anläggningar och sjukhus. Avfallet kan ha både radioaktiva och/eller farliga egenskaper. inDRUM erbjuder en lösning som innebär minimal manuell hantering och är därmed fördelaktig även ur en arbetsmiljöaspekt.

inDRUM är ett termokemiskt batchsystem designat för behandling av radioaktivt avfall för att ta bort egenskaper som gör avfallet oacceptabelt för transport, långtidslagring och slutförvar. Slutprodukten, som påminner om aska, är kemiskt och fysiskt stabil, och därmed lämplig att slutförvara.

Marknaderna är främst Europa, Asien och USA och kunderna primärt nukleära anläggningar men det kan även vara andra som i sin verksamhet hanterar radioaktivt material, som t.ex. sjukhus.





Affärsområdet erbjuder tekniska lösningar som gör radioaktivt avfall lämpligt för slutförvar, samt volymreduktion av radioaktivt avfall från kommersiell såväl som icke-kommersiell verksamhet. De tekniska lösningarna licensieras, med tillhörande ingenjörstjänster, till kunder i Europa, Nordamerika och Asien, för att driva anläggningarna i kundernas egen regi. Därtill erbjuds specialisttjänster vilka optimerar kunders avfallshantering under planering för ny kärnkraft, drift och rivning.

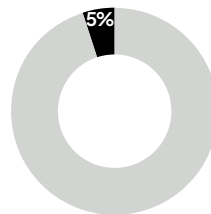
Tjänsteutbudet täcker livscykeln från inledande avfallsplanering för anläggningar till hantering och slutförvar av avfall. Dessutom erbjuds säkerhetsanalyser och tjänster relaterade till radioaktivt klassat avfall som uppstår vid avveckling och rivning.

Fokus på - och framgång för - hållbara avfallslösningar

Affärsområdet fokuserade ytterligare på kärnkompetenserna; licenser för tekniska lösningar, ingenjörstjänster och expertrådgivning. Detta minskade försäljning och vinst under året, men bedöms öka lönsamheten långsiktigt. Försäljningen minskade till 40,1 (73,2) Mkr, rörelseresultatet minskade till 0,6 (5,7) Mkr och rörelsemarginalen uppgick till 1,5 (7,8) procent. I slutet av året tecknades ett långsiktigt licensavtal för Studsviks patenterade inDRUM teknik med Dongguk Nuclear Solutions, avseende utveckling av avfallsbehandling i Sydkorea. Målsättningen är att skapa effektiva, säkra och hållbara lösningar för radioaktivt avfall som härstammar från kärnkraftverk, sjukhus och forskningsverksamhet. Under året har, utöver ovan nämnda licensförsäljning, försäljningen bestått av rådgivning avseende avfallshantering, samt ingenjörstjänster relaterade till Studsviks immateriella rättigheter rörande hantering av radioaktiv metall, vilka ger lägre marginaler jämfört med licensaffärer.

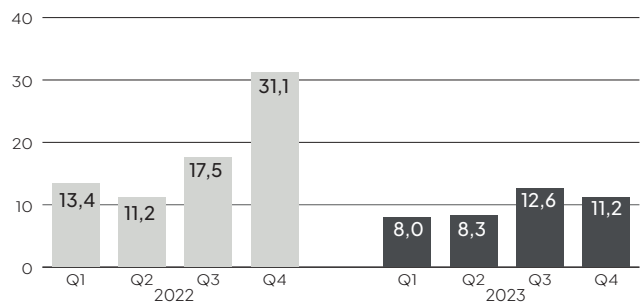
Studsvik tecknade även ett exklusivt samarbetsavtal med GNS (Gesellschaft für Nuklear-Service mbH) i Tyskland för att utveckla avfallslösningar för tyskt radioaktivt avfall, baserade på den patenterade inDRUM teknologin.

Andel av koncernens Nyckeltal försäljning

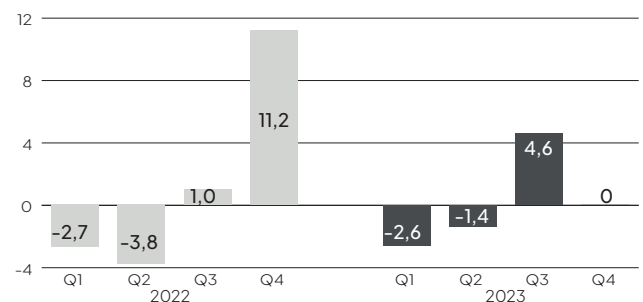


Belopp i Mkr	2023	2022
Försäljning	40,1	73,2
Rörelseresultat	0,6	5,7
Rörelsemarginal, %	1,5	7,8
Investeringar	5,1	0,6
Medelantal anställda	9	9

Försäljning i Mkr



Rörelseresultat i Mkr





Moderbolaget

Verksamheten i moderbolaget består av koncernsamordnande uppgifter. Moderbolagets försäljning uppgick till 9,7 (10,5) Mkr med ett rörelseresultat på -14,5 (-11,8) Mkr. Resultatet före skatt uppgick till -15,1 (21,3) Mkr. I årets finansnetto ingår valuta-effekter av koncerninterna lån med -5,0 (19,6) Mkr. Likvida medel inklusive kortfristiga placeringar uppgick till 7,0 (0) Mkr och räntebärande skulder till 113,3 (79,4) Mkr. Ersättningar till ledande befattningshavare framgår av Not 9 på sid 56.

Medarbetare

Medelantalet anställda i koncernen under 2023 uppgick till 531 (520). Under året har resurserna inom främst affärsområde Bränsle- och materialteknik ökats för att klara volymtillväxt och stärka kompetensen inom expanderande tjänsteområden.

Avveckling av Studsviks kärntekniska anläggningar

Verksamheten i Studsviks kärntekniska anläggningar i Sverige bedrivs med tillstånd enligt kärntekniklagen, varför det åligger Studsvik att avveckla anläggningarna. Enligt lagen har tillståndsinnehavaren såväl det tekniska som det ekonomiska ansvaret för avvecklingen.

Tidigare har stora delar av avvecklingskostnaden finansierats genom inbetalningar från kärnkraftsindustrin i enlighet med Studsvikslagen (1988:1597). Denna avskaffades dock 2018 och medlen fördes över till Kärnavfallsfonden vilken förvaltas av Riksgälden.

Studsviks åtaganden säkras finansiellt genom en årlig avgift till Kärnavfallsfonden samt genom att säkerheter utställts avseende fullgörandet. För att fastställa omfattningen på Studsviks åtagande görs kostnadsberäkningar, som sedan ligger till grund för fastställandet av den avgift Studsvik ska betala till Kärnavfallsfonden.

Avgiften till Kärnavfallsfonden uppgick under 2023 till 6 138 000 (8 557 000) kronor. Avgiften revideras av Riksgälden vart tredje år och påverkas även av kostnadsutvecklingen hos tillsynsmyndigheterna. Studsvik gör bedömningen att den årliga avgiften 2024 kommer att ligga i linje med avgiften för 2023.

Behållningen i Kärnavfallsfonden redovisas som tillgång i räkenskaperna. Det diskonterade värdet av åtagandet redovisas som avsättning.

Förslag till vinstdisposition

För 2023 föreslår styrelsen en utdelning på 2 kr per aktie. Till årsstämman förfogande står moderbolagets fria egna kapital, 63 473 988, bestående av balanserad vinst 54 641 228 kronor samt årets resultat 8 832 760. Styrelsens förslag innebär att vinstmedlen disponeras enligt nedan:

Till årsstämman förfogande	63 473 988 kronor
Utdelning	-16 437 222 kronor
I nyräkning överförs	47 036 766 kronor

Utdelningspolitik och utdelning

Styrelsens mål är att utdelningen genomsnittligt över tiden ska uppgå till minst 30 procent av koncernens resultat efter skatt. Vid beslut om förslag till utdelning ska Studsviks expansionsmöjligheter, konsolideringsbehov, likviditet samt finansiella ställning i övrigt beaktas. För 2023 föreslår styrelsen en oförändrad utdelning på 2 kr per aktie vilket motsvarar 34 procent av resultatet efter skatt. Styrelsens uppfattning är att den föreslagna utdelningen ej hindrar bolaget från att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt och kan därmed försvaras med hänsyn till den försiktighetsregel som anges i ABL 17 kap 3 § 2-3 st.

Hållbarhetsrapport



God hälsa och välmående.

.....

Friska och engagerade medarbetare är avgörande för framgång. Vi arbetar aktivt för en god arbetsmiljö.

Koncernen har hög säkerhetskultur, som vilar på en lång tradition av tydliga rutiner för kvalitetssäkring och uppföljning inom ramen för våra kvalitetscertifieringar.



Utveckla hållbara lösningar för den nukleära industrin



Ansvarsfullt arbete och ekonomisk tillväxt.

.....

Vi bidrar till ekonomisk tillväxt genom att säkerställa hållbar och prisvärd energi för företag och genom att direkt ge över 500 personer sysselsättning.



Industriinnovation och infrastruktur.

.....
Vi erbjuder
spetskunskap om
kärntekniska processer
och driver innovation
och utveckling av
infrastruktur.



in

Vara en attraktiv
arbetsgivare

MÅNGFALD

20

NATIONALITETER



Prisvärd och ren energi.

.....
Vi bidrar till ren och
säker kärnkraft.



Ta ansvarsfulla
ekonomiska beslut

Koncernen har hög säkerhetskultur, som vilar på en lång tradition av tydliga rutiner för kvalitets-säkring och uppföljning inom ramen för våra kvalitetscertifieringar.

Hållbarhetsrapporten är till för att våra intressenter snabbt ska kunna bilda sig en uppfattning om hur väl vi lyckas skapa värde för våra kunder, ägare, medarbetare och samhällen där vi verkar. Vi strävar efter öppenhet när det gäller de sociala, ekonomiska och miljömässiga utmaningar och möjligheter som påverkar vår verksamhet och hur vi hanterar dessa inom organisationen. Vi är fast övertygade om att en hållbar utveckling kräver strikt och säker hantering av alla processer inklusive de som relaterar till nukleära material och kärnkraft.

Studsviks affärsmodell bygger på kompetens och innovation. Vi erbjuder avancerade lösningar som inte bara minskar risker utan också sänker kostnaderna över hela livscykeln för nukleära anläggningar och hantering av radioaktivt material.

Vi erbjuder tjänster inom fyra affärsområden:

1. *Avvecklings- och strålskyddstjänster*
2. *Bränsle- och materialteknik*
3. *Scandpower*
4. *Avfallsteknik*

Hållbara lösningar för den nukleära industrin är kärnan i verksamheten. Gemensamt för alla våra affärsområden är att de gör det möjligt för fler att överge fossila energiformer.

Genom att fatta ansvarsfulla ekonomiska beslut som gynnar våra ägare lägger vi samtidigt en stabil grund för ett långsiktigt

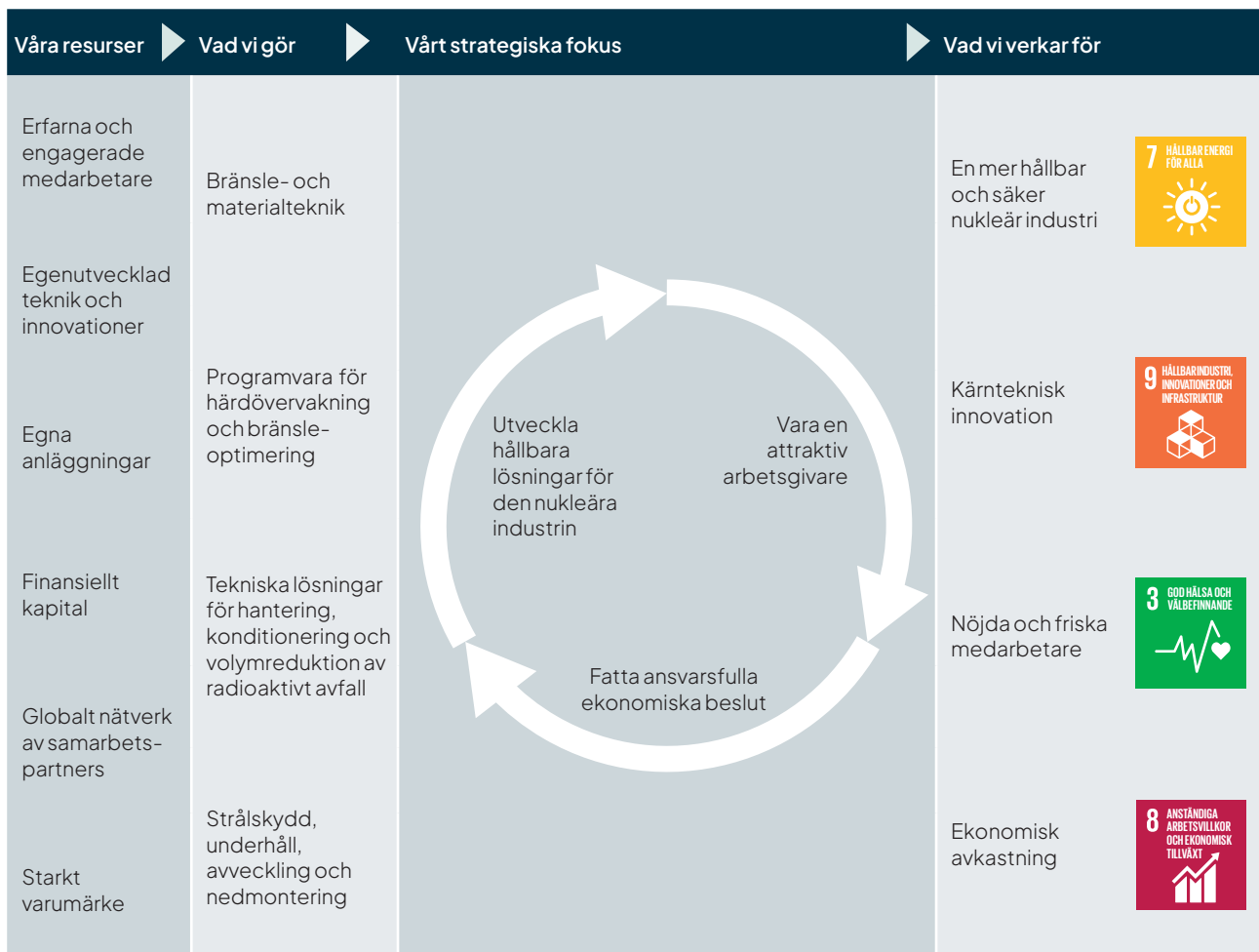
värdeskapande. FN:s mål för hållbar utveckling (SDG, Sustainable Development Goals) är den självklara ledstjärnan för vårt hållbarhetsarbete. Det är framför allt inom fyra av de 17 SDG-målen som vi kan ha betydande inverkan.

7 HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA
Hållbar energi för alla. Vi vill bidra till ett rent och säkert nukleärt energisystem.

9 HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR
Hållbar industri, innovationer och infrastruktur. Genom att erbjuda spjutspetskompetens inom nukleära processer driver Studsvik innovationer och infrastrukturutveckling. Vi gagnas av forskningsresultat från oberoende forskningsinstitutioner och från våra konkurrenter. Studsvik är även beroende av andra aktörer som konstruerar infrastruktur.

3 GOD HÄLSA OCH VÄLBEFINNANDE
Hälsa och välbefinnande. Friska medarbetare som upplever sina ansvarsområden som meningsfulla är avgörande för oss. Hälsotrender som påverkar våra medarbetare utanför arbetet berör i förlängningen även Studsvik.

8 ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT
Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt. Studsvik bidrar till att ekonomin växer genom att sysselsätta mer än 500 människor.



Fokusområden

Studsviks ambition	Huvudområden	Fokusområden	Risker
Utveckla hållbara lösningar för den nukleära industrin	Produktutveckling	Innovation, forskningsprojekt, digitalisering, hög kvalitet	Konkurrens, patentskydd, beroende av samarbetspartners
	Kvalitet och datasäkerhet	Kundnöjdhet, effektivitet, integrerad riskhantering, förstärkt skydd mot dataintrång	Tillståndsoverträdelser, stöld, sabotage, inbrott, dataintrång
	Klimatpåverkan	Energieffektivisering, reducerad bränsleförbrukning, klimatanpassning	Tillståndsoverträdelser, höga koldioxidutsläpp, anseenderisk
	Avfalls- och vattenhantering	Världsledande processer för ansvarsfull hantering av radioaktivt avfall, effektiv vattenhantering	Tillståndsoverträdelser, höga utsläpp till luft och vatten, joniserande strålning
Vara en attraktiv arbetsgivare	Arbetsmiljö	Hälsa och välbefinnande, trivsel, effektivitet, motivation, psykisk och fysisk arbetsmiljö vid distansarbete	Arbetsolyckor, sjukfrånvaro, psykosocial ohälsa, distansarbete
	Attrahera, behålla & utveckla kompetens	Ledarskap, kompetensutveckling, delaktighet, gemenskap, företagskultur, mångfald, attrahera ny kompetens	Hög personalomsättning, beroende av nyckelpersoner, avtagande intresse hos den yngre generationen för den nukleära sektorn, kompetensbrist i framtiden
Ta ansvarsfulla ekonomiska beslut	Stabil ekonomi	Utveckling av tjänsteområden, avsättningar för framtida avfallshantering, långsiktiga investeringar	Oförutsägbar marknadsutveckling, beroende av politiska beslut, avvecklingsbeslut, fastprisåtaganden, valutarisk
	Affärsetik	Inkludering, diversifierade perspektiv i beslutsfattande	Diskriminering, trakasserier, tystnadskultur
	Hållbar/ansvarsfull leverantörskedja	Transparens kring risker i leverantörskedjan, uppförandekod för leverantörer	Korruption, mänskliga rättigheter, anseenderisk
	Informationssäkerhet	Förstärkt skydd mot dataintrång	Cyberattacker, stöld av känslig information, anseenderisk

Våra intressenter

Allmänhetens förtroende är av största vikt för oss och våra intressenter. När nukleär energi syns i nyhetsflödet engagerar det våra intressenter och vi måste ständigt vara redo att svara på deras frågor. Vi är en stor och global aktör på en samhällskritisk marknad så våra intressenter ställer höga krav på att vi ska agera ansvarsfullt i alla lägen. Vi är transparenta genom att ha en öppen dialog med regioner, kommuner, myndigheter och andra intressenter.

Under 2021 genomförde Studsvik en intressentdialog för att ta reda på vilka hållbarhetsfrågor som är väsentliga för våra intressenter, och vad dessa förväntar sig av Studsvik. Det gedigna underlag vi fick då kompletteras årligen via de organiska dialoger som pågår som en del av verksamheten.

Tabellen till höger visar vilka hållbarhetsfrågor som är mest angelägna i våra intressenters ögon.

Vårt strategiska fokus och väsentliga risker

Kärnkraftssektorn omfattas av ett strikt regelverk och övervakas av internationella myndigheter och organisationer. Vi bygger riskhanteringsrutiner på en analys av de risker och regelverk som är relevanta för vår bransch. Rutinerna utformas i samråd med berörda myndigheter, som har godkänt vår riskbedömning och bedömer att vi har en fullgod hantering av dessa risker. Vi och våra kunder måste följa internationella riktlinjer och lagar för att behålla våra drifttillstånd. Riskdialoger sker frekvent och dokumenteras, en nödvändighet för att vi ska kunna upprätthålla och förlänga våra tillstånd. Därmed är vår systematiska riskhantering en grundläggande förutsättning för att vi ska kunna bedriva vår verksamhet. Ansvar för att bedöma de operativa och finansiella riskerna ligger på respektive affärsområde. Dessa

Intressentdialog

Intressentgrupp	Dialogmetod
Medarbetare	Medarbetarundersökning Medarbetarsamtal Intervjuer med koncernledningen
Kunder	Löpande digitala kundmöten Årlig kundnöjdhetsundersökning med frågeformulär Kundintervjuer
Lokalsamhälle	Informationsutskick via brev där mottagaren har möjlighet att återkomma med frågor
Myndigheter	Frekventa möten med myndigheter Aviserade och icke aviserade myndighetskontroller utförs med jämna mellanrum för att granska och säkerställa att vi följer beslutade säkerhetsrutiner.
Leverantörer	Kontinuerlig dialog Bedömningar vid upphandling Årlig kontroll av A-leverantörer
Investorerare	Telefonkonferenser i samband med finansiella rapporter Kapitalmarknadsdagar

riskbedömningar granskas, jämförs och följs upp årligen av koncernledningen. En gång om året föredras i Studsviks styrelse en samlad analys av koncernens risker och hur dessa hanteras, vilket följs upp löpande. Vår riskbedömning omfattar alla delar av verksamheten och har resulterat i tio hållbarhetsområden som adresserar våra mest väsentliga risker. Fokusområdena (se tabellen ovan) har även utformats utifrån den information som framkommer i dialog med våra intressenter. Avsnittet nedan beskriver varför dessa områden är väsentliga, hur vi hanterar dem i verksamheten samt årets utfall. Finansiella risker behandlas i avsnittet "Finansiell riskhantering", se not 2.

Policy och styrning

Studsvik har ett antal policyer för sina viktigaste hållbarhetsområden och de relaterade riskerna. Vår Sustainability policy innefattar nu förhållningssätt, regler och riktlinjer för hur vi ska arbeta inom områdena produktutveckling, kvalitet och säkerhet, klimatpåverkan, arbetsmiljö, drogfri arbetsmiljö, mångfald och likabehandling, samt för hur vi kan fortsätta göra våra medarbetare nöjda och friska. Policyns syfte är att ta oss närmare målet: att vi bidrar till att göra den nukleära sektorn hållbarare, säkrare och mer innovativ, att vi har nöjda och friska medarbetare, samt att vi är lönsamma.

Våra uppförandekoder omfattar såväl den egna koncernen som våra leverantörer. Koderna syftar till att minimera affärsriskerna, fastställa riktlinjer för medarbetare, affärspartners och leverantörer, stärka företagskulturen och kommunicera Studsviks kärnvärden. Våra antikorrupsions- och visselblåsarpolicyer reglerar bland annat affärsetiska frågor, riktlinjer för åtgärder vid misstänkta oegentligheter samt skydd för användare av visselblåsarfunktionen. Antikorrupsionspolicyn ska fördjupa den vägledning som koncernens uppförandekod ger kring hur vi ska uppträda avseende korrup-tion. Visselblåsarpolicyens syfte är att uppmuntra medarbetare att anmäla oegentligheter utan risk för trakasserier eller diskriminering. Visselblåsarpolicy finns tillgänglig på intranätet. Implementering, resultat och uppföljning av policyer inom miljö, personal, mänskliga rättigheter samt antikorrup-tion och mutor beskrivs löpande i rapporten. Tabellen nedan redovisar Studsviks policyer inom dessa hållbarhetsområden. Närmare beskrivningar av respektive policy finns på de angivna sidorna.

Hållbarhetsområde	Policyer	Sida
Miljö	Sustainability policy	28, 29
	Uppförandekod	28, 32, 36
	Uppförandekod för leverantörer	28, 32, 36
Personal	Sustainability policy	28, 29
	Uppförandekod	28, 32, 36
	Uppförandekod för leverantörer	28, 32, 36
	Antikorrupsionspolicy	28, 32, 36
	Visselblåsarpolicy	28, 30
Jämställdhet och icke-diskriminering	Sustainability policy	28, 29
	Uppförandekod	28, 32, 36
Mänskliga rättigheter	Uppförandekod	28, 32, 36
	Uppförandekod för leverantörer	28, 32, 36
	Antikorrupsionspolicy	28, 32, 36
	Visselblåsarpolicy	28, 32, 36
Antikorrup-tion	Uppförandekod	28, 32, 36
	Uppförandekod för leverantörer	28, 32, 36
	Antikorrupsionspolicy	28, 32, 36
	Visselblåsarpolicy	28, 32, 36

Utveckla hållbara lösningar för den nukleära industrin

Produktutveckling

Innovativa lösningar för den nukleära industrin behövs för att bidra till en hållbar energiförsörjning. Studsviks tjänster gör det möjligt för nukleära aktörer att använda befintliga tillgångar längre, säkrare och med mindre miljöpåverkan. Våra tjänster kan förbättra lönsamheten, säkerheten och hållbarheten. Vi skapar värde genom att erbjuda följande:

- Innovativa tekniska lösningar som förbättrar reaktorprestanda och minskar såväl risker som kostnader under hela livscykeln.

- Rådgivning inom såväl bränslehantering och -effektivisering som säkerhet och bränsleekonomi.
- Världsledande programvaror för optimering och övervakning av bränsle och hård.
- Tekniska lösningar för konditionering och stabilisering av avfall inför slutförvaring.

Innovation

Egenutvecklad teknik som utmanas av konkurrens tillhör vår kärnverksamhet. Vi behöver därför alltid vara innovationsinriktade. Vi arbetar i samverkan med våra kunder för att utveckla nya skräddarsydda och effektiva tjänster. Där det bedöms möjligt och ekonomiskt försvarbart begränsar vi risken för konkurrens genom att patentskydda vår egenutvecklade teknik och ständigt utveckla nya lösningar.

En del av vår strategi är att ta fram kunderbjudanden tillsammans med utvalda samarbetspartners. Det medför ett visst beroende av dessa underleverantörer. För att begränsa denna risk arbetar vi med avtalsformer som möjliggör nära och förtroendefulla samarbeten samtidigt som alternativa samarbetspartners finns att tillgå. Eftersom vår egenutvecklade teknik och innovationsförmåga i stor utsträckning bygger på spetskompetensen hos våra medarbetare, är det angeläget att vi behåller och utvecklar den kompetens som finns i bolaget. Läs mer om hur vi arbetar med dessa frågor i avsnittet "Vara en attraktiv arbetsgivare" på sid 30.

Små modulära reaktorer

Studsvik har ett samarbetsavtal med Kärnfull Next, vilka ska utreda möjligheten att bygga och driva små modulära reaktorer (SMR:er) på Studsviks område i Nyköping. En pågående förstudie utvärderar den finansiella, teknologiska, miljömässiga och samhällsliga genomförbarheten för detta. Preliminära resultat tyder på att området de facto har förutsättningar för SMR-etablering.

Fortum och Studsvik har också tecknat en avsiktsförklaring för att tillsammans undersöka möjligheterna för ny kärnkraft på Studsviks site. I den första fasen av samarbetet handlar det om att identifiera möjliga affärsmodeller och tekniska lösningar.

Solcellspark

Better Energy Sweden AB planerar att etablera en solcellspark på Studsviks site med en effekt om ca 20 MW vilket motsvarar uppvärmning och energiförsörjning till runt 1 000 villor. Det motsvarar en yta med solpaneler om ungefär 30 fotbollsplaner. Projektering pågår för fullt och förhoppningen är att ansluta parken mot elnätet under 2024.

Marin forskningsverksamhet

Forskning kring Östersjöns miljö är en verksamhet som i olika form funnits inom Studsvikområdet ända sedan starten på 1950-talet och fram till 90-talet, då i Naturvårdsverkets regi. Nu kan vi bygga vidare på den traditionen genom att det planeras för en etablering av marin forskningsverksamhet på Studsvikområdet under de kommande åren.

Forskningsprojekt för nukleär utveckling

För att driva utvecklingen inom kärnteknik framåt behövs forskning. Studsvik Cladding Integrity Program (SCIP) är ett internationellt OECD-projekt som omfattar experiment, studier, utveckling av testmetoder och kunskapsöverföring. Deltagarna kommer från hela världen – samarbete och utbyte av erfarenheter och forskningsresultat är avgörande för att den nukleära sektorn ska utvecklas. SCIP har sedan starten expanderat till tre

separata projekt (SCIP I, SCIP II och SCIP III), som alla drivits under femårsperioder. I juli 2019 inleddes SCIP IV som en förlängning av nukleärforskningen, med ett tydligare fokus på bränsle och ett 40-tal deltagare från 15 länder. 2020 startade projektet SMILE (Studsvik Material Integrity Lite Extension), vars syfte är att analysera livslängden av reaktormaterial, initialt genom provtagning av diverse material från svenska kärnkraftverk.

Innovation för cancerbehandling

Studsvik samarbetar med Elekta för att tillverka strålkällor som används för att behandla tumörer och/eller metastaser samt andra sjukdomar i hjärnan utan att behöva öppna kraniet. Tekniken används över hela världen, med flest installationer i USA och Japan. I Sverige finns en strålkniv på Karolinska sjukhuset.

Kvalitet och datasäkerhet

Vi har integrerat GDPR-utbildning i verksamheten och alla användare tvingas läsa och godkänna vår IT Acceptable Use-policy innan de får tillgång till våra IT-resurser.

Koncernen har en hög säkerhetskultur, som bygger på en tradition av tydliga rutiner för kvalitetssäkring och uppföljning inom ramen för våra kvalitetscertifieringar. Genom kompetent och motiverad personal och höga krav på anläggningarna förebygger vi olyckor och driftstörningar.

I vår Sustainability policy finns bestämmelser för säkerhet och kvalitet inom koncernen. Tillsammans med målsättningar och regelbundna uppföljningar av våra handlingsplaner leder detta till en hög säkerhetsnivå och medvetandegrad hos våra medarbetare. Bolagets verksamhetsprofil skiljer sig markant i de olika länder där vi är aktiva. De nationella skillnaderna gör att säkerhets- och kvalitetsmål har utformats i dotterbolagen istället för på koncernnivå.

Vi tillämpar försiktighetsprincipen i alla våra uppdrag genom att systematiskt bedöma, hantera och kommunicera miljömässiga, ekonomiska och samhällsrelaterade risker som företagets verksamhet medför. Vi hjälper även våra kunder att tillämpa försiktighetsprincipen i sina egna verksamheter.

Kvalitet och kundnöjdhet

Tjänster som levereras punktligt och med hög kvalitet är visionen för vårt arbete. Om en tjänst levereras för sent eller inte uppfyller de krav som en beställare har rätt att ställa, kan vi drabbas av intäktsbortfall eller kostnader för omleverans eller skadestånd. För att begränsa denna risk bedriver vi ett systematiskt kvalitetsarbete, med löpande bedömningar av potentiella exponeringar mot identifierade risker samt avsättningarna för dessa.

Integrerad riskhantering

Vi hanterar radioaktivt material och avfall vilket gör delar av verksamheten tillståndspliktig. Det finns således en risk för att verksamhetsförutsättningarna kan ändras genom reviderade eller indragna myndighetstillstånd, förändringar i regelverk eller politiska beslut. Det kan exempelvis röra sig om ytterligare skyddsåtgärder som vi kan behöva investera i för att verksamheten ska uppfylla kraven. Vi har processer på plats för att bevaka och hantera förändringar.

Vi uppfyller kraven i föreskrifterna och vår höga säkerhetskultur ger oss en god anpassningsförmåga till nya regler och direktiv. En del av vår verksamhet, framförallt inom materialtester och avfallshantering, kräver att material transporteras till och från våra anläggningar. Transporterna kan komma att försvåras av ny lagstiftning eller förändringar i internationella konventioner.

För att minimera stöld- och inbrottsrisken bedriver vi därför ett aktivt arbete inom fysiskt skydd i nära samverkan med polis

och myndigheter. Studsvik anlitar vaktbolag som uppfyller säkerhetskraven och vakter får särskild utbildning inom kärnteknisk verksamhet. Nivån på det fysiska skyddet anpassas ständigt till de bedömningar av hotbilden som löpande görs av polis och myndigheter. Vi följer de planer som fastställts av tillståndsgivande och övervakande myndigheter. Transporter av radioaktivt material kan även utsättas för sabotage eller andra typer av angrepp. Transporterna sker därför med en hög säkerhetsnivå, återkommande inspektioner genom tillsynsmyndigheter och låg risk för skadliga följdverkningar av exempelvis en olycka. Vi begränsar risken genom att upprätthålla hög kompetens i den egna transportorganisationen och hos den personal som hanterar våra transportemballage. Där koncernen bedriver tillståndspliktig kärnteknisk verksamhet är det ett tillståndskrav att försäkring tecknas och upprätthålls. Detta regleras i den nationella lagstiftningen för det land där respektive verksamhet bedrivs.

Alla våra anläggningar är egendomsförsäkrade, och avbrottsförsäkringar har tecknats för alla strategiskt viktiga anläggningar. Utöver detta har ansvarsförsäkringar tecknats för att skydda Studsvik från ekonomiska risker och konsekvenser om avtalsmotparter eller tredje man drabbas av fysisk skada och/eller ekonomisk förlust. Nukleär ansvarsförsäkring har tecknats för den svenska verksamheten i Nordic Nuclear Insurers (NNI) och European Liability Insurers Limited (ELINI). Den icke nukleära verksamheten har försäkrats genom en global ansvarsförsäkring tecknad i försäkringsbolaget If P&C Insurance Ltd.

Klimatpåverkan

Att ta ansvar för vår klimatpåverkan är del av vår strategi. Målet är att minimera verksamhetens miljöeffekter både när det gäller utsläpp och resursanvändning. Vi genomför löpande förbättringar på operativ nivå. Vår miljöpåverkan uppkommer i första hand genom energiförbrukning och koldioxidutsläpp.

Våra miljörelaterade risker härrör främst från utsläpp av radioaktiva ämnen och kemikalier samt miljöpåverkan genom förbrukning av fossila bränslen för värmeförsörjning på vår anläggning i Studsvik. Vi har ISO-certifieringar på området (ISO 9001 och 14001), bevakar lagstiftningen och utvecklar och förbättrar kontinuerligt företagets anläggningar. Resultatet följs upp gentemot mål och mätresultat avseende våra utsläpp och vår energi.

Totala utsläpp	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring 2019-2023
CO ₂ -utsläpp [ton]	502	752,5*	504,8	232	806*	60,5%

Uppgifterna avser utsläpp genererade genom elförbrukning, värmeproduktion samt tjänstebilar.

* Utsläppsökningen av CO₂e 2020 och 2023 förklaras av driftstopp i den egna flis- och elpannan, vilket tvingade företaget att elda med olja för att producera värme.

Energieffektivisering

Nästan hela vår totala elförbrukning äger rum i den svenska anläggningen i Studsvik. Därför har vi endast en energieffektiviseringsplan med tillhörande mål och redovisar bara dessa uppgifter. För att effektivisera vår energiförbrukning och minska utsläppen kartlägger vi löpande energiförbrukningen på anläggningen i Studsvik i enlighet med EKL (lagen om energikartläggning i stora företag). Arbetet med energikartläggning och effektivisering pågår kontinuerligt. Studsvik köper endast ursprungsmärkt el genererad med vatten- eller kärnkraft. Under 2020 och 2021 investerade vi i en bioenergilösning för klimatvänlig värmeförsörjning till Studsvik och andra bolag i vårt närområde. Denna driftsattes i november 2021.

Elförbrukning	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring 2019–2023
Totalt [MWh]	14 650	12 442	13 416	12 381	11 937	-18,5%
Försäljning till extern kund [MWh]	9 203	7 073	8 249	8 382	7 980	-13,2%
CO ₂ -utsläpp [ton]	95	50	54	50	48	-49,5%

Tabellen avser anläggningen i Sverige, se förklaring i ovanstående stycke.

Värmeproduktion	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring 2019–2023
Total produktion värmekraft-centralen [MWh]	10 110	9 011	10 343	9 512	10 077	-0,32%
Försäljning till extern kund [MWh]	3 149	2 559	3 039	2 725	2 810	-10,7%
CO ₂ -utsläpp [ton]	20	330*	341	78**	747***	3 635%

Tabellen avser anläggningen i Sverige, då egen värmeproduktion endast finns här.

* Se förklaring under Totala utsläpp ovan.

** Utsläppsminskningen av CO₂e 2022 förklaras av investeringen i nya flispannor. Nu produceras värme inte längre med mer CO₂-krävande produktionskällor (el/olja).

*** Pga problem i produktionen av fjärrvärme med biobränsle under hösten 2023 har Studsvik fått producera värme med oljeeldning.

Reducering av bränsleförbrukning

Tjänsteresor är en nödvändig del av arbetet, men har viss negativ klimatpåverkan. Vi leasar tjänstebilar i Sverige och Tyskland. I Sverige finns en policy för tjänstebilar som skapar incitament för att välja elbil. Policyn har visat sig ha effekt. I Tyskland finns incitament för att välja el- eller hybriddrivna fordon.

Utsläpp från tjänstebilar	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring 2019–2023
Totalt (CO ₂ -utsläpp [ton]), Sverige	32	28	18	11	11	-65,6%
Totalt (CO ₂ -utsläpp [g/km]), Sverige	95	80	51	42	34	-64,1%
Totalt (CO ₂ -utsläpp [ton]), Tyskland	200	158,5	91,8	118,7	151,4	-24,3%
Totalt (CO ₂ -utsläpp [g/km]), Tyskland	176	177	114,1	147,8	157,2	-10,7%
Totalt (CO ₂ -utsläpp [ton])	232	186,5	109,8	129,8	162,4	

Avfalls- och vattenhantering

Studsvik har utvecklat världsledande, rigorösa processer för hantering av olika typer av radioaktivt avfall som avsevärt minskar våra och våra kunders avfallsvolymer. Våra lösningar möjliggör dessutom återvinning av energi och råvaror såsom stål. Studsviks egen verksamhet genererar endast små mängder radioaktivt avfall. För detta avfall, och för visst avfall från våra kunder, har vi ett ägaransvar. Allt konventionellt samt farligt avfall kategoriseras, förpackas och hanteras kontinuerligt. Studsvik har ingått ett avtal med SKB (Svensk kärnbränsleförsörjning) om slutförvaring av kärnavfall. Det spillvatten som anläggningen genererar renas i eget reningsverk.

Vattenförbrukningen från verksamheter utanför det ordinarie VA-systemet är försumbar då vi inte har några vattenkrävande reningsprocesser. Studsvik har således ingen större egen avfallshantering, utan tillhandahåller teknik och kunskap till våra kunder. Kontinuerliga mätningar görs i form av analyser av botten-

sediment och provfiske som regleras av myndigheter. Det kan inte uteslutas att myndighetsregleringar eller kommersiella förhållanden förändras så att arrangemangen behöver modifieras eller kompletteras. Risken hanteras genom att vi periodiskt beräknar de ekonomiska effekterna av dessa åtaganden, gör avsättningar för framtida kostnader för slutförvaring, betalar in avgifter i enlighet med lokala regler samt erhåller ersättning från kunder för våra åtaganden. De radioaktiva utsläppen från Studsvik är små i relation till andra strålkällor. Utsläppen för år 2023 var ca 0,0000082 mSv till den mest exponerade åldersgruppen. Det kan jämföras med att varje människa i världen i genomsnitt exponeras för en naturlig bakgrundsstrålning om cirka 2,4 mSv per år.

Utsläpp av näringsämnen till vatten från avloppsreningsverk*	2019	2020	2021	2022	2023	Förändring 2019–2023
Fosfor [kg]	12	11	17	9	6	-50%
Kväve [kg]	590	658	645	653	445	-24,6%
Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn (BOD7) [kg]	197	175	118	86	147	-25,4%
Organiskt kol [kg]	530	543	431	333	305	-42,5%
Slam [m ³]	93	110	95	82	88	-5,4%

*Samtliga företag verksamma på Studsvik-området bidrar till utsläppen i tabellen.

Vara en attraktiv arbetsgivare

HR arbetar med engagemang, ledarskap, kompetensutveckling och mångfald. För att nämna några exempel på affärsdrivande HR-dimensioner som inkluderas i vårt hållbarhetsarbete har vi sammanställt några händelser från 2023 här nedan. Svarefrekvens i medarbetarmätning har varit 90%.

Händelser under 2023

Vi går ifrån pre- till pro: Den årliga medarbetarmätningen har under 2023 ersatt av flera mindre omfattande PULS-mätningar för att i allt högre grad öka möjligheterna för proaktiva insatser för att främja ett hållbart medarbetarskap och ökad medarbetarnöjdhet.

eNPS

En mätning utifrån den globala skalan eNPS har genomförts inom koncernens samtliga affärsområden. Utfallet påvisar en synbar negativ förflyttning inom ett affärsområde där flera organisatoriska förändringar genomförts

Ledarskap

Genom koncerninitiativet Studsvik 2.0 har ledarskap ett framträdande fokus. Vid framarbetandet av "Det balanserade ledarskapet" (se nedan) har samtliga ledare inom koncernen involverats.



Värdeord

Våra värdeord har fått en ny renässans och kommer framgent att systematiskt nyttjas i vårt fortsatta kulturbygge.



Konkreta insatser i de svenska bolagen genom nya eller förbättrade initiativ för ett hållbart medarbetarskap

- Bikelease – personalcykel
- Massageleverantör på plats – tillgänglig friskvårdsförmån
- Inspirationsföreläsning – med fokus på självledarskap
- Chefscoaching
- Chefsnätverk
- Swedish education – ökar förutsättningar för ökad integration
- Uppstart av nya digitaliserade systemstöd med hög flexibilitet som förenklar och effektiviserar våra HR-flöden i organisationen
 - Fräscht, modernt & användarvänligt
 - Förenklar chefsuppdrag

Fatta ansvarsfulla ekonomiska beslut

Stabil ekonomi

Studsvik har en långsiktig ekonomisk strategi och eftersträvar en hållbar verksamhet. Vi värderar långsiktig ekonomisk stabilitet högre än beslut som prioriterar kortsiktiga vinster. Detta är viktigt för våra intressenter, inte minst för medarbetarna. Målet är att alla ekonomiska beslut ska vara hållbara. Vi arbetar kontinuerligt med att förbättra bolagets likviditet och solvens, vilket beskrivs närmare i förvaltningsberättelsen på sidorna 12–13. Studsviks mål för en stabil ekonomi är:

- Organisk tillväxt: 6 %.
- Rörelsemarginal: 12 %.
- Soliditet: 40 %.

Studsvik bedömer att det finns en möjlighet att klimatrelaterade frågor till viss del påverkar koncernens finansiella rapporter. Dock har bedömning av enskilda poster och dess eventuella väsentliga påverkan på de finansiella rapporterna inte utförts på ett strukturerat sätt under räkenskapsåret. Studsvik hade som mål att under året införa bedömningar kopplat till klimatrelaterade frågor i den finansiella rapporteringen. Detta gjordes genom taxonomirapportering. Nästa steg är att genomföra en dubbelväsentlighetsanalys för att kunna fastställa vilka frågor som blir rapporteras på området. Anpassningar av kontoplaner eller införandet av nya kontodimensioner kan med anledning av väsentlighetsanalysen ske 2024.

Marknadsutveckling

Den nukleära sektorns utveckling formas av politiska beslut, och efterfrågan på olika typer av tjänster skiljer sig därför avsevärt på olika marknader. Nya kärnkraftverk byggs i ett antal länder, varav de flesta ligger i Asien. Samtidigt läggs kärnkraftverk ned och rivs i andra delar av världen. Dessutom ökade det globala intresset för den nukleära sektorn eftersom kärnkraft är en fossilfri och hållbar alternativ energikälla. Vår prognos är att den nukleära industrin kommer att spela en nyckelroll för att nå målen i Parisavtalet, och kommer på sikt påverka Studsviks affärsverksamhet positivt.

I de flesta länder krävs aktiv medverkan från myndigheter i såväl nybyggnad som avveckling genom exempelvis beslut om finansiering, rivningstillstånd och bestämmelser om slutförvaring. På många marknader finansieras sådana verksamheter med komplicerade kombinationer av fonderade medel, löpande intäkter från drift av kärnkraftverk samt skattemedel. Politiska beslut påverkar därför vår verksamhet inom avveckling. När vi planerar verksamheten behöver vi ta med i beräkningen att myndigheters handläggning kan dra ut på tiden, vilket kan försena fullgörandet av avtal. Då våra tjänster omfattar alla faser i den nukleära industrin är verksamheten bara på mycket lång sikt beroende av kärnkraftsindustrins fortlevnad. Vi bedömer att fler kärnkraftsrelaterade uppdrag kommer att växa fram på sikt. Därför är och förblir Studsvik en nyckelaktör som säkerställer att framtidens kärnkraftsindustri är effektiv, säker och hållbar.

Avveckling av anläggningar

Verksamheten vid våra svenska kärntekniska anläggningar bedrivs i enlighet med tillstånd enligt lagen om kärnteknisk verksamhet. Avvecklingen av anläggningarna enligt lag är Studsviks ansvar. Omfattande analyser av kostnaderna för att riva, återställa och genomföra avveckling görs därför regelbundet, liksom avsättningar för detta ändamål.

Fastprisåtaganden

I många större tjänsteuppdrag gör vi fastprisåtaganden. Dessa uppdrag kräver god riskhantering och projektledning. Vi har därför särskilda rutiner integrerade i kvalitetssystemen för att säkerställa att risker hanteras professionellt.

Känslighetsanalys

Variationer i priset till kund och koncernens kostnader påverkar koncernens resultat. Koncernens enskilt största kostnadspost är personalkostnader, som utgör cirka 6x procent av de totala kostnaderna. Koncernens valutaexponering är störst mot EUR, GBP och USD. Valutarisker behandlas i årsredovisningen, se not 2 – Finansiell riskhantering.

Affärsetik

God affärsetik är A och O för Studsvik. Vi följer alltid den lokala lagstiftningen i de länder där vi är verksamma. Verksamheten präglas av ett ansvarsfullt ledarskap med nolltolerans för mutor och korruption. Vi arbetar kontinuerligt med att reducera risken för att våra affärspartners, representanter och medarbetare ska uppträda oetiskt. När vi vill etablera oss på en ny marknad görs en noggrann analys baserat på tillstånd och möjliga risker, såsom politisk osäkerhet. Vi vill i första hand ha en direkt kundkontakt utan mellanhänder för att minimera riskerna, kunna hålla en hög etik och garantera bästa möjliga kvalitet. Enligt vår antikorrupsionspolicy ska en säljare som utsätts för ett mutförsök anmäla detta till närmaste chef, som rapporterar vidare till Studsviks koncernchef. Eventuella försök diskuteras sedan på ett koncernledningsmöte, varpå beslut fattas om hur varje enskilt fall ska hanteras, till exempel om försäljningsarbetet ska avslutas.

Uppförandekod

För att säkerställa en hållbar värdekedja har Studsvik en uppförandekod som gäller för såväl koncernen som dess leverantörer. Syftet med koden är att ge vägledning till anställda och affärspartners, minimera risker, stärka företagskulturen och förmedla Studsviks kärnvärden. Koden baseras på FN:s principer för hållbart företagande (UN Global Compact). Några gemensamma krav som återfinns i vår uppförandekod är:

- Vi följer alla lokala säkerhetsrelaterade regelverk och lagar.
- Vi rapporterar våra finansiella resultat enligt de regler som gäller.
- Vi uppfyller certifieringskraven för ISO 9001, 14001 och 45001 i de europeiska dotterbolagen.
- Vi följer lagar om mutor och korruption, varvid svensk lag utgör miniminivå.
- Vi respekterar FN:s deklaration om de mänskliga rättigheterna, bland annat genom nolltolerans mot trakasserier, arbete i riskfyllda miljöer, tvångsarbete och barnarbete.

Nya medarbetare får ta del av uppförandekoden, som även skickas ut till våra samarbetspartners. När uppförandekoden uppdateras ska samtliga medarbetare i koncernen bekräfta att de har läst den nya policyversionen. Detta kontrolleras genom att villkoren accepteras på intranätet eller via e-post. Alla medarbetare har tillgång till policydokumenten via intranätet.

Visselblåsarfunktion

Vi har en visselblåsarfunktion, som innebär att våra medarbetare tryggt och säkert kan uppmärksamma ledningen på uppgifter om misstänkta oegentligheter. Beroende på vilken nivå i organisationen rapporten relaterar till så hanteras ärendet på olika nivåer. Funktionen är uppbyggd så att mejl går till extern part som kontaktar enligt rapportnivå nedan.

Rapportnivå	Hanteras av
Avdelning	Verkställande direktör
Verkställande direktör	Koncernchef
Koncernledningen	Styrelsens ordförande
Styrelsemedlem	Styrelsens ordförande
Styrelseordförande i Studsvik AB	Ordförande i revisionsutskottet

Alla nyanställda ska ta del av informationen om vår visselblåsarfunktion, och en visselblåsarpolicy är tillgänglig på intranätet. Under 2022 anpassades visselblåsarfunktionen till EU:s regelverk. Ett system som garanterar anmälarnas anonymitet har implementerats. En annan förändring är att systemet nu är tillgängligt på vår webbplats, så att vikan ta emot externa anmälningar. Inga anmälningar gjordes i visselblåsarsystemet under 2023.

Hållbar och ansvarsfull leverantörskedja

Vi hanterar mut- och korruptionsrisker genom våra antikorrupsions- och visselblåsarpolicyer samt vår uppförandekod. Leverantörerna förväntas följa dessa, vilka tillhandhålls i samband med upphandling och påskrift av samarbetsavtal. Inför leverantörsväl gör leverantörsbedömningar för att säkerställa att våra affärsetiska standarder efterlevs. Leverantörsbedömnarna omfattar bland annat följande:

- Finansiell information.
- Referenser.
- Upplysningar om ledningssystem och certifieringar för de flesta områden.
- Riktlinjer för säkerhetsprövningar.

Vi utvärderar våra leverantörer med hjälp av självutvärderingar inom områden som leverantörskedja, data- och informations-säkerhet, miljö- och hållbarhetsarbete, transporter och mänskliga rättigheter. Vår målsättning är att vart tredje år revidera samtliga leverantörer som klassificeras utifrån kritisk betydelse för Studsviks kärnverksamhet.

Informationssäkerhet

Studsvik hanterar känsliga uppgifter. För vår egen, kundernas och samhällets säkerhet är det därför av största vikt att vi hanterar konfidentiella och sekretessbelagda uppgifter säkert och strukturerat. Vi genomför regelbundna intrångstester och återkommande utbildningar inom informationssäkerhet. Inga onormala eller oväntade säkerhetsincidenter inträffade under 2023. Obligatorisk digital utbildning om informationssäkerhet har implementerats. Vi tillhandahåller även information lokalt om hur uppgifter ska skyddas.

Rapportering enligt EU-taxonomin

Studsvik uppfyller kriterierna för upplysningskraven enligt EU:s taxonomiförordning i egenskap av moderföretag i en koncern som har värdepapper upptagna till handel på en reglerad marknad och under det senaste räkenskapsåret i genomsnitt har haft fler än 500 anställda.

Under 2023 har en ny analys gjorts avseende vilka ekonomiska aktiviteter som är relevanta att rapportera på för räkenskapsåret 2023. Efter genomförd analys konstaterades att Studsvik omfattas av ytterligare en ekonomisk aktivitet jämfört med föregående år. Utöver aktiviteterna "Kombinerad produktion av värme/kyla från bioenergi" samt "Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten" har även den ekonomiska aktiviteten "Förkommersiella stadier av avancerad teknik för produktion av energi från kärntekniska processer med minimalt avfall från bränslecykeln" tillkommit. För alla tre aktiviteter sker rapportering för målet Begränsning av klimatförändringar.

Redovisningspolicy

Täljaren för respektive omsättning och utgifter avser de som är kopplade till respektive aktivitet i Studsviks redovisningssystem. Kapitalutgifter avser endast investeringar som är hänförliga till tillgångar som är förknippade med respektive aktivitet.

Inga förändringar av beräkningar har skett sedan föregående räkenskapsår.

Begränsning av klimatförändringar Verksamhet 4.20 Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi

Väsentligt bidrag

Studsvik uppfyller kriterierna för väsentligt bidrag för denna aktivitet genom att bränslet som används i anläggningen är skogsbiomassa i form av flis som kommer från Sverige. I tidigare anläggning användes olja, el eller flis som bränsle. En beräkning utifrån Naturvårdsverkets utsläppsvärden för växthusgasutsläpp per bränsletyp visar att övergången till enbart flis ger en minskning av växthusgasutsläpp på >80%.

Andel omsättning, investeringar i anläggningstillgångar och driftskostnader

Omsättning och driftskostnader hänförliga till produktion av värme och kyla uppgår till 7,6 Mkr respektive 7,7 Mkr. I föregående års rapportering presenterades enbart siffror för produktion av värme och jämförelse mellan åren kan därmed ej göras. Investeringar i anläggningstillgångar kopplade till denna aktivitet har gjorts för 1,4 Mkr, föregående år gjordes inga investeringar alls.

Förkommersiella stadier av avancerad teknik för produktion av energi från kärntekniska processer med minimalt avfall från bränslecykeln

Väsentligt bidrag

Studsvik uppfyller kriterierna för väsentligt bidrag för denna aktivitet genom att vara verksamma i ett land som skrivit under Euratomfördraget och därmed uppfyller alla de kriterier som anges där. Avseende kriteriet att kärnavfallet ska tas hand om i det land som det har genererats i, uppfylls kriteriet genom att Studsvik inte importerar kärnavfall utan använt kärnbränsle. Studsvik har dessutom särskilt regeringstillstånd för att importera en viss mängd kärnbränsle årligen. Delar av kriterierna blir ej väsentliga för Studsvik, då verksamheten inte omfattar att driva kärnkraftverk.

Andel omsättning, investeringar i anläggningstillgångar och driftskostnader

Omsättning hänförlig till kärntekniska processer uppgår till 62 Mkr. Beloppet omfattar den omsättning som är direkt hänförlig till Studsviks internationella forskningsprogram. Investeringar i tillgångar kopplade till denna aktivitet har gjorts för 0,6 Mkr.

Studsvik bedömer att omsättningen kopplad till denna aktivitet troligen är högre än det redovisade beloppet, men nuvarande uppsättning i redovisningssystemet möjliggör inte att några exakta belopp för detta kan tas fram. Under 2024 pågår ett arbete att ta fram en mer exakt och rättvisande rapportering för hela omsättningen kopplad till denna aktivitet. Av samma anledning kan Studsvik inte redovisa några belopp för eventuella driftutgifter kopplade till denna aktivitet och även för dessa pågår ett arbete under 2024 för att förbättra redovisningen.

Begränsning av klimatförändringar Verksamhet 5.3 Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten

Väsentligt bidrag

Studsvik uppfyller kriteriet för väsentligt bidrag för denna aktivitet genom att kraven för nettoenergikonsumtionen av anläggningen uppfyller kraven som ställs i de tekniska granskningskriterierna.

Andel omsättning, investeringar i anläggningstillgångar och driftskostnader

Omsättning hänförlig till den centraliserade avloppsreningen uppgår till ca 2,6 Mkr, föregående år uppgick den till 2,4 Mkr. Årets driftskostnader för denna aktivitet uppgår till 2,4 Mkr, föregående år 2,4 Mkr. Inga investeringar i anläggningstillgångar har gjorts hänförliga till denna aktivitet.

Jämförelse mot tidigare år

I absoluta tal ligger omsättning och driftsutgifter på en likvärdig nivå mot föregående år. De två aktiviteterna som rapporterades föregående år rapporteras dock i år som taxonomiförenliga istället för ej taxonomiförenliga. I tabellen presenteras därför jämförelsetalen i kolumn 18 under A 2, medan årets siffror rapporteras under A 1.

Dubbelräkning

Då rapportering endast sker på ett av målen och aktiviteterna med enkelhet går att skilja åt i den ekonomiska rapporteringen, bedöms att risken för dubbelräkning inte uppstår.

Kriterier för att inte orsaka betydande skada (DNSH)

I den säkerhetsredovisning som lämnats in till Strålskyddsmyndigheten ingår en obligatorisk del om åtgärder för att säkerställa att effekterna av extrema externa naturfenomen och oavsiktligt mänskligt orsakade risker minimeras. Hela Studsviks verksamhet agerar utifrån denna säkerhetsredovisning samt vattendom från 1955.

Studsviks tillstånd att bedriva verksamhet är villkorat att ett antal löpande åtgärder kopplade till den närliggande miljön genomförs. Bland dessa åtgärder finns bl a att plantera ut 10 000 ålar per år samt att regelbundet mäta eventuella radioaktiva nivåer i blåbär samt i mjölk från kor i närområdet. Studsvik genomför även provtagning av vatten innan det släpps ut i närliggande sjöar och hav. Dessa prover redovisas i den årliga miljörapportering som görs till Nyköpings kommun. I samtliga fall ligger uppmätta värden under accepterade gränsvärden.

Utifrån ovanstående bedömer Studsvik att kriterierna för att inte orsaka betydande skada är uppfyllda.

NETTOOMSÄTTNING

Räkenskapsår 2023				Kriterier för väsentligt bidrag			
1 Ekonomiska aktiviteter	2 Kod	3 Absolut omsättning	4 Andel av omsättningen	5 Begränsning av klimatförändringar	6 Anpassning till klimatförändringar	7 Vatten	
		Valuta	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	

A. AKTIVITETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1. Miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga)

Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi	CCM4,20	7 591 000	0,9%	Ja	N/EL	N/EL	
Förkommersiella stadier av avancerad teknik för produktion av energi från kärntekniska processer med minimalt avfall från bränslecyklen	CCM4,26	6 200 000	7,5%	Ja	N/EL	N/EL	
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	2 613 000	0,3%	Ja	N/EL	N/EL	
Omsättning för miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga) (A.1)		72 204 000	8,7%	8,7%	0%	0%	
Av vilka är möjliggörande		0	0%	0%	0%	0%	
Av vilka avser omställning		0	0%				

A.2 Aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)

Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi	CCM4,20	-	-	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	-	-	-	-	-	
Omsättningen för de aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är taxonomiförenliga (A.2)		0%	0%	-	-	-	
Omsättningen för de aktiviteter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		72 204 000	8,7%	-	-	-	

B. AKTIVITETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Omsättningen hos aktiviteter som inte omfattas av taxonomin (B)	753 822 000	91,3%
Totalt (A+B)	826 026 000	100%

KAPITALUTGIFTER (CAPEX)

Räkenskapsår 2023				Kriterier för väsentligt bidrag			
1 Ekonomiska aktiviteter	2 Kod	3 Absolut CapEx	4 Andel av CapEx	5 Begränsning av klimatförändringar	6 Anpassning till klimatförändringar	7 Vatten	
		Valuta	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	

A. AKTIVITETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1. Miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga)

Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi	CCM4,20	1 382 000	2,5%	Ja	N/EL	N/EL	
Förkommersiella stadier av avancerad teknik för produktion av energi från kärntekniska processer med minimalt avfall från bränslecyklen	CCM4,26	600 000	1,1%	Ja	N/EL	N/EL	
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	0	0%	Ja	N/EL	N/EL	
CapEx för miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga) (A.1)		1 982 000	3,6%	3,6%	0%	0%	
Av vilka är möjliggörande		0	0%	0%	0%	0%	
Av vilka avser omställning		0	0%				

A.2 Aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)

Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	-	-	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	
CapEx för de aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är taxonomiförenliga (A.2)		0%	0%	-	-	-	
CapEx för de aktiviteter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		1 982 000	3,6%	-	-	-	

B. AKTIVITETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

CapEx hos aktiviteter som inte omfattas av taxonomin (B)	52 472 000	96,4%
Totalt (A+B)	54 454 000	100%

				DNSH-kriterier (Do No Significant Harm)(h)									
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Minimiskyddsåtgärder	Andelförenlig (A1) eller valbar (A2) del av omsättningen, år 2022	Kategori möjliggörande aktiviteter	Kategori omställningsaktiviteter	
J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	%	M	O	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-	-	-	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	
0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	M	O	
EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL											
-	-	-								0,7%			
-	-	-								0,3%			
-	-	-								1,0%			
-	-	-								1,0%			

Andel av omsättning/Totalomsättning		
	Aktiviteter per mål som är förenliga med taxonomin	Aktiviteter per mål som omfattas av taxonomin
CCM	8.7%	8.7%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

				DNSH-kriterier (Do No Significant Harm)(h)									
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Minimiskyddsåtgärder	Andelförenlig (A1) eller valbar (A2) del av CapEx, år 2022	Kategori möjliggörande aktiviteter	Kategori omställningsaktiviteter	
J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	%	M	O	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-	-	-	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-	-	
0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	M	O	
0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	
EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL											
-	-	-								1,6%			
-	-	-								1,6%			
-	-	-								1,6%			

Andel av kapitalutgifter/Totala kapitalutgifter		
	Aktiviteter per mål som är förenliga med taxonomin	Aktiviteter per mål som omfattas av taxonomin
CCM	3,6%	3,6%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

DRIFTSUTGIFTER (OPEX)

Räkenskapsår 2023				Kriterier för väsentligt bidrag			
1. Ekonomiska aktiviteter	2 Kod	3 Absolut OpEx	4 Andel av OpEx	5 Begreppning av klimat- förändringar	6 Anpassning till klimat- förändringar	7 Vatten	
		Valuta	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	

A. AKTIVITETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1. Miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga)

Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi	CCM4,20	7 730 000	1,3%	Ja	N/EL	N/EL	
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	2 413 000	0,4%	Ja	N/EL	N/EL	
OpEx för miljömässigt hållbara aktiviteter (taxonomiförenliga) (A.1)		10 143 000	1,7%	1,7%	0%	0%	
Av vilka är möjliggörande		0	0%	0%	0%	0%	
Av vilka avser omställning		0	0%				

A.2. Aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)

Kombinerad produktion av värme/kyla och el från bioenergi	CCM4,20	-	-	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM5,3	-	-	-	-	-	
OpEx för de aktiviteter som omfattas av taxonomin men som inte är taxonomiförenliga (A.2)		0	0%	-	-	-	
OpEx för de aktiviteter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		10 143 000	1,7%	-	-	-	

B. AKTIVITETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

OpEx hos aktiviteter som inte omfattas av taxonomin (B)	584 487 000	98,3%
Totalt (A+B)	594 630 000	100%

Kriterier för minimiskyddsåtgärder

Studsvik uppfyller kriterierna för minimiskyddsåtgärder framförallt genom de uppförandekoder som ska uppfyllas både av den egna organisationen och av leverantörer, men även genom övriga policyer såsom antikorrupsions-, skatte- och visselblåsar-policy. Uppförandekoderna baseras på UN Global Compact principer för hållbart företagande. I arbetet med en hållbar och ansvarsfull leverantörskedja sker kontroller både i form av själv-

utvärderingar och genom revisioner för att säkerställa att uppförandekoden följs. Utöver detta finns även kontrollfunktioner på plats för att minska risken för mutor och korruption. Inga anmälningar avseende brott mot mänskliga rättigheter har lämnats avseende Studsvik. Studsvik eller deras ledning har inte dömts för lagbrott avseende skatt, mänskliga rättigheter, mutor och korruption eller konkurrens.

			DNSH-kriterier (Do No Significant Harm) (h)										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald och ekosystem	Minimiskyddsåtgärder	Andel förenlig (A1) eller valbar (A2) del av OpEx år 2022	Kategori möjliggörande aktiviteter	Kategori omställningsaktiviteter	
J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	Ja/nej	%	M	O	
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	-	Ja	Ja	-			
N/EL	N/EL	N/EL	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-			
0%	0%	0%											
0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
			-	-	-	-	-	-	-	-		O	
EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL											
-	-	-								0,9%			
-	-	-								0,4%			
-	-	-								1,3%			
-	-	-								1,3%			

	Andel av driftsutgifter/Totala driftsutgifter	
	Aktiviteter per mål som är förenliga med taxonomin	Aktiviteter per mål som omfattas av taxonomin
CCM	1,7%	1,7%
CCA	0%	0%
WTR	0%	0%
CE	0%	0%
PPC	0%	0%
BIO	0%	0%

Kärnenergirelaterad verksamhet

Studsvik utför verksamhet som ska rapporteras i särskild tabell avseende kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamhet.

Kärnenergirelaterade verksamheter		
1	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot forskning, utveckling, demonstration och utbyggnad av innovativa elproduktionsanläggningar som producerar energi från kärnenergiprocesser med minimalt avfall från bränslecykeln.	JA ¹
2	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppggraderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	NEJ
3	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot säker drift av befintliga kärntekniska anläggningar som producerar el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion från kärnenergi, samt säkerhetsuppggraderingar av dessa.	NEJ
Fossilgasrelaterade verksamheter		
4	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ
5	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, reovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ
6	Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, reovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ

Not 1: Studsvik har exponering mot kärnenergirelaterad verksamhet genom omsättning och kapitalutgifter, inte genom driftsutgifter.

Ekonomiska verksamheter	Belopp och andel (informationen ska anges i penningbelopp och i procent)					
	Begränsning av och anpassning till klimatförändringar		Begränsning av klimatförändringar		Anpassning till klimatförändringar	
	Belopp	%	Belopp	%	Belopp	%
TAXONOMIFÖRENLIGA EKONOMISKA VERKSAMHETER (NÄMNARE)						
1. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	62 000 000	86%	62 000 000	86%	0	0%
2. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som inte avses i raderna 1-6, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	10 204 000	14%	10 204 000	14%	0	0%
8. Totalt för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	72 204 000	100%	72 204 000	100%	0	0%
TAXONOMIFÖRENLIGA EKONOMISKA VERKSAMHETER (NÄMNARE) - KAPITALUTGIFTER						
1. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	600 000	30%	600 000	30%	0	0%
2. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som inte avses i raderna 1-6, i nämnanen för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	1 382 000	70%	1 382 000	70%	0	0%
8. Totalt för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	1 982 000	100%	1 982 000	100%	0	0%
TAXONOMIFÖRENLIGA EKONOMISKA VERKSAMHETER (TÄLJARE) - OMSÄTTNING						
1. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	62 000 000	86%	62 000 000	86%	0	0%
2. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som inte avses i raderna 1-6, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	10 204 000	14%	10 204 000	14%	0	0%
8. Totalt för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	72 204 000	100%	72 204 000	100%	0	0%

Ekonomiska verksamheter	Belopp och andel (informationen ska anges i penningbelopp och i procent)					
	Begränsning av och anpassning till klimatförändringar		Begränsning av klimatförändringar		Anpassning till klimatförändringar	
	Belopp	%	Belopp	%	Belopp	%

TAXONOMIFÖRENLIGA EKONOMISKA VERKSAMHETER (TÄLJARE) – KAPITALUTGIFTER

1. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	600 000	30%	600 000	30%	0	0%
2. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel för den taxonomiförenliga ekonomiska verksamhet som avses i avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra taxonomiförenliga ekonomiska verksamheter som inte avses i raderna 1-6, i täljaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	1 382 000	70%	1 382 000	70%	0	0%
8. Totalt för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	1 982 000	100%	1 982 000	100%	0	0%

EKONOMISKA VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV, MEN INTE ÄR FÖRENLIGA MED, TAXONOMIN – OMSÄTTNING OCH KAPITALUTGIFTER

1. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	0	0%	0	0%	0	0%
2. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra ekonomiska verksamheter som omfattas av, men inte är förenliga med, taxonomin och som inte avses i raderna 1-6, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
8. Totalt belopp och andel för ekonomiska verksamheter som omfattas av men inte är förenliga med taxonomin, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	0	100%	0	100%	0	0%

EKONOMISKA VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN – OMSÄTTNING OCH KAPITALUTGIFTER

1. Belopp och andel av den ekonomiska verksamhet som avses i rad 1 i mall 1, som inte omfattas av taxonomin i enlighet med avsnitt 4.26 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	0	0%	0	0%	0	0%
2. Belopp och andel för den ekonomiska verksamhet som omfattas av, men inte är förenlig med, taxonomin och som avses i avsnitt 4.27 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
3. Belopp och andel av den ekonomiska verksamhet som avses i rad 3 i mall 1, som inte omfattas av taxonomin i enlighet med avsnitt 4.28 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
4. Belopp och andel av den ekonomiska verksamhet som avses i rad 4 i mall 1, som inte omfattas av taxonomin i enlighet med avsnitt 4.29 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
5. Belopp och andel av den ekonomiska verksamhet som avses i rad 5 i mall 1, som inte omfattas av taxonomin i enlighet med avsnitt 4.30 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
6. Belopp och andel av den ekonomiska verksamhet som avses i rad 5 i mall 1, som inte omfattas av taxonomin i enlighet med avsnitt 4.31 i bilagorna I och II till delegerad förordning 2021/2139, i nämnaren i den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
7. Belopp och andel för andra ekonomiska verksamheter som inte omfattas av taxonomin och som inte avses i raderna 1-6, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	-	-	-	-	-	-
8. Totalt belopp och andel för ekonomiska verksamheter som inte omfattas av taxonomin, i nämnaren för den tillämpliga centrala resultatindikatorn	0	0%	0	0%	0	0%

Aktien

Kursutveckling och omsättning

Studsvikaktien är noterad på Nasdaq Stockholm. Aktiekursen steg under 2023 med 16 procent till 129,40 kronor. Börsvärdet var vid utgången av året 1 063,5 miljoner kronor. Under året varierade kursen mellan som högst 158,40 kronor den 24 januari och som lägst 91,40 kronor den 30 oktober.

Under 2023 omsattes 2,9 miljoner Studsvikaktier till ett värde av 370,4 miljoner kronor.

Antal aktier och aktiekapital

Antalet aktier i Studsvik AB (publ) uppgick den 31 december 2023 till 8 218 611. Samtliga aktier har en röst och representerar lika andel i bolagets tillgångar och resultat. Kvotvärdet är 1,0 och aktiekapitalet uppgick till 8,2 miljoner kronor.

Aktieägare

Den 31 december 2023 hade Studsvik 6 921 aktieägare. Andelen aktier registrerade i utlandet var 14 procent. De tre största ägarna, Familjen Karinen, Briban Invest AB och Bronsstädet AB hade 52,6 procent av aktierna och de tio största ägarna 76,7 procent. Styrelsens och koncernledningens aktieinnehav framgår av avsnitten Styrelse och revisorer samt Koncernledning.

Likviditetsgarant

ABG Sundal Collier är likviditetsgarant i bolagets aktie.

Analytiker

Studsviks aktie följs löpande av ABG Sundal Collier.

Information om bolagsordningen m m

Det finns ingen bestämmelse i Studsviks bolagsordning som begränsar rätten att överlåta aktier. Bolaget har under räkenskapsåret inte överlåtit egna aktier och bolaget har inte gett ut nya aktier. Bolaget känner inte till något avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överlåta aktier i bolaget. Bolaget är inte part i något väsentligt avtal som påverkas av ett eventuellt offentligt uppköpserbudande. Bolagets anställda har inga aktier för vilka rösträtten inte kan utnyttjas direkt. Styrelsens valda ledamöter utses på årsstämman. I bolagsordningen finns ingen bestämmelse om tillsättande och entledigande av styrelseledamöter. Styrelsen har inget bemyndigande att besluta att ge ut nya aktier eller förvärva egna aktier.

Aktieägare 2023-12-31

	Antalaktier	Andel%
Familjen Karinen	1 769 752	21,5
Briban Invest AB	1 343 362	16,4
Bronsstädet AB	1 324 050	16,1
Caceis Bank, Switzerland Branch	384 244	4,7
Familjen Girell	337 800	4,1
Banque Pictet & CIE	336 300	4,1
Avanza Pensionsförsäkring AB	320 746	3,9
Leif Lundin	206 500	2,5
Malte Edenius	167 561	2,0
NordNet Pensionsförsäkring AB	121 105	1,5
Totalt 10 största	6 311 420	76,7
Övriga aktieägare	1 907 191	23,3
Totalt antal aktier	8 218 611	100,0

Aktiekapitalets förändring

År	Transaktion	Ökning av antalet aktier	Aktiekapital kronor	Totalt antal aktier
1994	Bildande	500000	500000	500000
2001	Fondemission	5300000	5800000	5800000
2001	Riktad nyemission	2314211	8114211	8114211
2004	Nyemission ¹⁾	2400	8116611	8116611
2005	Nyemission ¹⁾	102000	8218611	8218611

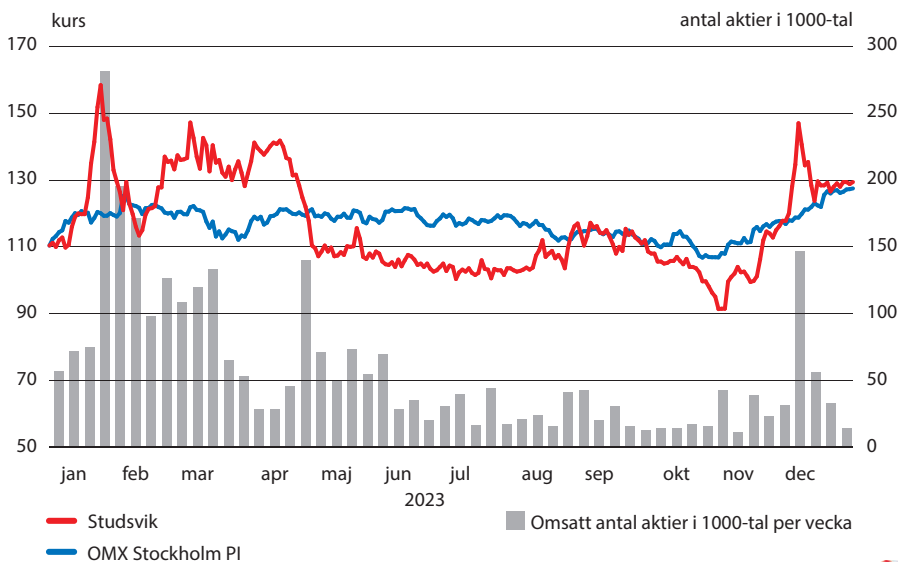
¹⁾ Konvertering av teckningsoptioner.

Aktieägarstruktur 2023-12-31

Aktieinnehav	Antal aktieägare	Antal aktier	% av antal aktier
1-500	6417	473162	5,8
501-1000	266	218444	2,7
1001-5000	175	380564	4,6
5001-10000	17	124195	1,5
10001-15000	12	156473	1,9
15001-20000	4	68445	0,8
20001-	30	6797328	82,7
Summa	6921	8218611	100,0

Data per aktie

Belopp, SEK	2019	2020	2021	2022	2023
Antal aktier vid periodens slut	8218611	8218611	8218611	8218611	8218611
Genomsnittligt antal aktier	8218611	8218611	8218611	8218611	8218611
Kurs den 31 december	31,80	87,40	104,20	110,40	129,40
Resultat per aktie från kvarvarande verksamheter före och efter utspädning	-3,41	4,28	7,69	5,82	5,91
Eget kapital per aktie	36,84	38,13	47,12	53,05	47,36
P/E-tal	neg	20,4	13,6	19,0	21,9



Källa: Bloomberg

Koncernens rapport över resultat och övrigt totalresultat

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
Försäljningsintäkter	4	826 026	814 774
Kostnader för sålda tjänster	7	-616 370	-610 488
Bruttovinst		209 656	204 285
Försäljnings- och marknadsföringskostnader		-52 911	-37 715
Administrationskostnader		-78 901	-89 196
Forsknings- och utvecklingskostnader		-11 945	-8 468
Nedskrivning av kundfordringar	17	161	-1 265
Resultatandel i intressebolag och joint ventures	16	-357	-238
Övriga rörelseintäkter	5	13 405	13 787
Övriga rörelsekostnader	6	-5 713	-6 296
Rörelseresultat		73 393	74 893
Finansiella intäkter	10	1 020	4 002
Finansiella kostnader	10	-16 031	-14 786
Resultat före skatt		58 383	64 110
Skatt	11	-9 799	-16 239
Årets resultat		48 583	47 871
ÅRETS RESULTAT		48 583	47 871
Övrigt totalresultat			
Poster som inte kan återföras i resultaträkningen			
Aktuariella vinster och förluster, avseende förmånsbestämda pensionsplaner		977	-
		977	-
Poster som senare kan återföras i resultaträkningen			
Omräkningsdifferenser av utländska dotterbolag		-7 938	35 979
Inkomstskatt på poster redovisade som övrigt totalresultat		1 038	-
		-6 900	35 979
Övrigt totalresultat för året, netto efter skatt		-5 923	35 979
Totalresultat för året		42 660	83 850
Årets resultat hänförligt till			
Moderbolagets aktieägare		48 583	47 871
Summa totalresultat hänförligt till			
Moderbolagets aktieägare		42 660	83 850
Resultat per aktie räknat på resultat hänförligt till moderbolagets aktieägare under året (SEK)			
Resultat per aktie	12	5,91	5,82

Koncernens rapport över finansiell ställning

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella tillgångar	15	200 657	206 778
Materiella anläggningstillgångar	14,30	237 361	211 105
Innehav i intressebolag och joint ventures	16	2 189	3 277
Uppskjutna skattefordringar	11	86 043	88 563
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	2	41 169	40 982
Övriga långfristiga fordringar	18	81 963	84 408
Summa anläggningstillgångar		649 382	635 112
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Varulager	21	16 316	8 506
Kundfordringar	17	141 696	156 898
Övriga fordringar	19	85 981	73 113
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	20	16 061	28 727
Likvida medel	2,22	97 795	120 083
Summa omsättningstillgångar		357 849	387 327
SUMMA TILLGÅNGAR		1 007 230	1 022 438
EGET KAPITAL			
<i>Kapital och reserver som kan hänföras till moderbolagets aktieägare</i>			
Aktiekapital		8 219	8 219
Övrigt tillskjutet kapital		225 272	225 272
Andra reserver		62 851	68 774
Balanserad vinst		92 857	133 728
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		389 199	435 996
Innehav utan bestämmande inflytande		-	-
Summa eget kapital		389 199	435 996
SKULDER			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Långfristiga skulder till kreditinstitut	25	29 485	62 275
Uppskjutna skatteskulder	11	34 477	39 964
Pensionsförpliktelser	26	10 412	10 262
Avsättningar	27	134 924	142 178
Övriga långfristiga skulder	25,30	37 087	35 461
Summa långfristiga skulder		246 384	290 140
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		38 641	38 032
Aktuella skatteskulder		8 155	16 460
Kortfristiga skulder till kreditinstitut	25	99 334	38 934
Avsättningar	27	6 303	6 557
Övriga skulder	23,30	153 624	128 751
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	65 590	67 569
Summa kortfristiga skulder		371 647	296 303
Summa skulder		618 031	586 443
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 007 230	1 022 438

Förändringar i koncernens eget kapital

Belopp i Tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Andra reserver	Balanserad vinst	Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	Innehav utan bestämmande inflytande	Summa eget kapital
Ingående balans per den 1 januari 2022	8 219	225 272	32 725	120 696	386 912	374	387 286
Övrigt totalresultat	-	-	36 049	-	36 049	-70	35 979
- Förvärv av andelar utan bestämmande inflytande	-	-	-	-18 402	-18 402	-304	-18 706
- Utdelning	-	-	-	-16 437	-16 437	-	-16 437
- Årets resultat	-	-	-	47 871	47 871	-	47 871
Utgående balans per den 31 december 2022	8 219	225 272	68 774	133 728	435 996	-	435 996
Ingående balans per den 1 januari 2023	8 219	225 272	68 774	133 728	435 996	-	435 996
Övrigt totalresultat	-	-	-5 923	-	-5 923	-	-5 923
- Förvärv av andelar utan bestämmande inflytande	-	-	-	-73 024	-73 024	-	-73 024
- Utdelning	-	-	-	-16 437	-16 437	-	-16 437
- Årets resultat	-	-	-	48 583	48 583	-	48 583
Utgående balans per den 31 december 2023	8 219	225 272	62 851	92 857	389 199	-	389 199

Koncernens rapport över kassaflöde

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
Totala verksamheten			
<i>Kassaflöde från den löpande verksamheten</i>			
Rörelseresultat		73 393	74 893
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	28	-599	-342
		72 794	74 551
Erhållen ränta		1 020	1 298
Erlagd ränta		-8 806	-5 737
Betald inkomstskatt		-16 218	-9 889
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital		48 790	60 223
Förändring i rörelsekapital			
- Omsättningstillgångar		10 990	-42 892
- Övriga kortfristiga skulder		22 607	-17 088
Kassaflöde från den löpande verksamheten		82 388	242
<i>Kassaflöde från investeringsverksamheten</i>			
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar		-6 138	-
Avyttring av finansiella anläggningstillgångar		9 525	6 903
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	14	-41 400	-24 730
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	14	7 309	-
Förvärv av immateriella tillgångar	15	-286	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-30 990	-17 827
Fritt kassaflöde		51 398	-17 585
<i>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</i>			
Upptagna lån	25	26 950	25 438
Amortering av lån	25	-18 236	-11 113
Förändrat utnyttjande av checkräkningskredit		8 910	17 919
Utdelning till aktieägare	13	-16 437	-16 437
Förvärv av innehav utan bestämmande inflytande		-73 024	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-71 837	15 807
Årets kassaflöde		-20 439	-1 778
Likvida medel vid årets början		120 083	108 403
Valutakursdifferenser på likvida medel		-1 849	13 458
Likvida medel vid årets slut	22	97 795	120 083

Moderbolagets resultaträkning

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
Försäljningsintäkter	33	9 718	8 509
Kostnader för sålda tjänster		-	-
Bruttovinst		9 718	8 509
Administrationskostnader	35	-24 428	-22 072
Övriga rörelseintäkter	37	381	2 102
Övriga rörelsekostnader	37	-166	-241
Rörelseresultat		-14 495	-11 703
Resultat från andelari i koncernföretag	39	-	10 118
Ränteintäkter och liknande poster	40	17 892	30 727
Räntekostnader och liknande poster	41	-18 508	-7 759
Resultat före skatt		-15 111	21 383
Bokslutsdispositioner	42	26 000	-
Skatt	43	-2 056	-2 488
ÅRETS RESULTAT		8 833	18 895
Moderbolagets rapport över totalresultat			
Årets resultat		8 833	18 895
Övrigt totalresultat		-	-
Summa totalresultat för året		8 833	18 895

Moderbolagets balansräkning

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar	44	-	-
Materiella anläggningstillgångar		-	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
- Uppskjutna skattefordringar	43	4 526	4 310
- Aktier i dotterbolag	45,47	360 821	287 797
- Andelar i intressebolag och joint ventures	45	12 072	12 072
- Fordringar hos dotterbolag		225 045	233 896
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	45	35 222	34 089
Summa anläggningstillgångar		637 686	572 164
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Lager och handelsvaror		417	463
Kundfordringar och andra fordringar		1 711	1 038
Fordringar hos koncernföretag		26 412	18 841
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	46	1 898	713
Likvida medel	52	6 991	-
Summa omsättningstillgångar		37 429	21 055
SUMMA TILLGÅNGAR		675 115	593 219
EGET KAPITAL			
<i>Eget kapital</i>			
Aktiekapital		8 219	8 219
Bundna reserver		225 272	225 272
Summa bundet eget kapital		233 491	233 491
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fria reserver		54 641	52 182
Årets resultat		8 833	18 895
Summa fritt eget kapital		63 474	71 077
Summa eget kapital		296 965	304 568
Obeskattade reserver		-	-
SKULDER			
<i>Långfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	48	20 210	40 500
Skulder till koncernföretag		68 206	69 460
Övriga skulder		21 971	20 924
Summa långfristiga skulder		110 387	130 884
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till koncernföretag		162 461	95 829
Leverantörsskulder		1 970	1 890
Skulder till kreditinstitut	48	93 084	38 934
Aktuell skatteskuld		-	5 230
Övriga skulder		6 646	8 264
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	49	3 602	7 620
Summa kortfristiga skulder		267 763	157 767
Summa skulder		378 150	288 651
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		675 115	593 219

Förändringar i moderbolagets eget kapital

Belopp i Tkr	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst	Summa eget kapital
Ingående balans per den 1 januari 2022	8 219	225 272	68 619	302 110
Totalresultat				
- Utdelning	-	-	-16 437	-16 437
- Årets resultat	-	-	18 895	18 895
Utgående balans per den 31 december 2022	8 219	225 272	71 077	304 568
Ingående balans per den 1 januari 2023	8 219	225 272	71 077	304 568
Totalresultat				
- Utdelning	-	-	-16 437	-16 437
- Årets resultat	-	-	8 833	8 833
Utgående balans per den 31 december 2023	8 219	225 272	63 474	296 965

Moderbolagets kassaflödesanalys

Belopp i Tkr	Not	2023	2022
<i>Kassaflöde från den löpande verksamheten</i>			
Rörelseresultat		-14 495	-11 703
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	52	- 45	- 22 076
		-14 539	-33 779
Erhållen ränta		11 893	929
Erlagd ränta		-13 006	-7 007
Betald inkomstskatt		-9 906	-596
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital		-25 556	-40 453
Förändring i rörelsekapital			
- Omsättningstillgångar		-31 832	39 308
- Övriga kortfristiga skulder		87 035	-22 616
Kassaflöde från den löpande verksamheten		29 647	-23 761
<i>Kassaflöde från investeringsverksamheten</i>			
Amortering av finansiella anläggningstillgångar		19 059	14 162
Lån till koncernföretag		13 887	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		32 946	14 162
<i>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</i>			
Upptagna lån	48	35 860	17 919
Amortering av lån		-2 000	-2 000
Betald utdelning		-16 437	-16 437
Erhållen utdelning från dotterbolag		-	10 118
Förvärv av innehav utan bestämmande inflytande		-73 024	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-55 602	9 600
Årets kassaflöde		6 991	-
Likvida medel vid årets början		-	-
Valutakursdifferenser på likvida medel		-	-
Likvida medel vid årets slut		6 991	-

Noter

Notertill koncernredovisningen

Belopp i Tkr

NOT1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Studsvik AB (publ) och dess dotterbolag är en aktör som erbjuder en rad avancerade tekniska tjänster till den globala kärnkraftsindustrin. Studsviks fokusområden är bränsle- och materialteknik, programvara för hårdövervakning och bränsleoptimering, avveckling och strålskyddstjänster samt tekniska lösningar för hantering, konditionering och volymreduktion av radioaktivt avfall. Bolaget är ett börsnoterat aktiebolag med säte i Nyköping i Sverige, med organisationsnummer 556501-0997. Adressen till huvudkontoret är 61182, Nyköping.

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats när denna koncernredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

1.1 GRUND FÖR RAPPORTERNAS UPPRÄTTANDE

Koncernredovisningen för Studsvikkoncernen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU, Årsredovisningslagen och RFR1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver att uppskattningar och bedömningar görs. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för koncernredovisningen presenteras i not 3.

Nya eller ändrade redovisningsstandarder tillämpliga 2023

De ändrade standarderna har inte haft någon materiell inverkan på Studsviks finansiella rapporter.

Nya eller ändrade redovisningsstandarder som tillämpas från 2024 och framåt

Nya och ändrade standarder förväntas inte ha någon väsentlig inverkan på Studsviks finansiella rapporter.

1.2 KONCERNREDOVISNING

Dotterbolag

Dotterbolag är alla de företag över vilka koncernen har ett bestämmande inflytande (not 47). Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterbolag konsolideras från och med den dag då koncernen erhåller bestämmande inflytande över bolaget. Bolagen inkluderar inte längre från det datum då bestämmande inflytandet inte längre föreligger.

Förvärvsmetoden tillämpas för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för ett förvärv av ett dotterbolag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder och eventuella aktier som emitterats som betalning. I köpeskillingen inkluderas även villkorad köpeskillning i de fall som sådan föreligger. Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår. För varje förvärv avgör koncernen om innehav utan bestämmande inflytande skall redovisas till verkligt värde eller till innehavets proportionella andel av det förvärvade företagets nettotillgångar. Övervärden som inte kan allokteras till identifierbara tillgångar redovisas som goodwill.

Transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande

Koncernen behandlar transaktioner med innehavare utan bestämmande inflytande som transaktioner med koncernens aktieägare och dessa transaktioner redovisas inom eget kapital. När förvärv görs av innehav utan bestämmande inflytande redovisas skillnaden mellan erlagd köpeskillning och den förvärvade andelen och det redovisade värdet på dotterbolagets nettotillgångar i eget kapital. Vinster och förluster på avyttringar till innehavare utan bestämmande inflytande redovisas också i eget kapital.

Joint ventures

Joint ventures är alla de företag där koncernen har ett gemensamt bestämmande inflytande. Joint ventures redovisas enligt kapitalandelsmetoden och värderas inledningsvis till anskaffningsvärde. Andelarna i ett joint venture justeras löpande med dess andel av förändringar i det gemensamt styrda företagets egna kapital.

Koncernens andel av resultat, som uppkommit i joint venture bolaget, redovisas i koncernens rapport över totalresultatet. Om koncernens andel av ackumulerade förluster är lika stor eller överstiger koncernens kapitalandel redovisar koncernen inte ytterligare förluster.

1.3 OMRÄKNING AV UTLÄNSK VALUTA

Funktionell valuta och rapportvaluta

Samtliga transaktioner som genomförs i koncernenheterna värderas i den valuta som används i den ekonomiska miljön där respektive enhet huvudsakligen är verksam (funktionell valuta). I koncernredovisningen används svenska kronor (SEK), som är moderbolagets funktionella valuta och rapportvaluta.

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan i enlighet med de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och -förluster, som uppkommer vid betalning av transaktioner i utländsk valuta och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs och växelkursdifferenser redovisas i resultaträkningen.

Utländska koncernföretag

Resultat och finansiell ställning för alla koncernföretag som har en annan funktionell valuta än koncernens rapportvaluta, omräknas till denna enligt följande.

- Tillgångar och skulder omräknas till balansdagens valutakurs.
- Intäkter och kostnader omräknas till genomsnittlig valutakurs
- Omräkningsdifferensen som uppstår redovisas i övrigt totalresultat och ackumuleras i eget kapital.

Vid avyttring av en utlandsverksamhet, helt eller delvis, förs den ackumulerade omräkningsdifferensen som redovisats i eget kapital med avseende på det aktuella bolaget till resultaträkningen och inkluderas i beräkningen av realisationsvinsten/-förlusten.

1.4 EGET KAPITAL

Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier redovisas, netto efter skatt i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden

1.5 MODERBOLAGET

Moderbolaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen (ÅRL) och RFR 2, Redovisning för juridiska personer. RFR 2 innebär att moderbolaget tillämpar samtliga av EU godkända IFRS så långt det är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen och tryggandelagen med hänsyn tagen till sambandet mellan redovisning och beskattning. De huvudsakliga avvikelserna mellan moderbolagets och koncernens redovisningsprinciper är:

Uppställningsformer

Moderbolaget redovisar resultat- och balansräkning i enlighet med årsredovisningslagens uppställningsformat vilket är olik koncernredovisningen vad avser främst finansiella intäkter och kostnader samt avsättningar.

Aktier och andelar i dotterbolag

Investeringar i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde. Värdet testas för nedskrivning när det finns en indikation på att värdet inte kan återvinnas.

Leasing

Samtliga leasingavtal redovisas som operationella leasingavtal.

Skatter

I moderbolagets balansräkning redovisas de ackumulerade värdena av överavskrivning i moderbolagets balansräkning redovisas de ackumulerade värdena av överavskrivningar och andra obeskattade reserver i posten Obeskattade reserver utan avdrag för den uppskjutna skatten. I moderbolagets resultaträkning redovisas förändringar av de obeskattade reserverna på en separat rad. I koncernredovisningen delas däremot obeskattade reserver upp på i uppskjuten skatteskuld och eget kapital.

Koncernbidrag och aktieägartillskott för juridiska personer

Aktieägartillskott redovisas direkt mot eget kapital hos mottagaren och aktiveras i posten aktier och andelar hos givaren, i den mån nedskrivning ej erfordras. Erhållna koncernbidrag från dotterbolag redovisas som finansiell intäkt såsom sedvanlig utdelning från dotterbolag. Skatt på koncernbidrag redovisas i resultaträkningen.

NOT 2 Finansiell riskhantering

2.1 FINANSIELLA RISKFAKTORER

Koncernen utsätts genom sin verksamhet för en mängd olika finansiella risker: marknadsrisk (valutarisk, ränterisk i verkligt värde, ränterisk i kassaflödet och prISRISK), kreditrisk och likviditetsrisk. Koncernens övergripande riskhanteringspolicy eftersträvar att minimera potentiella ogynnsamma effekter som dessa risker ger upphov på koncernens finansiella resultat. Koncernen använder, under särskilda omständigheter, derivatinstrument för att hantera riskexponeringen. Den centrala finansavdelningen identifierar, utvärderar och säkrar finansiella risker i nära samarbete med koncernens operativa enheter. Riskhanteringen hanteras av en central finansavdelning i enlighet med upprättade policies som fastställts av styrelsen. Styrelsen upprättar policies såväl för den övergripande riskhanteringen som för specifika områden, såsom valutarisk, ränterisk, kreditrisk samt vad gäller användning av derivat och placering av överlikviditet.

2.2 DERIVATINSTRUMENT OCH SÄKRINGSÅTGÄRDER

Derivatinstrument redovisas i balansräkningen på kontraktsgdagen och dessa värderas till verkligt värde över resultaträkningen. Metoden för att redovisa den vinst eller förlust som uppkommer vid omvärdering beror på om derivatet identifierats som ett säkringsinstrument och. I den mån koncernen säkrar finansiella risker rör det sig utslutande om kassaflödesåtgärder. I de fall som säkringsredovisning då tillämpas redovisas verkligt värdeförändringen i övrigt totalresultat. Upplysning om verkligt värde för olika derivatinstrument som används för säkrings syften återfinns nedan.

Marknadsrisk

Prisrisk

Koncernens enskilt största kostnadspost är personalkostnader, vilka uppgår till 63 (60) procent av koncernens totala kostnader. Övriga kostnader är av varierande natur. Koncernens riskexponering avseende inköputtryckt i andra valutor än svenska kronor är därför av mindre betydelse.

Valutarisk

Koncernen verkar internationellt och är därför exponerat för valutarisker, framför allt avseende US-dollar (USD), euro (EUR) och brittiska pund (GBP). Valutarisk uppstår genom framtida affärstransaktioner, redovisade tillgångar och skulder samt nettoinvesteringar i utlandsverksamheter. Valutarisker uppstår när framtida affärstransaktioner eller redovisade tillgångar eller skulder uttrycks i en valuta som inte är enhetens funktionella valuta. För att minimera valutarisken kan företaget använda olika former av valutaderivat som tecknas med extern bank. På koncernnivå klassificeras endast externa valutaderivatkontrakt som säkringar av bruttobeloppet av specifika tillgångar, skulder eller framtida transaktioner.

Valuta	Variabel	Förändring	Påverkan på årets resultat för räkenskapsår 2023 Mkr
Transaktionseffekt	EUR/SEK	+ tio procentenheter	-1,0
	GBP/SEK	+ tio procentenheter	0,7
	USD/SEK	+ tio procentenheter	-2,4
Omräkningseffekt på lån	EUR/SEK	+ tio procentenheter	-1,0
	GBP/SEK	+ tio procentenheter	0,7
	USD/SEK	+ tio procentenheter	-2,2

Ränterisk avseende kassaflöden och verkliga värden

Eftersom koncernen inte innehar några väsentliga räntebärande tillgångar, är koncernens intäkter och kassaflöde från den löpande verksamheten i allt väsentligt oberoende av förändringar i marknadsräntor. Koncernens ränterisk uppstår genom långfristig upplåning. Upplåning som görs med rörlig ränta utsätter koncernen för ränterisk avseende kassaflöde. Upplåning som görs med fast ränta utsätter koncernen för ränterisk avseende verkligt värde. Koncernens kontraktssliga tidpunkter för ränteomförhandling framgår av Not 25. Koncernen analyserar sin exponering för ränterisk löpande. Olika scenarier simuleras, varvid refinansiering, omsättning av befintliga positioner, alternativ finansiering och säkring beaktas. Med dessa scenarier som utgångspunkt beräknar koncernen den inverkan på resultatet som en angiven ränteändring skulle ge upphov till. Simulering görs bara för de största räntebärande skulderna.

Ränta	Variabel	Förändring	Påverkan på årets resultat för räkenskapsår 2023
Ränteeffekt	Ränta	+ en halv procentenhet	-0,1

Kreditrisk

Kreditrisk hanteras på bolagsnivå och koncernnivå. Kreditrisk uppstår genom likvida medel, derivatinstrument och tillgodohavanden hos banker och finansinstitut samt kreditexponeringar gentemot kunder, inklusive utestående fordringar och avtalade transaktioner. Koncernen använder sig endast av banker med lägst A+-rating för placering av likvida medel. I de fall då ingen oberoende kreditbedömning finns, görs en riskbedömning av kundens kreditvärdighet där dennes finansiella ställning beaktas, liksom tidigare erfarenheter och andra faktorer. Individuella risklitter fastställs baserat på interna eller externa kreditbedömningar i enlighet med de gränser som satts av styrelsen.

De finansiella tillgångarnas kreditkvalitet redovisas i denna not.

Likviditetsrisk

Likviditetsrisk hanteras genom att koncernen innehar tillräckligt med likvida medel och kortfristiga placeringar på en likvid marknad, tillgänglig finansiering genom avtalade kreditfaciliteter och möjligheten att stänga marknadspositioner. På grund av verksamhetens dynamiska karaktär bibehåller koncernen flexibiliteten i finansieringen genom att upprätthålla avtal om lyftningsbara krediter. Företagets banklån beskrivs i not 25. Förutom banklån finns även en checkräkningskredit på 100 Mkr som löper till årsskiftet 2024/2025. Risken för utebliven förlängning bedöms som låg då koncernen har goda och löpande arbetsrelationer med banken. Ledningen följer noga rullande prognoser för koncernens likviditetsreserv, som består av outnyttjade lånelöften (not 25) och likvida medel (not 22), på basis av förväntade kassaflöden.

Nedanstående tabell analyserar koncernens finansiella skulder inklusive ränta uppdelade efter den tid som på balansdagen återstår fram till den avtalsenliga förfallodagen.

De belopp som anges i tabellen är avtalsenliga, odiskonterade kassaflöden.

Per den 31 december 2023	Mindre än 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mellan 2 och 5 år	Mer än 5 år
Banklån	43 755	1 572	49 719	-
Leverantörsskulder och andra skulder	235 222	589	1 767	34 731

Per den 31 december 2022	Mindre än 1 år	Mellan 1 och 2 år	Mellan 2 och 5 år	Mer än 5 år
Banklån	3 225	41 710	22 166	-
Leverantörsskulder och andra skulder	233 752	562	1 686	32 742

2.3 HANTERING AV KAPITALRISK

Koncernens mål avseende kapitalstrukturen är att trygga koncernens förmåga att fortsätta att generera avkastning till aktieägarna och till nytta för andra intressenter samt att upprätthålla en optimal kapitalstruktur för att hålla kapitalkostnaderna nere. Koncernen bedömer kapitalet på basis av skuldsättningsgrad samt soliditet. Studsvik har ett övergripande mål om en soliditet på 40 %. Soliditeten uppgick vid utgången av året till 38,6 % (42,6%).

Skuldsättningsgraden beräknas genom att nettoskuld divideras med totalt eget kapital. Nettoskulden beräknas som total upplåning (omfattande posterna Kortfristig upplåning och Långfristig upplåning i koncernens balansräkning) med avdrag för likvida medel.

	2023	2022
Total upplåning (not 25)	128 819	101 209
Avgår likvida medel (not 22)	- 97 795	- 120 083
Nettoskuld	- 31 024	- 18 874
Totalt eget kapital	389 199	435 996
Skuldsättningsgrad	8,0%	-4,3%

Förändringen i skuldsättningsgrad under 2023 var främst en följd av förvärv av andelar utan bestämmande inflytande samt något högre nyttjande av checkräkningskrediterna.

För att upprätthålla eller justera kapitalstrukturen, kan koncernen förändra den utdelning som betalas till aktieägarna, återbetala kapital till aktieägarna, utfärda nya aktier eller sälja tillgångar för att minska skulderna.

2.4 FINANSIELLA TILLGÅNGAR

Koncernen klassificerar sina finansiella tillgångar i följande kategorier: finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen samt upplupet anskaffningsvärde. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången förvärvades. Ledningen fastställer klassificeringen av de finansiella tillgångarna vid det första redovisningstillfället.

Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen

Koncernen redovisar följande finansiella tillgångar till verkligt värde via resultaträkningen:

- Investeringar i räntebärande tillgångar i form av kapitalförsäkringar,
- Investeringar i eget kapitalinstrument i form av onoterade aktier.

Investeringar i räntebärande tillgångar

Räntebärande tillgångar, som inte redovisas till verkligt värde över resultaträkningen, värderas utslutande till sina respektive upplupna anskaffningsvärden. Dessa utgör finansiella tillgångar som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad.

Finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde utgörs av kundfordringar och andra fordringar, samt likvida medel i balansräkningen (not 22 och 25).

NOT2 Finansiell riskhantering (forts)

NEDSKRIVNING AV FINANSIELLA TILLGÅNGAR

Tillgångar som redovisas till upplupet anskaffningsvärde

Koncernen tillämpar den förenklade metoden för beräkning av förväntade kreditförluster. Metoden innebär att historisk information med avseende på tidigare kreditförluster, men också nuvarande och framåtblickande information används för att skapa en bild av nuvarande och förväntade framtida förluster.

Tabellen nedan visar finansiella instrument värderade till verkligt värde utifrån hur klassificeringen i verkligt värde-hierarkin gjorts. De olika nivåerna definieras enligt följande:

- Nivå 1 – Noterade priser (ojusterade) på aktiva marknader för identiska tillgångar eller skulder.
- Nivå 2 – Andra observerbara data för tillgången eller skulden än noterade priser inkluderade i nivå 1, antingen direkt (dvs som prisnoteringar) eller indirekt (dvs härledda från prisnoteringar).
- Nivå 3 – Data för tillgången eller skulden som inte baseras på observerbara marknadsdata (dvs ej observerbara data).

Följande tabell visar koncernens tillgångar och skulder värderade till verkligt värde per den 31 december 2023.

	Nivå1	Nivå2	Nivå3
<i>Tillgångar</i>			
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen			
- Onoterade aktieinnehav	-	-	17 541
- Kapitalförsäkringar	-	17 681	-
- Långfristiga bankplaceringar	-	-	-
- Övriga	-	5 947	-
Summa tillgångar	-	23 628	17 541

Följande tabell visar koncernens tillgångar och skulder värderade till verkligt värde per den 31 december 2022.

	Nivå1	Nivå2	Nivå3
<i>Tillgångar</i>			
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen			
- Onoterade aktieinnehav	-	-	17 250
- Kapitalförsäkringar	-	16 839	-
- Långfristiga bankplaceringar	-	-	-
- Övriga	-	6 893	-
Summa tillgångar	-	23 786	17 250

Verkligt värde på finansiella instrument som handlas på en aktiv marknad baseras på noterade marknadspriser på balansdagen. Koncernen har för närvarande inte några sådana tillgångar eller skulder.

Verkligt värde på finansiella instrument som inte handlas på en aktiv marknad (t ex OTC-derivat) fastställs med hjälp av värderingstekniker. Härvid används i så stor utsträckning som möjligt marknadsinformation då denna finns tillgänglig medan företagsspecifik information används i så liten utsträckning som möjligt.

Om samtliga väsentliga indata som krävs för verkligt värde-värderingen av ett instrument är observerbara är instrumentet ett nivå 2 instrument. I de fall ett eller flera väsentliga indata inte baseras på observerbar marknadsinformation klassificeras det berörda instrumentet i nivå 3. Dessa inkluderar onoterade eget kapitalinstrument och dessa värderas med hjälp av värderingstekniker

Nedanstående instrument i nivå 3 avser våra innehav i nukleära försäkringsbolag.

Följande tabell visar förändringar för instrument på nivå 3 under 2023.

	Nivå3
Ingående balans	17 250
Vinster redovisade i resultaträkningen	291
Utgående balans	17 541
Summa vinster och förluster under perioden redovisade i resultaträkningen för tillgångar som innehas vid periodens slut	291

Följande tabell visar förändringar för instrument på nivå 3 under 2022.

	Nivå3
Ingående balans	15 211
Vinster redovisade i resultaträkningen	2 039
Utgående balans	17 250
Summa vinster och förluster under perioden redovisade i resultaträkningen för tillgångar som innehas vid periodens slut	2 039

Finansiella instrument per kategori

	Upplupet anskaffningsvärde	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	Summa
--	----------------------------	--	-------

Per den 31 december 2023

<i>Tillgångar i balansräkningen</i>			
Kundfordringar och andra fordringar	325 701	-	325 701
Andra finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	-	41 169	41 169
Likvida medel	97 795	-	97 795
Summa	423 496	41 169	464 665

	Upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen	Summa
--	----------------------------	---	-------

<i>Skulder i balansräkningen</i>			
Leverantörsskulder och andra skulder	272 198	-	272 198
Upplåning	128 819	-	128 819
Summa	401 017	-	401 017

	Upplupet anskaffningsvärde	Tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	Summa
--	----------------------------	--	-------

Per den 31 december 2022

<i>Tillgångar i balansräkningen</i>			
Kundfordringar och andra fordringar	343 146	-	343 146
Andra finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen	-	40 982	40 982
Likvida medel	120 083	-	120 083
Summa	463 229	40 982	504 211

	Upplupet anskaffningsvärde	Skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen	Summa
--	----------------------------	---	-------

<i>Skulder i balansräkningen</i>			
Leverantörsskulder och andra skulder	269 815	-	269 815
Upplåning	101 209	-	101 209
Summa	371 024	-	371 024

De finansiella tillgångarnas kreditkvalitet

Kreditkvaliteten för de finansiella tillgångarna kan bedömas genom hänvisning till extern kreditrating (om sådan finns tillgänglig) eller till motpartens betalningshistorik.

	2023	2022
<i>Kundfordringar</i>		
Motparter utan extern kreditrating		
- Nya kunder (mindre än 6 månader)	10	15 574
- Befintliga kunder utan tidigare betalningsförsummelser	139 327	139 947
- Befintliga kunder med vissa tidigare försenade betalningar	2 359	1 377
Summa	141 696	156 898

<i>Bankmedel</i>		
AA- och A+	97 795	120 083
Summa	97 795	120 083

Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen

	2023	2022
Onoterade aktieinnehav	17 541	17 250
Kapitalförsäkringar	17 681	16 839
Långfristiga bankplaceringar	-	-
Övriga	5 947	6 893
Summa	41 169	40 982

I rapporten över kassaflöden ingår finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen i kategorin Kassaflöde från den löpande verksamheten, som en del av förändringen av rörelsekapitalet.

Valutakursdifferenser - netto

Valutakursdifferenser har redovisats i resultaträkningen enligt följande.

	2023	2022
Andra vinster och förluster - netto (not 5 och 6)	-227	-654
Finansiella poster (not 10)	-2 444	1 500
Summa	-2 671	846

NOT 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

3.1 VIKTIGA UPSKATTNINGAR OCH ANTAGANDEN FÖR REDOVISNINGSENSÄNDAMÅL

Koncernen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår anges i huvuddrag nedan.

Prövning av nedskrivningsbehov för goodwill

Koncernen undersöker minst årligen om det föreligger ett nedskrivningsbehov för goodwill. Återvinningsvärdet för de kassagenererande enheterna utgörs av dess nyttjandevärden. För att kunna göra beräkningar av en kassagenererande enhets nyttjandevärde görs uppskattningar (se not 15).

Inkomstskatter

Koncernen är skyldig att betala skatt i olika länder. Det finns många transaktioner där beräkningen av den slutliga skatten är osäker vid den tidpunkt då transaktionerna genomförs. I de fall den slutliga skatten skiljer sig från de belopp som först redovisades, kommer dessa skillnader att påverka aktuell skatt och avsättningarna för uppskjuten skatt under den period då detta fastställs. Bedömningar och antaganden görs vidare för att bestämma värdet på den uppskjutna skattefordran och uppskjutna skatteskulden på balansdagen. Framtida förändringar av skattelagstiftningar samt utvecklingen av affärsklimat påverkar företagens framtida skattemässiga vinster och därmed möjligheten att utnyttja uppskjuten skattefordran på underskottsavdrag.

Intäktsredovisning

Koncernen redovisar intäkter utifrån uppfyllda prestationsåtaganden över tid och i takt med att servicen tillhandahålls. Intäktsredovisningen är baserad på kostnader där ackumulerade kostnader ställs i relation till totalt förväntade kostnader för uppdraget. Detta innebär att koncernen måste göra uppskattningar av hur stor del de nedlagda utgifterna på balansdagen utgörs av de totala utgifterna. Respektive uppdragsprogram utgör även den uppskattning vad gäller slutliga intäkter och utgifter.

Avsättningar

Verksamheten i Studsviks anläggningar i Sverige bedrivs i enlighet med lokala tillståndskrav och det åligger Studsvik att avveckla anläggningar, omhändertaga avfall och återställa mark. Koncernen gör avsättningar för dessa framtida avvecklingskostnader. Koncernen ställer även säkerheter i form av bankgarantier och gör insättning på spärrade medel. Koncernen gör löpande bedömningar av sitt tekniska och ekonomiska åtagande och reviderar årligen värdet på dessa avsättningar. Åtaganden beräknas genom att framtida kassaflöden, som återställandet kommer att ge upphov till, diskonteras till dagens penningvärde. Den redovisade avsättningen utgör ett nuvärde av framtida kassaflöden.

Förändringar i bedömningar av framtida kostnader avser deponikostnader för avfall som behandlats i koncernens svenska anläggning, vilket påverkar framtida kassaflöden. Övriga förändringar i bedömningar av framtida kostnader aktiveras som materiell anläggningstillgång och påverkar därmed framtida avskrivningar.

Förändringar i koncernens avsättningar framgår av not 27.

NOT 4 Segmentinformation

Rörelsesegmenten rapporteras på ett sätt som står i överensstämmelse med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren, verkställande direktören.

Verkställande direktör bedömer verksamheten framförallt från ett affärsområdesperspektiv, varför segmenten utgörs av koncernens fyra affärsområden vilka beskrivs på sidorna 14–21. Utöver dessa finns ett mindre övrigt rörelsesegment som innefattar koncerngemensamma tjänster.

Verkställande direktör bedömer rörelsesegmentens resultat på rörelse-resultatet.

Med operativa segmentstillgångar avses samtliga anläggningstillgångar och omsättningstillgångar fördelade per segment, med operativa segmentsskulder avses samtliga långfristiga och kortfristiga skulder fördelade per segment.

Räntetäckter och räntekostnader fördelas inte på segmenten, eftersom de påverkas av åtgärder som vidtas av den centrala finansförvaltningen, som handhar koncernens kassalikviditet.

Intäkter

Intäkter innefattar det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas för sålda varor och tjänster i koncernens löpande verksamhet. Intäkter redovisas exklusive mervärdesskatt, returer och rabatter samt efter eliminering av koncernintern försäljning.

Konsulttjänster

Koncernen erbjuder tjänster till både fast pris och på löpande räkning. Intäkten från de levererade tjänsterna redovisas i den period de tillhandahålls. För avtal till fast pris redovisas intäkten baserat på hur stor andel av den totala överenskomna tjänsten som levererats under räkenskapsåret. Detta avgörs baserat på den faktiska nedlagda kostnaden jämfört med den totala förväntade kostnaden för uppdraget. Beräkningar gällande kostnader eller färdigställandegraden av projekt revideras om omständigheterna förändras. Ökningar eller minskningar i bedömda intäkter eller kostnader, som är beroende på en ändrad uppskattning, redovisas i resultaträkningen i den period som omständigheterna som gav anledning till revisionen blev kända.

I fastprisavtal betalar kunden det överenskomna priset vid överenskomna betalningstidpunkter. Om tjänsterna som koncernen levererat överstiger betalningen, redovisas en avtalstillgång. Om betalningarna överstiger de levererade tjänsterna, redovisas en avtalsskuld. Om avtalet däremot är på löpande räkning baserat på pris per timme, redovisas intäkten i den utsträckning koncernen har rätt att fakturera kunden. Kunder faktureras månatligen, vanligen med 30 dagars betalningsvillkor. Mer information om koncernens konsulttjänster återfinns nedan i not 4 och segmenten Avfallsteknik, Bränsle- och materialteknik samt Ävecklings- och strålskyddstjänster.

Programvaror

Intäkter för de av koncernen utvecklade programvarorna erhålls genom leverans av olika separata prestationsåtaganden såsom varuförsäljning, licensintäkter, underhållsavtal eller uppdragsintäkter vilka alla beskrivs på följande sida.

NOT 4 Segmentinformation (forts)

Räkenskapsåret 2023	Bränsle- och materialteknik	Avfallsteknik	Scandpower	Avveckling- och strålskydds-tjänster	Övrigt	Elimineringar	Koncernen
Försäljningsintäkter	310 133	40 151	152 062	336 630	11 312	-22 848	827 440
Externa försäljningsintäkter	305 535	40 114	147 179	333 155	44	-	826 026
EBITDA	63 336	1 906	29 663	23 165	-15 619	-	102 450
Av- och nedskrivningar	-19 117	-933	-3 972	-4 508	-170	-	-28 700
Resultat från intressebolag och joint ventures	-	- 357	-	-	-	-	- 357
Rörelseresultat	44 219	615	25 690	18 657	-15 789	-	73 393
Finansiella poster, netto							-15 011
Skatter							-9 799
Årets resultat							48 583
Innehav i intressebolag och joint ventures	-	2 189	-	-	-	-	2 189
Övriga operativa segmentstillgångar	534 649	160 994	222 262	238 369	317 456	-468 688	1 005 041
Summa tillgångar	534 649	163 183	222 262	238 369	317 456	-468 688	1 007 230
Operativa segmentsskulder	333 956	154 966	70 747	166 415	360 631	-468 688	618 031
Eget kapital							389 199
Summa eget kapital och skulder	333 956	154 966	70 747	166 415	360 631	-468 688	1 007 230
Investeringar	38 486	5 037	7 971	2 466	494	-	54 454
Medeltal antal anställda	149	9	42	324	7	-	531

Räkenskapsåret 2022	Bränsle- och materialteknik	Avfallsteknik	Scandpower	Avveckling- och strålskydds-tjänster	Övrigt	Elimineringar	Koncernen
Försäljningsintäkter	322 896	73 126	135 296	292 775	14 408	-23 548	814 954
Externa försäljningsintäkter	320 485	73 075	127 251	291 734	2 229	-	814 774
EBITDA före engångsposter	68 426	7 245	20 938	14 253	-10 418	-	100 445
Engångsposter	4 457	-	-	-	-	-	4 457
Av- och nedskrivningar	-20 354	-1 316	-3 979	-3 976	-147	-	-29 771
Resultat från intressebolag och joint ventures	-	- 238	-	-	-	-	- 238
Rörelseresultat	52 530	5 692	16 959	10 278	-10 565	-	74 893
Finansiella poster, netto							-10 784
Skatter							-16 239
Årets resultat							47 871
Innehav i intressebolag och joint ventures	-	3 277	-	-	-	-	3 277
Övriga operativa segmentstillgångar	511 727	172 583	192 587	256 856	309 675	-424 267	1 019 261
Summa tillgångar	511 727	175 860	192 587	256 856	309 675	-424 267	1 022 438
Operativa segmentsskulder	322 928	157 906	59 834	199 241	270 801	-424 267	586 443
Eget kapital							435 996
Summa eget kapital och skulder	322 928	157 906	59 834	199 241	270 801	-424 267	1 022 438
Investeringar	27 829	578	5 311	7 802	298	-	41 818
Medeltal antal anställda	154	9	42	308	7	-	520

Försäljning av programvara redovisas som intäkt när kontrollen överförs, vilket inträffar när programvaran levereras till kunden och det inte finns några uppfyllda åtaganden som kan påverka kundens godkännande av programvaran. En fordran redovisas när programvaran har levererats, då detta är den tidpunkt ersättningen blir ovillkorlig.

Licensintäkterna klassificeras som "right to use"-licenser där kontrollen över licensen erhålls av kunden direkt vid försäljningen och leveransen av den och därför intäktsförs dessa när kunden erhåller nyckeln till licensen.

Underhållsavtal tecknas vanligen på årsbasis och då det är svårt att uppskatta när underhållet kommer att tillhandahållas redovisas dessa intäkter linjärt över avtalsperioden. Den förutbetalda intäkten redovisas som en avtalsskuld i posten övriga skulder kortfristiga. Kunder faktureras årligen, vanligen med 30 dagars betalningsvillkor.

Uppdragsintäkter erbjuds både till fast och rörligt pris och koncernen hanterar dessa intäkter på samma sätt som konsulttjänster (se beskrivning ovan). Mer information om koncernens Programvaror återfinns ovan i not 4 och segmentet Scandpower.

Utdelningsintäkter redovisas när rätten att erhålla betalning har fastställts.

NOT 4 Segmentinformation (forts)

Externa försäljningsintäkter baserade på det land där kunden finns	2023		2022	
	Tkr	Procent	Tkr	Procent
Sverige	178 719	21,6	170 737	21,0
Tyskland	303 823	36,8	272 950	33,5
Övriga Europa	162 674	19,7	167 874	20,6
Nordamerika	93 465	11,3	75 110	9,2
Asien	87 345	10,6	105 859	13,0
Alla övriga länder	-	-	22 244	2,7
Summa	826 026	100,0	814 774	100,0

Koncernen har under 2023 en kund som står för något mer än 10 procent av den totala försäljningen.

Anläggningstillgångar per land	2023		2022	
	Tkr	Procent	Tkr	Procent
Sverige	350 571	54,0	329 132	51,8
Tyskland	33 228	5,1	33 452	5,3
Övriga Europa	146 143	22,5	151 308	23,8
Nordamerika	117 267	18,1	118 452	18,7
Asien	1 648	0,3	2 737	0,4
Summa	648 858	100,0	635 081	100,0

Återstående prestationsåtaganden

Tabellen nedan visar prestationsåtaganden som är ouppfyllda gällande långfristiga projekt inom segmentet Bränsle- och materialteknik. Tabellen inkluderar inte intäkter relaterade till avtal som faktureras enligt löpande räkning eller avtal med en förväntad löptid om högst ett år.

År	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 och senare	Summa
Mkr	89	51	0	0	0	0	113	253

NOT 5 Övriga rörelseintäkter

Övriga intäkter	2023	2022
Realisationsvinst	7 290	-
Engångsposter	-	4 457
Övrigt	893	4 177
Summa	8 183	8 634
Andra vinster	2023	2022
Valutakurvinster	5 222	5 153
Summa	5 222	5 153

Engångsposter uppgår till - (4 457) Tkr och består av reverserad avsättning för tilläggskostnader relaterat till försäljning av mark i Sverige föregående år.

NOT 6 Övriga rörelsekostnader

Övriga kostnader	2023	2022
Försäljning av materiella tillgångar	264	-
Övrigt	-	489
Summa	264	489
Andra förluster	2023	2022
Valutakursförluster	5 449	5 807
Summa	5 449	5 807

NOT 7 Rörelsekostnader fördelade på kostnadsslag

	2023	2022
Inköp material och tjänster	204 294	249 075
Personalkostnader	495 097	448 672
Energi	14 345	15 529
Av- och nedskrivningar	28 700	29 772
Övriga kostnader	23 750	2 820
Summa	766 186	745 868

NOT 8 Ersättning till revisorerna

	2023	2022
KPMG		
- Revisionsuppdrag	2 547	2 415
- Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	160	34
- Skatterådgivning	14	64
- Övriga tjänster	17	83
Summa	2 738	2 596
Övriga revisorer		
- Revisionsuppdrag	207	184
- Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	-	134
- Skatterådgivning	313	935
- Övriga tjänster	-	865
Summa	520	2 118
Koncernen totalt	3 258	4 714

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörs förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter. Övan angivna arvode avser KPMG Sverige, revisionsuppdrag 2134 (2 415) Tkr, KPMG övriga tjänster 191 (181).

NOT 9 Ersättning till anställda

Ersättning till anställda	2023	2022
Löner, förmåner och andra ersättningar	374 044	343 191
Sociala avgifter	83 759	82 363
Pensionskostnader – avgiftsbaserade	22 123	23 086
Pensionskostnader – förmånsbaserade	115	32
Summa	480 041	448 672

Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelse och verkställande direktören samt övriga anställda	2023			2022		
	Styrelse & VD	Varav rörlig ersättning	Övriga anställda	Styrelse & VD	Varav rörlig ersättning	Övriga anställda
Moderbolaget	5 898	–	2 823	6 353	1 346	2 443
Dotterbolag i Sverige	4 116	–	94 076	5 319	965	94 031
Dotterbolag utomlands	3 201	233	263 930	2 763	–	232 282
Totalt dotterbolag	7 317	233	358 006	8 082	2 311	326 313
Totalt koncernen	13 215	233	360 829	14 435	2 311	328 756

Medeltal antal anställda	2023			2022		
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
Moderbolaget	1	2	3	1	2	3
Dotterbolag i Sverige	120	42	162	123	44	167
Dotterbolag utomlands	332	34	366	311	39	350
– Tyskland	267	30	297	249	34	283
– Storbritannien	1	–	1	1	–	1
– USA	28	3	31	30	4	34
– Japan	1	–	1	1	–	1
– Schweiz	34	1	35	29	1	30
– Kina	1	–	1	1	–	1
Totalt dotterbolag	452	76	528	434	83	517
Totalt koncernen	453	78	531	435	85	520

Könsfördelning i koncernen (inklusive dotterbolag) för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare	2023		2022	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	7*	5	8*	5
VD och övriga ledande befattningshavare	5	4	6	6
Totalt koncernen	12	9	14	11

För information om förmåner till ledande befattningshavare, se tabell nedan.

* Antalet styrelseledamöter avser endast ordinarie ledamöter.

Löner och övriga förmåner 2023	Grundlön/ Styrelsearvode	Kommitté- arvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Övriga ersättningar	Summa
<i>Styrelsens ordförande</i>							
– Jan Bardell**	600	94	–	–	–	300 ¹⁾	994
<i>Styrelseledamöter (6)</i>							
– Jan Barchan	281	–	–	–	–	–	281
– Anna Karinen	281	–	–	–	–	–	281
– Erik Strömquist	281	94	–	–	–	–	375
– Anders Ullberg***	325	38	–	–	–	–	363
– Agneta Nestenborg	281	163	–	–	–	347 ²⁾	791
Arbetsstagarrepresentanter* (3)	–	–	–	–	–	–	–
Verkställande direktören	3 059	–	–	102	1 102	–	4 263
Andra ledande befattningshavare (5)	9 587	–	233	630	2 536	–	12 986
Summa	14 695	389	233	732	3 638	647	20 334

Löner och övriga förmåner 2022	Grundlön/ Styrelsearvode	Kommitté- arvode	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Övriga ersättningar	Summa
<i>Styrelsens ordförande</i>							
– Anders Ullberg	650	75	–	–	–	–	725
<i>Styrelseledamöter (6)</i>							
– Jan Barchan	225	–	–	–	–	–	225
– Anna Karinen	225	–	–	–	–	–	225
– Erik Strömquist	225	75	–	–	–	–	300
– Jan Bardell****	113	37	–	–	–	–	150
– Agneta Nestenborg	225	150	–	–	–	–	375
Arbetsstagarrepresentanter* (3)	–	–	–	–	–	–	–
Verkställande direktören	2 998	–	1 346	102	1 223	–	5 669
Andra ledande befattningshavare (6)	7 808	–	979	424	1 776	–	10 987
Summa	12 469	337	2 325	526	2 999	–	18 656

* Två ordinarie ledamöter och en suppleant ** Valdes på årsstämman 24 april 2023 och ersatte Anders Ullberg***Tom årsstämman den 24 april 2023****Invald den 26 april 2022. 1) Under 2023 har styrelseordförande i sin roll som arbetande styrelseordförande erhållit ett arvode utöver ordinarie styrelse- och kommittéarvode. 2) Under 2023 har styrelseledamot, Agneta Nestenborg, i sin roll som interim VD för affärsområdet Bränsle- och materialteknik erhållit ett arvode utöver ordinarie styrelse- och kommittéarvode.

NOT9 Ersättningar till anställda (forts)

Ersättningar till styrelse och andra ledande befattningshavare	2023	2022
<i>Moderbolaget</i>		
Löner förmåner och andra ersättningar	9 152	8 202
- Varav rörlig ersättning	-	1 491
Pensioner	1 971	1 781
Antal personer	8	8
<i>Dotterbolagen</i>		
Löner förmåner och andra ersättningar	8 850	8 934
- Varav rörlig ersättning	233	979
Pensioner	1 934	1 776
Antal personer	4	5
<i>Koncernen</i>		
Löner förmåner och andra ersättningar	18 002	17 135
- Varav rörlig ersättning	233	2 470
Pensioner	3 905	3 556
Antal personer	12	13

Riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare

Styrelsens ledamöter har ej erhållit någon ersättning utöver styrelse- och kommittéarvode och övriga ersättningar under 2023.

Rörlig ersättning

Verkställande direktören har rätt till rörlig ersättning. För år 2023 har ingen rörlig ersättning utbetalats - (1 491) Tkr. Formerna för den rörliga lönedelen fastställs årligen. För andra ledande befattningshavare baseras rörlig lönedel för 2023 på utfall i relation till individuellt satta mål på såväl koncern- som enhetsnivå. Vid måluppfyllelse på samtliga parametrar utgår rörlig lönedel med 30 procent av grundlönen. Rörlig lönedel för andra ledande befattningshavare har utgått med 233 (979) Tkr.

Övriga förmåner och ersättningar

Såsom övriga förmåner redovisas förmån av tjänstebil, måltidssubventioner samt övriga förmåner såsom sjukvård. Övriga ersättningar utgörs av avgångsersättningar.

Finansiella instrument

Inga aktierelaterade ersättningar utgår enligt nu gällande anställningsavtal.

Pension

Verkställande direktörens pensionsålder är 65 år. Utöver allmän lagstiftad pension har VD en premiebaserad pensionsplan där bolaget månadsvis erlägger en pensionspremie motsvarande 30 procent av fast månadslön. För övriga personer i koncernledningen utgår i regel pension från 65 års ålder. Svenska koncernledningsmedlemmar ingår i ITP-planen och har en premiebaserad pension som maximalt uppgår till 35 procent av fast lön. För koncernledningsmedlemmar utanför Sverige gäller nationella premiebaserade pensionsplaner.

Uppsägning och avgångsersättning

Verkställande direktörens uppsägningstid är 6 månader vid egen uppsägning och 12 månader vid uppsägning från bolagets sida. Vid uppsägning från bolagets sida utgår lön under uppsägningstiden samt därutöver ett avgångsvederlag månatligen under 9 månader efter anställningens upphörande dock längst fram till uppnådd pensionsålder. Det månatliga avgångsvederlaget skall motsvara den fasta månadslön som uppburits under uppsägningstiden. Avräkning sker med lön från eventuell ny arbetsgivare. För övriga personer i koncernens ledningsgrupp gäller i huvudsak att uppsägningstiden från den anställdes sida är 6 månader och från bolagets sida 6 månader. Vid uppsägning från bolagets sida utgår, utöver lön under uppsägningstiden, vanligen ett avgångsvederlag på upp till 6 månadslöner.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår när en anställd anställning sagts upp av koncernen före normal pensionstidpunkt eller då en anställd accepterar frivillig avgång i utbyte mot sådana ersättningar. Koncernen redovisar ersättningar vid uppsägning vid den tidigaste av följande tidpunkter, a) när koncernen inte längre har möjlighet att återkalla erbjudandet om ersättning, och b) när företaget redovisar utgifter för en omstrukturering som är inom tillämpningsområdet för IAS 37 och som innebär utbetalning av avgångsvederlag. I det fall företaget har lämnat erbjudande för att uppmuntra till frivillig avgång, beräknas ersättningar vid uppsägning baserat på det antal anställda som beräknas acceptera erbjudandet.

Vinstandelar och rörlig ersättning

Koncernen redovisar en skuld och en kostnad för rörlig lön och vinstandelar, baserat på en formel som beaktar den vinst som kan hänföras till moderbolagets aktieägare efter vissa justeringar. Koncernen redovisar en avsättning när det finns en legal förpliktelse eller en informell förpliktelse på grund av tidigare praxis.

NOT10 Finansiella intäkter och kostnader

Ränteintäkter intäktsredovisas fördelat över löptiden med tillämpning av effektiv-räntemetoden.

	2023	2022
<i>Finansiella intäkter</i>		
Ränteintäkter kortfristiga bankmedel	145	-
Valutakursdifferenser	0	2 704
Övriga finansiella intäkter	875	1 298
Summa	1 020	4 002
	2023	2022
<i>Finansiella kostnader</i>		
Räntekostnader upplåning kreditinstitut	-10 350	-5 737
Valutakursdifferenser	-2 444	-1 204
Övriga finansiella kostnader	-3 237	-7 845
Summa	-16 031	-14 786
Finansiella poster - netto	-15 011	-10 784

NOT11 Inkomstskatt

Periodens skattekostnad omfattar aktuell och uppskjuten skatt. Skatt redovisas i resultaträkningen, utom när skatten avser poster som redovisas i Övrigt totalresultat eller direkt i Eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i Övrigt totalresultat respektive Eget kapital.

Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade i de länder där moderbolagets dotterbolag och intressebolag är verksamma och genererar skattepliktiga intäkter.

	2023	2022
<i>Aktuell skatt</i>		
Aktuell skatt på årets resultat	-11 344	-11 570
Justering avseende tidigare år	-	-
Summa	-11 344	-11 570
<i>Uppskjuten skatt</i>		
Uppkomst och återföring av temporära skillnader	-1 545	-4 669
Summa	-1 545	-4 669
Summa inkomstskatt	-9 799	-16 239

Svensk inkomstskatt uppgår till 20,6 (20,6) procent. Inkomstskatten på koncernens resultat före skatt skiljer sig från det teoretiska belopp som skulle ha framkommit vid användningen av vägd genomsnittlig skattesats för resultaten i de konsoliderade bolagen enligt följande.

	2023	2022
Resultat före skatt	58 383	64 110
Skatt enligt gällande skattesats för moderbolaget	-12 027	-13 207
Ej skattepliktiga intäkter	3 712	3 344
Ej avdragsgilla kostnader	-3 863	-215
Effekt av andra skattesatser utländska dotterföretag	-4 455	-5 376
Skatt hänförlig till tidigare år	4 634	-4 388
Utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	1 492	2 803
Omvärdering av uppskjutna skattefordringar	-	-
Övrigt	708	800
Effektiv skatt	-9 799	-16 239

Effektiv skattskattesats var 16,8 (25,3) procent.

Skatteeffekter på poster i övrigt totalresultat uppgår per den 31 december till 1038 (-) Tkr.

NOT11 Inkomstskatt (forts)

Uppskjuten skatt			
Kvittade belopp	2023	2022	
<i>Uppskjutna skattefordringar</i>			
Uppskjutna skattefordringar som ska utnyttjas efter mer än 12 månader	84 692	82 226	
Uppskjutna skattefordringar som ska utnyttjas inom 12 månader	1 353	6 337	
Summa	86 045	88 563	
<i>Uppskjutna skatteskulder</i>			
Uppskjutna skatteskulder som ska betalas efter mer än 12 månader	34 477	37 063	
Uppskjutna skatteskulder som ska betalas inom 12 månader	-	2 901	
Summa	34 477	39 964	
Uppskjutna skattefordringar	Skattemässiga underskott	Övrigt	Summa
Per den 1 januari 2022	78 715	6 887	85 603
Redovisat i resultaträkningen	-4 773	-	-4 773
Omföring till aktuell skatt	-	-	-
Omklassificeringar	-	-2 565	-2 565
Valutakursdifferenser	10 295	-	10 323
Per den 31 december 2022	84 234	4 325	88 563
Redovisat i resultaträkningen	-538	-	-538
Skatt hänförlig till komponenter i övrigt totalresultat	-	1 038	1 038
Omföring till aktuell skatt	-400	-	-400
Omklassificeringar	-	-	-
Valutakursdifferenser	-2 619	-	-2 619
Per den 31 december 2023	80 677	5 363	86 045
Uppskjutna skatteskulder	Skattemässiga överavskrivningar	Övrigt*	Summa
Per den 1 januari 2022	-	36 729	36 729
Redovisat i resultaträkningen	-	-127	-127
Omklassificeringar	-	-	-
Valutakursdifferenser	-	3 362	3 362
Per den 31 december 2022	-	39 964	39 964
Redovisat i resultaträkningen	-	-2 095	-2 095
Omföring till aktuell skatt	-	-3 510	-3 510
Omklassificeringar	-	-	-
Valutakursdifferenser	-	117	117
Per den 31 december 2023	-	34 477	34 477

* I övriga uppskjutna skatteskulder ingår uppskjuten skatt på 34,5 (39,9) Mkr hänförligt till temporära skillnader från goodwill i den tyska verksamheten. Uppskjutna skattefordringar redovisas för skattemässiga underskottsavdrag i den utsträckning som det bedöms sannolikt att de kan tillgodogöras genom framtida beskattningsbara vinster. Huvuddelen av koncernens skattemässiga underskottsavdrag är relaterade till verksamheterna i USA och Storbritannien. Dessa uppgår totalt till 83,5 (94,4) miljoner US-dollar, vilket omräknat till balansdagskurs uppgår till 838,8 (955,1) Mkr, att utnyttjas inom en 20-årsperiod i USA, och 7,9 (8,4) miljoner brittiska pund i Storbritannien, vilket omräknat till balansdagskurs uppgår till 101,3 (105,3) Mkr, där rätten att utnyttja underskottsavdrag inte är tidsbegränsad. Utöver dessa så har koncernen skattemässiga underskottsavdrag i Tyskland om 4,2 (6,6) miljoner euro, vilket omräknat till balansdagskurs uppgår till 46,5 (70,2) Mkr, samt i Sverige med - (-) Mkr. I koncernens redovisade uppskjutna skattefordringar ingår USA med 64,5 (67,4) Mkr, Sverige med 4,8 (4,9) och Tyskland med 16,8 (16,3) Mkr.

NOT12 Resultat per aktie

	2023	2022
Årets resultat	48 583	47 871
Genomsnittligt antal utestående aktier	8 218 611	8 218 611
Resultat per aktie (SEK per aktie)	5,91	5,82

NOT13 Vinstdisposition och utdelning

Förslag till vinstdisposition	
Följande vinstmedel (kr) står till förfogande för årsstämman:	
Fritt eget kapital	63 473 988
- varav balanserad vinst	54 641 228
- varav årets resultat	8 832 760
För 2023 föreslår styrelsen en utdelning på 2 kr per aktie:	
Till årsstämmans förfogande	63 473 988
Utdelning	-16 437 222
Inyräkning överförs	47 036 766

Utdelning till moderbolagets aktieägare redovisas som skuld i koncernens finansiella rapporter i den period då utdelningen godkänns av moderbolagets aktieägare.

Utbetalda utdelningar uppgick till 2 (2) kronor per aktie. På årsstämman den 25 april 2024 föreslås att en utdelning på 2 kr per aktie lämnas för räkenskapsåret 2023.

NOT 14 Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. Koncernen tillämpar komponentavskrivning där varje del av en materiell anläggningstillgång med ett anskaffningsvärde som är betydande i förhållande till tillgångens sammanlagda anskaffningsvärde ska skrivas av separat i det fall nyttjandeperioderna skiljer sig åt. I anskaffningsvärdet inkluderas utgifter direkt hänförliga till förvärvet av tillgången. Utgifter för nedmontering och återställandekostnader läggs till anskaffningsvärdet och redovisas som en separat komponent. Nedmonterings- och återställandekostnader under tillgångens nyttjandetid beräknas årligen utifrån de bedömningar man gör vid varje bedömningsfälle. Eventuella justeringar av de framtida kostnaderna justerar tillgångens anskaffningsvärde.

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma koncernen tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer.

Inga avskrivningar görs på mark. Avskrivningar på andra tillgångar, för att fördela deras anskaffningsvärde ned till det beräknade restvärdet över den beräknade nyttjandeperioden, görs linjärt enligt följande.

- Byggnader och markanläggning 20–50 år
- Maskiner och tekniska anläggningar 3–20 år
- Inventarier och verktyg 3–20 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas varje balansdag och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ned till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i Övriga rörelseintäkter och Övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

Kontrakterade investeringar på balansdagen som ännu inte redovisats i de finansiella rapporterna uppgår till 1 200 Tkr (-).

	Byggnader och mark	Maskiner och andra tekniska anläggningar	Inventarier och verktyg	Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	Summa
1 januari – 31 december 2022					
Ingående bokfört värde	70 717	75 779	15 131	37 670	199 297
Valutakursdifferenser	170	200	282	-	652
Investeringar	10 407	9 946	6 564	14 713	41 630
Omfördelningar	-156	11 953	10 659	-22 456	-
Avyttringar och utrangeringar	-2 432	703	-22	-	-1 751
Avskrivningar	-7 801	-16 736	-4 185	-	-28 722
Utgående bokfört värde	70 904	81 845	28 428	29 927	211 105
Per den 31 december 2022					
Anskaffningsvärde	114 086	219 354	112 008	29 927	475 375
Akkumulerad av- och nedskrivning	-43 181	-137 509	-83 580	-	-264 270
Bokfört värde	70 904	81 845	28 428	29 927	211 105
1 januari – 31 december 2023					
Ingående bokfört värde	70 904	81 845	28 428	29 927	211 105
Nettovärde nyttjanderättstillgångar, omklassificering	-8 413	-12 538	-	-	-20 950
Valutakursdifferenser	-345	-203	-16	-	-564
Investeringar	195	16 146	3 944	21 114	41 400
Omfördelningar	1 466	14 055	1 563	-17 084	-
Avyttringar och utrangeringar	-9	-	557	-	548
Avskrivningar	-3 141	-10 352	-4 183	-	-17 676
Utgående bokfört värde	60 658	88 953	30 293	33 957	213 861
Per den 31 december 2023					
Anskaffningsvärde	90 087	228 492	117 093	33 957	469 629
Akkumulerad av- och nedskrivning	-29 429	-139 539	-86 800	-	-255 768
Bokfört värde	60 658	88 953	30 293	33 957	213 861

Avskrivningar ingår i Kostnad sålda tjänster med 16 728 (18 389) Tkr i Försäljnings- och marknadsföringskostnader 173 (92) Tkr, i Administrationskostnader 701 (666) Tkr och i Forsknings- och utvecklingskostnader med 85 (51) Tkr. Föregående år är omräknat då Nyttjanderättstillgångarna nu presenteras separat i not 30.

NOT 15 Immateriella tillgångar

Goodwill

Goodwill som uppstår som en effekt av genomförda rörelseförvärv redovisas som immateriell tillgång. Goodwill testas minst årligen för att identifiera eventuellt nedskrivningsbehov och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Nedskrivningar av goodwill återförs inte.

Patent

Merparten av Studsviks patent avser metoder och teknik för hantering av radioaktivt avfall. Dessa tillgångar skrivs av under bedömd nyttjandeperiod vilket i normalfallet uppgår till 15 år.

Programvara

Förvävade programvarulicenser aktiveras på basis av de kostnader som uppstått då den aktuella programvaran förvärvats och satts i drift. Dessa tillgångar skrivs av under den bedömda nyttjandeperioden vilken i normalfallet uppgår till 10 år.

Avtalsenliga kundrelationer och liknande rättigheter

Avtalsenliga kundrelationer och liknande rättigheter består i huvudsak av kundrelationer och kontrakt samt vissa hyresrättigheter. Dokument för att styrka gjorda aktiveringar kan vara affärsplaner, budget samt bolagets bedömning av framtida utfall. För varje post görs individuella bedömningar. Avskrivning påbörjas när tillgången kan börja användas och sker sedan i takt med bedömd nyttjandeperiod. Avtalsenliga kundrelationer skrivs av på 15 år. Avskrivningstiden för övriga rättigheter varierar.

Nedskrivningar

Tillgångar som har en obestämbar nyttjandeperiod, exempelvis goodwill, skrivs inte av utan provas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som skrivs av testas för nedskrivning närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet möjligen inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter).

	Goodwill	Patent	Program- varurättig- heter	Avtals- enliga kund- relationer och liknande rättig- heter	Summa
1 januari – 31 december 2022					
Ingående bokfört värde	184 334	4 421	777	235	189 767
Valutakursdifferenser	17 148	661	46	17	17 872
Investeringar	-	188	-	-	188
Omfördelningar	-	-	-	-	-
Avskrivningar	-	-688	-277	-85	-1 050
Utgående bokfört värde	201 482	4 582	546	167	206 778
Per den 31 december 2022					
Anskaffningsvärde	237 655	12 782	6 680	17 341	274 458
Akkumulerad av- och nedskrivning	-36 172	-8 199	-6 134	-17 174	-67 679
Bokfört värde	201 482	4 582	546	167	206 778
1 januari – 31 december 2023					
Ingående bokfört värde	201 482	4 582	546	167	206 778
Valutakursdifferenser	-1 497	-147	18	5	-1 621
Investeringar	-	286	-	-	286
Avyttringar och utrangeringar	-3 510	-318	-	-138	-3 966
Avskrivningar	-	-488	-298	-34	-820
Utgående bokfört värde	196 475	3 914	266	-	200 657
Per den 31 december 2023					
Anskaffningsvärde	232 550	12 388	6 672	17 327	268 937
Akkumulerad av- och nedskrivning	-36 075	-8 472	-6 406	-17 327	-68 280
Bokfört värde	196 475	3 916	266	-	200 657

Avtalsenliga kundrelationer och liknande rättigheter består i huvudsak av kundrelationer/kontrakt samt vissa hyresrättigheter. Avskrivningar ingår i Kostnad för sålda tjänster i resultaträkningen med 820 (1 050) Tkr.

Prövning av nedskrivningsbehov för goodwill

Goodwill fördelas på koncernens kassagenererande enheter vilket överensstämmer med identifierade segment. En sammanfattning av fördelningen av goodwill på segmentnivå återfinns nedan.

	2023	2022
Avfallsteknik	66 539	67 789
Avvecklings- och strålskyddstjänster	129 937	133 694
Summa	196 475	201 482

Nedskrivningsprövningar genomförs på segmentsnivå vilka utgör bolagets kassagenererande enheter. De kassagenererande enheternas återvinningsvärde utgörs av deras beräknade nyttjandevärden. Dessa värden beräknas baserat på uppskattade framtida kassaflöden som i sin tur baseras på av styrelsen fastställda affärsplaner för de närmsta fem åren. Styrelsen har fastställt den budgeterade bruttomarginalen baserat på tidigare resultat och sina förväntningar på marknadsutvecklingen. Tillväxttakten uppskattas för varje kassagenererande enhet utifrån deras marknadsposition och utveckling. Kassaflöden bortom femårsperioden extrapoleras med hjälp av en uppskattad tillväxttakt per år. Som diskonteringsränta tillämpas en vägd kapitalkostnad för lånat kapital och eget kapital, enligt uppgift nedan. Väsentliga antaganden som använts för beräkningar av nyttjandevärden:

	Brutto- marginal,%	Tillväxttakt efter år 5,%	Diskon- terings- ränta,%
Avvecklings- och strålskyddstjänster 2023	8,8	2,0	9,0
Avvecklings- och strålskyddstjänster 2022	8,6	2,0	9,2
Avfallsteknik 2023	41,2	2,0	9,1
Avfallsteknik 2022	34,0	2,0	10,0

Kostnaden för lånat kapital har fastställts individuellt för respektive segment och hänsyn har därmed tagits till skillnader i marknadsräntor mellan de marknader där de olika enheterna har verksamhet. Kostnaden för eget kapital beräknas som avkastningen på riskfria placeringar för respektive segment med tillägg för en marknadsriskpremie. Den vägda kapitalkostnaden som använts vid beräkningen av återvinningsbart belopp uppgår till 10,5 (11,8) procent före skatt. Baserat på de antaganden och uppskattningar som gjorts föreligger inget nedskrivningsbehov av goodwill. Studsvik har också bedömt nyttjandevärdenas känslighet för ogynnsamma förändringar i de viktigaste antaganden avseende kassaflöden och diskonteringsränta. Det föreligger inga övriga specifika omständigheter som påverkat nedskrivningsprövningen.

Känslighetsanalys

Känslighetsanalys av beräkningarna för nyttjandevärde har genomförts, för ett antagande åt gången. Återvinningsvärdet för respektive kassagenererande enhet skulle vara lika stort som det redovisade värdet om de viktiga antagandena ändrades enligt följande:

	2023		2022	
	Från	Till	Från	Till
Avfallsteknik				
Bruttomarginal, %	41	6	34	12
Diskonteringsränta, %	9	30	10	25
Avvecklings- och strålskydds- tjänster				
Bruttomarginal, %	9	4	9	4
Diskonteringsränta, %	9	18	9	16

NOT16 Innehav i joint ventures

	2023	2022
Per den 1 januari	3 277	4 224
Resultatandel	-357	-238
Valutakursdifferenser	-731	-709
Omklassificeringar	-	-
Per den 31 december	2 189	3 277

Koncernens andel av resultatet i de joint ventures som bolaget har andelar i, vilka alla är onoterade, och dess andel av tillgångar (inklusive goodwill och skulder) är som följer:

2023		Anläggnings- tillgångar	Omsättnings- tillgångar	Kortfristiga skulder	Nettotillgångar	Intäkter	Resultat	Ägarandel
THOR Treatment Technologies, LLC	USA	-	651	-	651	-	-21	50
KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd	Japan	5 012	3 416	134	8 294	-	-336	49
Summa		5 012	4 067	134	8 945	-	-357	

2022		Anläggnings- tillgångar	Omsättnings- tillgångar	Kortfristiga skulder	Nettotillgångar	Intäkter	Resultat	Ägarandel
THOR Treatment Technologies, LLC	USA	-	679	1	678	-	-18	50
KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd	Japan	5 718	4 035	150	9 604	-	-77	49
Summa		5 718	4 714	150	10 282	-	-95	

THOR Treatment Technologies, LLC (TTT) är ett joint venture där Studsvik är samägare enligt samarbetsavtal om gemensamt bestämmande inflytande. TTT bedriver verksamhet med avfallsbehandling på den federala avfallsmarknaden i USA. KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd är ett joint venture i Japan med fokus på design av anläggningar för hantering av japanskt radioaktivt avfall.

Förpliktelser

Koncernen har en förpliktelse att förse TTT med kapitaltillskott om så behövs. Koncernen har inga förpliktelser avseende KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd.

NOT17 Kundfordringar

Studsvik redovisar kundfordringar till sina upplupna anskaffningsvärden justerat för kreditrisker.

Redovisad kreditriskreserv består av både inträffade kreditförluster och förväntade kreditförluster.

Koncernen tillämpar den förenklade metoden för beräkning av förväntade kreditförluster. Metoden innebär att förväntade förluster under hela fordrans löptid används som utgångspunkt för kundfordringar och avtalstillgångar. De förväntade kreditförlustnivåerna baserar sig på kundernas betalningshistorik.

	2023	2022
Kundfordringar	141 729	157 132
Avgår - Reservering förväntade kreditförluster	-33	-234

Kundfordringar netto **141 696** **156 898**

Per den 31 december 2023 uppgick förfallna kundfordringar till 20 399 Tkr (23 231). Dessa gäller ett antal oberoende kunder vilka tidigare inte haft några betalningssvårigheter.

Åldersanalysen av dessa kundfordringar och avtalstillgångar framgår nedan:

31 december 2023	Ej förfallna	Förfallet upp till 3 månader	Förfallet 3-6 månader	Förfallet mer än 6 månader	Summa
Förväntad förlustnivå i %	0 %	0 %	0 %	0 %	
Redovisat belopp kundfordringar brutto	121 330	18 582	1 817	-	141 729
Redovisat belopp avtals-tillgångar brutto	61 908	-	-	-	61 908
Kreditförlustreserv	-	33			33

31 december 2022	Ej förfallna	Förfallet upp till 3 månader	Förfallet 3-6 månader	Förfallet mer än 6 månader	Summa
Förväntad förlustnivå i %	0 %	1 %	0 %	0 %	
Redovisat belopp kundfordringar brutto	133 707	23 231	-	-	157 132
Redovisat belopp avtals-tillgångar brutto	52 141	-	-	-	52 141
Kreditförlustreserv	-	234	-	-	234

Reserven för osäkra kundfordringar uppgick till 33 (234) Tkr per den 31 december 2023.

Förändringar i reserven för osäkra fordringar:

	2023	2022
Per den 1 januari	-234	-269
Valutakursdifferens	40	35
Reservering för osäkra fordringar	-34	-
Fordringar som skrivits bort	-	-
Återförda outnyttjade belopp	195	-
Per den 31 december	-33	-234

Belopp som redovisas på värdeminskningsskontot skrivs vanligen bort när koncernen inte förväntas återvinna ytterligare likvida medel. Det finns ingen koncentration av kreditrisker avseende kundfordringar, eftersom koncernen har ett stort antal kunder som är spridda internationellt.

NOT18 Övriga fordringar långfristiga

	2023	2022
Studsviksfond	25 961	33 224
Kärnavfallsfond	44 409	39 591
Övriga långfristiga fordringar	11 593	11 593
Summa	81 963	84 408

NOT19 Övriga fordringar kortfristiga

	2023	2022
Avtalstillgångar	61 908	52 141
Skattefordringar	7 261	4 551
Övriga fordringar	16 812	16 421
Summa	85 981	73 113

NOT20 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023	2022
Upplupna intäkter	5 749	19 064
Förutbetalda hyror	1 235	3 431
Förutbetalda försäkringspremier	1 955	1 640
Övriga förutbetalda kostnader	7 122	4 592
Summa	16 061	28 727

NOT21 Varulager

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet.

	2023	2022
Färdiga varor	16 316	8 506
Summa	16 316	8 506

Den utgift för varulagret som kostnadsförts, avseende varuförsäljning under året, ingår i posten kostnad för sålda tjänster och uppgår till 15 898 (9 863) Tkr.

NOT22 Likvida medel

Likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfallodag inom tre månader från anskaffningstidpunkten. I moderbolagets likvida medel på balansdagen ingår spärrade medel om 6 991 Tkr.

	2023	2022
Kortfristiga placeringar	9 633	2 593
Kassa och bank	88 162	117 490
Summa	97 795	120 083

NOT23 Övriga skulder kortfristiga

För skulder avseende avtalsskulder som fanns vid utgången av 2022 har 71 Mkr av dessa intäktsförts under 2023.

	2023	2022
Avtalsskulder	94 887	82 955
Sociala avgifter och andra skatter	22 417	9 452
Övriga skulder	36 320	36 344
Summa	153 624	128 751

NOT24 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023	2022
Förutbetalda intäkter	2 659	1 989
Upplupna löner	45 532	32 320
Upplupna material-, konsult- och servicekostnader	7 604	21 384
Upplupna revisionsarvoden	2 597	834
Övriga poster	7 198	11 042
Summa	65 590	67 569

NOT25 Upplåning

Upplåning redovisas initialt till verkligt värde, netto efter transaktionskostnader. Efterföljande värdering sker till upplupet anskaffningsvärde.

Upplåning klassificeras som kortfristiga skulder om inte koncernen har en ovillkorlig rätt att skjuta upp betalning av skulden i åtminstone 12 månader efter balansdagen.

	2023	2022
Långfristig del		
Banklån	29 485	62 275
Summa	29 485	62 275

	2023	2022
Kortfristig del		
Banklån	99 334	38 934
Summa	99 334	38 934

Summa upplåning 128 819 101 209

Övriga långfristiga skulder består av kapitalförsäkringar 21 971 (20 924), långfristiga leasingkulder 13 016 (12 437), samt övriga 2 100 (2 100) Tkr.

Koncernens exponering, avseende upplåning, för förändring i ränta och kontraktstidpunkter för ränteomförhandling på balansdagen	2023	2022
0-6 månader	128 819	101 209
6-12 månader	-	-
1-5 år	-	-
Mer än 5 år	-	-
Summa upplåning	128 819	101 209

Som säkerhet för koncernens banklån och kreditfaciliteter har lämnats aktierna i Studsvik Nuclear AB och Studsvik Scandpower AB samt ett företagshypotek om 125 Mkr.

Redovisade belopp och verkligt värde för långfristig upplåning framgår nedan. Lånen återfinns inom nivå 2 i verkligt värde-hierarkin.

Förfallodagar för upplåning	Verkligt värde		Redovisat värde	
	2023	2022	2023	2022
Mindre än 1 år	99 334	38 934	99 334	38 934
Mellan 1 och 2 år	6 740	40 500	6 740	40 500
Mellan 2 och 5 år	22 745	21 775	22 745	21 775
Mer än 5 år	-	-	-	-
Summa	128 819	101 209	128 819	101 209

Redovisade belopp, per valuta, för koncernens upplåning

	2023	2022
SEK	128 819	101 209

Summa 128 819 101 209

Koncernen har följande ej utnyttjade kreditfaciliteter

	2023	2022
Rörlig ränta		
- Löper ut inom ett år	54 156	63 066

Summa 54 156 63 066

De lånemöjligheter som löper ut inom ett år är ettåriga kreditfaciliteter, som ses över vid varierande tidpunkter under 2023 (se not 2).

Genomsnittlig effektiv ränta på balansdagen, banklån	2023	2022
SEK	6,64 %	3,89 %

NOT26 Pensionsförpliktelser

Koncernen har både förmånsbestämda och avgiftsbestämda pensionsplaner. Pensionsplanerna finansieras vanligen genom betalningar till försäkringsbolag eller förvaltaradministrerade fonder, där betalningarna fastställs utifrån periodiska aktuariella beräkningar.

Förmånsbestämda pensionsplaner

Inom koncernen finns ett fåtal förmånsbestämda pensionsplaner, vilka framförallt är baserade på slutlön. Den största av planerna återfinns i Tyskland. Övriga pensionsförpliktelser, som även de finns i Tyskland och Japan, har ej ansetts medföra någon materiell effekt och har inte aktuarieberäknats.

Pensionsförsäkring i Alecta

Åtaganden för ålderspension och familjepension för tjänstemän i Sverige tryggas genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR 10, är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2023 har koncernen inte haft tillgång till sådan information som gör det möjligt att redovisa denna plan som en förmånsbestämd plan. Pensionsplanen enligt ITP, som tryggas genom en försäkring i Alecta, redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Årets avgifter för pensionsförsäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 2 573 (3 848) Tkr. Alectas överskott kan fördelas till försäkrings-tagarna och/eller de försäkrade. Vid utgången av 2023 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån, enligt senast tillgängliga information, till 158 (172) procent.

	2023	2022
<i>Förpliktelser i balansräkning för</i>		
Pensionsförmåner	10 412	10 262
<i>Redovisning i resultaträkning avseende (not 9)</i>		
Pensionskostnader	22 238	23 118

Belopp som redovisas i balansräkningen	2023	2022
Nuvärde för ofonderade förpliktelser	10 412	10 262
Summa	10 412	10 262

Belopp som redovisas i resultaträkningen	2023	2022
<i>Förmånsbestämda planer</i>		
Räntekostnad	115	32
Summa	115	32

Av den totala kostnaden ingick - (-) Tkr i posterna Kostnad sålda varor respektive Administrationskostnader.

Förändringar i den skuld som redovisas i koncernens balansräkning	2023	2022
Vid årets början	10 262	10 005
Omräkningsdifferenser	279	481
Summa kostnader redovisade i resultaträkning	115	32
Erlagda avgifter	-244	-256
Vid årets slut	10 412	10 262

Totala pensionskostnader som redovisas i koncernens resultaträkning	2023	2022
Summa kostnader för förmånsbestämda planer	115	32
Summa kostnader för avgiftsbestämda planer	18 398	19 491
Kostnader för särskild löneskatt och avkastningsskatt	3 725	3 595
Summa	22 238	23 118

Aktuariella antaganden	2023	2022
Diskonteringsränta	3,5 %	3,5 %
Framtida löneökningar	0,0 %	0,0 %
Framtida pensionsökningar	2,0 %	2,0 %

NOT27 Avsättningar

Avsättningar för miljöåterställande åtgärder, framtida avfallskostnader, omstrukturingskostnader och rättsliga krav redovisas när koncernen har en legal eller informell förpliktelse till följd av tidigare händelser, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet, och beloppet har beräknats på ett tillförlitligt sätt.

En avsättning redovisas även om sannolikheten för ett utflöde avseende en specifik post i denna grupp av åtaganden är ringa.

	Framtida avfalls-kostnader	Avsättning rivning	Övriga avsättningar	Summa
Per den 1 januari 2023	73 380	75 115	240	148 735
Kostnadsfört i koncernens resultaträkning				
- Tillkommande avsättningar	9 018	2 994	-	12 011
- Återförda avsättningar	-871	-	-	-871
- Indexering	1 786	-	-	1 786
Aktiverat som anläggningstillgång	-	-	-	-
Omföringar	-	-	-	-
Utnyttjat belopp under perioden	-12 728	-7 707	-	-20 435
Per den 31 december 2023	70 585	70 402	240	141 227
Långfristig del	64 282	70 402	240	134 924
Kortfristig del	6 303	-	-	6 303
Summa	70 585	70 402	240	141 227

	Framtida avfalls-kostnader	Avsättning rivning	Övriga avsättningar	Summa
Per den 1 januari 2022	70 930	84 636	4 732	160 297
Kostnadsfört i koncernens resultaträkning				
- Tillkommande avsättningar	8 929	2 894	-	11 823
- Återförda avsättningar	-4 924	-	-4 492	-9 416
- Indexering	4 941	-	-	4 941
Aktiverat som anläggningstillgång	-	-	-	-
Utnyttjat belopp under perioden	-6 496	-12 415	-	-18 911
Per den 31 december 2022	73 380	75 115	240	148 735
Långfristig del	66 823	75 115	-	142 178
Kortfristig del	6 557	-	240	6 557
Summa	73 380	75 115	240	148 735

Koncernens verksamhet genererar kärnavfall och radioaktivt avfall som ska slutförvaras inom ramen för de system och regler som gäller i de länder Studsvik bedriver verksamhet i egna produktionsanläggningar. Avsättningar görs för driftavfall, utbränt reaktorbränsle samt även i viss utsträckning för rivning av anläggningar och det rivningsavfall som då uppstår. Huvuddelen av kostnaderna för rivning av och rivningsavfall från koncernens svenska kärntekniska anläggningar finansieras, enligt bestämmelserna i lagen 2006:647.

Inbetalda avgifter förvaltas av den så kallade Kärnavfallsfonden. Koncernens samlade inbetalningar till Kärnavfallsfonden uppgår till 44 409 Tkr och redovisas under övriga fordringar se not 18. Medel för rivning och avfallshantering kan lyftas från fonden av Studsvik som kärnteknisk tillståndsinnehavare för de aktuella anläggningarna. Studsviks ansvar för rivning och avfallshantering inskränker sig till byggnader som bolaget idag innehar. När det gäller driftavfall bär Studsvik ansvaret för sådant som bolagets egen verksamhet gett upphov till efter den 30 juni 1991. Studsvik beräknar löpande dessa åtaganden och avsättningar görs.

Framtida avfallskostnader

Framtida avfallskostnader omfattar avsättningar för driftavfall och utbränt reaktorbränsle. Kostnader till SKB avseende driftsavfall som uppkommit före 1 januari 2016, inkluderat upplupna kostnader, indexuppräknas med hänsyn taget till förändringarna i konsumentprisindex enligt 2.1.6 bilaga 1 i SKB avtalet. Av det totala avsättningarna på 70,6 Mkr förväntas 6,3 Mkr utnyttjas under 2024 och resterande förväntas utnyttjas successivt och tidigast med början 2025.

Avsättning rivning

Avsättningarna omfattar framtida kostnader för rivning och omhändertagande av avfall i samband med rivning av anläggningen i Studsvik. Av summa avsättning rivning på 70,4 Mkr förväntas 0 Mkr utnyttjas under 2024. Resterande del av avsättningarna förväntas utnyttjas först i samband med avveckling av verksamheten.

NOT28 Kassaflöde

Poster som inte ingår i kassaflödet	2023	2022
Avskrivningar	28 700	29 772
Nedskrivningar materiella anläggningstillgångar	60	1 657
Resultat vid försäljning av materiella anläggningstillgångar	-7 290	-
Förvärv innehav av icke bestämmande inflytande	-	-18 706
Resultatandelar intressebolag	357	238
Valutakursdifferenser	-5 890	5 589
Förändringar i avsättningar	-7 070	-18 892
Övrigt	-9 466	0
Summa	-599	-342

Avstämning av poster som ingår i finansieringsverksamheten	Banklån	Leasingskulder	Summa
Skulder per 1 januari 2022	63 515	11 650	75 165
Kassaflöde	37 694	-4 795	32 899
Förvärv - leasing	13 571	13 571	13 571
Valutakursdifferenser	9	9	9
Skulder per 31 december 2022	101 209	20 435	121 644
Skulder per 1 januari 2023	101 209	20 435	121 644
Kassaflöde	27 610	-6 801	20 809
Förvärv - leasing	9 238	9 238	9 238
Valutakursdifferenser	-132	-132	-132
Skulder per 31 december 2023	128 819	22 740	151 559

NOT29 Eventualförpliktelser och ställda säkerheter

Koncernen har eventalförpliktelser avseende bankgarantier, och andra garantier samt andra ärenden som uppkommit i den normala affärsverksamheten. Några väsentliga skulder förväntas inte uppkomma genom dessa eventalförpliktelser. Studsvik Nuclear AB har i samband med förnyelse av tillstånd ålagts att ställa ytterligare garantier avseende nukleära transporter. Storleken på dessa garantier diskuteras för närvarande med Strålsäkerhetsmyndigheten och är ännu inte fastställda, varför dessa ej är inkluderade i denna årsredovisning. I sin normala affärsverksamhet har koncernen lämnat garantier uppgående till 49 727 (48 315) Tkr till tredje man. Inga betalningar förväntas per datumet för dessa finansiella rapporter.

Ställda säkerheter	2023	2022
Fastighetsinteckning	40 000	40 000
Företagshypotek	125 000	125 000
Aktier i dotterbolag	551 562	562 826
Summa	716 562	727 826

NOT30 Nyttjanderätter

Koncernens bolag leasar diverse kontor, maskiner och fordon. Avtal kan innehålla både leasing och icke-leasingkomponenter och Studsvik har valt att endast beakta leasingkomponenter i deras nyttjanderätter. Betalningar för korta kontrakt och leasingavtal av mindre värde kostnadsförs linjärt i resultaträkningen.

Vid fastställande av värdet på nyttjanderätterna och leasingskuld, är de mest väsentliga bedömningarna följande:

- Leasingbetalningarna har diskonterats med marginell låneränta. Samma diskonteringsränta har använts för nyttjanderätter med liknande egenskaper. Studsvik har använt den marginella låneräntan, vilket återspeglar den räntesats som erhållits av koncernens kreditinstitut.
- Optioner att förlänga och säga upp avtal har beaktats för de leasingavtal där det ansetts rimligt säkert att dessa kommer utnyttjas. När avtalets längd fastställs beaktar koncernen tillgänglig information som ger ett ekonomiskt incitament att utnyttja en förlängningsoption. Majoriteten av förlängningsoptionerna som avser kontorslokaler och fordon har inte inkluderats i leasingskulden då Studsvik kan ersätta nyttjanderätterna utan väsentliga kostnader eller avbrott i verksamheten.
- Historisk information har använts vid bedömningen av ett leasingavtals längd i de fall det finns optioner att förlänga eller säga upp ett avtal.

ÅTAGANDE AVSEENDE LEASING

Leasingkostnader avseende leasingavtal uppgår under året till 6 439 (5731) Tkr.

NOT30 Nyttjanderätter (forts)

LEASINGAVTAL			
Redovisade belopp i balansräkningen			
Tillgångar med nyttjanderätt	2023	2022	
Byggnader och mark	12 323	8 413	
Maskiner och andra tekniska anläggningar	11 177	12 538	
Summa	23 500	20 950	
Leasingskulder	2023	2022	
Kortfristiga	9 724	7 998	
Långfristiga	13 016	12 437	
Summa	22 740	20 435	

Leasingskulder redovisas i balansräkningen i posten övriga långfristiga skulder, samt övriga skulder. Tillkommande nyttjanderätter under 2023 uppgick till 12 768 (16 954) Tkr, vilket främst avser nya lokaler och fordon.

	Byggnader och mark	Maskiner och andra tekniska anläggningar	Summa
1 januari - 31 december 2022			
Ingående bokfört värde	2 923	9 490	12 413
Valutakursdifferenser	3 106	165	3 271
Investeringar	9 698	7 256	16 954
Avyttringar och utrangeringar	-2 984	820	-2 165
Avskrivningar	-4 331	-5 193	-9 524
Utgående bokfört värde	8 413	12 538	20 950
	Byggnader och mark	Maskiner och andra tekniska anläggningar	Summa
1 januari - 31 december 2023			
Ingående bokfört värde	8 413	12 538	20 950
Valutakursdifferenser	-13	209	196
Investeringar	7 975	4 793	12 768
Avyttringar och utrangeringar	217	-428	-211
Avskrivningar	-4 269	-5 935	-10 204
Utgående bokfört värde	12 323	11 177	23 500

Redovisade belopp i resultaträkningen

Avskrivningar på nyttjanderätter	2023	2022
Byggnader och mark	-4 269	-4 331
Maskiner och andra tekniska anläggningar	-5 935	-5 193
Summa	-10 204	-9 524

Räntekostnader (ingår i finansiella kostnader) -1151 -416
 Utgifter hänförliga till korttidsleasingavtal (ingår i kostnader för sålda tjänster och administrationskostnader) -137 -830
 Utgifter hänförliga till leasingavtal för vilka den underliggande tillgången är av lågt värde (ingår i kostnader för sålda tjänster och administrationskostnader) -1547 -1522
 Det totala kassaflödet gällande leasingavtal under 2023 var 9 996 (10 050) Tkr.

NOT31 Transaktioner med närstående

Studsvik, Inc. äger 50 % av THOR Treatment Technologies, LLC (TTT). Enligt ett s.k "Joint Venture Operating Agreement" ska ägarparterna tillhandahålla företagslednings-, teknik- och marknadsföringstjänster till TTT. Studsvik AB äger 49 % av KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd, ett joint-venture i Japan med fokus på design av anläggningar för hantering av japanskt avfall.

Transaktioner med närstående	2023	2022
Försäljning av tjänster		
- THOR Treatment Technologies, LLC	-	-
- Kobelco Studsvik Co., Ltd	-	-

Enligt avtal mellan ägarna prissätts tjänsterna till marknadsmässiga villkor.

Transaktioner med övriga närstående, utöver ersättningar till styrelse, VD och ledande befattningshavare, har inte förekommit. Ersättningar till styrelse, VD och ledande befattningshavare beskrivs i not 9.

Det under 2022 aviserade förvärvet av samtliga aktier från minoritetsägaren i Scandpower har slutreglerats baserat på skiljedom.

NOT32 Händelser efter rapportperiodens slut

Inga händelser har inträffat efter rapportperiodens slut den 31 december 2023 som bedöms som väsentliga.

NOTERTILL MODERBOLAGETS REDOVISNING

Moderbolagets redovisningsprinciper, se not 1.5.

NOT 33 Försäljningsintäkter

Försäljningsintäkter fördelade på geografiska marknader	2023	2022
Sverige	4 037	4 006
Europa, exklusive Sverige	4 423	3 559
Asien	-	-
Nordamerika	1 258	944
Summa	9 718	8 509

NOT 34 Ersättningar till anställda

	2023		2022	
	Löner och andra ersättningar (varav rörlig ersättning)	Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	Löner och andra ersättningar (varav rörlig ersättning)	Sociala kostnader (varav pensionskostnader)
Styrelsen och verkställande direktören	5 898	2 991	6 353	3 349
	(-)	(1 369)	(1 346)	(1 232)
Övriga anställda	2 823	2 047	2 443	1 668
	(-)	(1 116)	(145)	(873)
Summa	8 721	5 038	8 796	5 017
	(-)	(2 485)	(1 491)	(2 105)

NOT 35 Kostnader fördelade per kostnadslag

	2023	2022
Inköp av material och tjänster	11 473	11 038
Personalkostnader	12 955	11 034
Avskrivningar	-	-
Summa	24 428	22 072

I tjänster ingår arvoden och ersättningar till revisionsbolag med:

	2023	2022
<i>KPMG AB</i>		
Revisionsuppdrag	1 132	744
Övriga tjänster	191	157
Summa	1 323	901

	2023	2022
Övriga		
Övriga tjänster	-	1 186
Summa	-	1 186

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsen och verkställande direktörens förvaltning. Här ingår också övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som förordas av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter.

NOT 36 Avskrivningar

	2023		2022	
	Enligt plan	Bokförd	Enligt plan	Bokförd
Inventarier och verktyg	-	-	-	-
Summa	-	-	-	-

NOT 37 Övriga rörelseintäkter och -kostnader

Övriga rörelseintäkter	2023	2022
Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen		
Verkligt värdevinster	292	2 039
Valutakursvinster	89	63
Summa	381	2 102
Övriga rörelsekostnader	2023	2022
Valutakursförluster	-166	-241
Summa	-166	-241

NOT 38 Operationella leasingavtal

	2023	2022
Förfaller till betalning inom ett år	208	133
Förfaller till betalning senare än ett år men inom fem år	361	129
Förfaller till betalning senare än fem år	-	-
Summa	569	262

Moderbolagets leasingavtal omfattar huvudsakligen fordon med traditionella villkor.

NOT 39 Resultat från andelar i koncernföretag

	2023	2022
Utdelning från koncernbolag	-	10 118
Resultat från nedskrivning av aktier i dotterbolag	-	-
Summa	-	10 118

NOT 40 Ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränteintäkter	17 892	11 454
Valutakursdifferenser	-	19 273
Summa	17 892	30 727
<i>Varav avseende koncernföretag</i>		
Ränteintäkter	17 177	11 031
Summa	17 177	11 031

NOT 41 Räntekostnader och liknande resultatposter

	2023	2022
Räntekostnader	12 775	7 759
Övriga finansiella kostnader	185	-
Valutakursdifferenser	5 548	-
Summa	18 508	7 759
<i>Varav avseende koncernföretag</i>		
Räntekostnader	7 974	3 388
Summa	7 974	3 388

NOT 42 Bokslutsdispositioner

	2023	2022
Erhållna koncernbidrag	26 000	18 785
Lämnade koncernbidrag	-	-18 785
Summa	26 000	-

NOT 43 Inkomstskatt

	2023	2022
<i>Aktuell skatt</i>		
Aktuell skatt på årets resultat	-2 272	-1 896
Summa	-2 272	-1 896
<i>Uppskjuten skatt</i>		
Uppkomst och återföring av temporära skillnader	216	-592
Summa	216	-592
Summa inkomstskatt	-2 056	-2 488
	Uppskjutens skattefordran	
Per den 1 januari 2023	4 310	
Redovisat i resultaträkningen		216
Per den 31 december 2023	4 526	

Svensk inkomstskatt uppgår till 20,6 (20,6) procent. Inkomstskatten på moderbolagets resultat före skatt skiljer sig från det teoretiska belopp som skulle ha framkommit vid användningen av vägd genomsnittlig skattesats för resultatet enligt följande:

	2023	2022
Resultat före skatt	10 889	21 383
Skatt enligt gällande skattesats	-2 243	-4 405
Ej skattepliktiga intäkter	67	2 533
Ej avdragsgilla kostnader	-51	-25
Omvärdering till ny skattesats	-	-
Övrigt	172	-592
Effektiv skatt	-2 056	-2 488

NOT 44 Immateriella anläggningstillgångar

	2023	2022
<i>Inventarier och verktyg</i>		
Ingående anskaffningsvärde	3 505	3 505
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 505	3 505
Ingående avskrivningar	-3 505	-3 505
Årets avskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade avskrivningar	-3 505	-3 505
Utgående planenligt restvärde	-	-

NOT 45 Finansiella anläggningstillgångar

	2023	2022
<i>Aktier i dotterbolag</i>		
Ingående anskaffningsvärde	1 062 848	1 044 142
Aktieägartillskott	-	-
Investering i dotterbolag	73 024	18 706
Avyttring dotterbolag	-	-
Utgående anskaffningsvärde	1 135 872	1 062 848
Ingående nedskrivningar	-775 051	-775 051
Årets nedskrivning	-	-
Utgående nedskrivningar	-775 051	-775 051
Utgående värde	360 821	287 797

	2023	2022
<i>Andelar i joint ventures</i>		
Ingående anskaffningsvärde	12 072	12 072
Utgående anskaffningsvärde	12 072	12 072

	Antal	Nominellt värde	Andel	Bokfört värde 31/12/23	Bokfört värde 31/12/22
KOBELCO STUDSVIK Co., Ltd	3 000	98.000 YEN	49 %	12 072	12 072

NOT 45 Finansiella anläggningstillgångar (forts)

	2023	2022
<i>Finansiella tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen</i>		
Onoterade aktieinnehav		
- Ingående anskaffningsvärde	17 250	15 211
- Omvärdering till verkligt värde	291	2 039
Utgående värde	17 541	17 250
<i>Kapitalförsäkringar</i>		
- Ingående anskaffningsvärde	16 839	18 547
- Tillkommande poster	553	467
- Omföring till kortfristig tillgång	-	-
- Avgående poster	-589	-562
- Omvärdering till verkligt värde	878	-1 613
Utgående värde	17 681	16 839

NOT 46 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023	2022
Förutbetalda programvarulicenser	221	197
Upplupna intäkter	1 514	364
Övrigt	163	152
Summa	1 898	713

NOT 47 Aktier och andelar i dotterbolag

	Rörelse- andel i %	Kapital- andel i %	Antal andelar/aktier	Nominellt värde	Bokfört värde	Eget kapital	Årets resultat
<i>Moderbolagets innehav</i>							
Studsvik Holding, Inc.	100	100	2 000 kUSD	25 372	24 042	675 160	-11 501
Studsvik Nuclear AB	100	100	5 000 kSEK	50 000	223 400	202 367	12 003
Studsvik Scand-power, Inc.	100	100	19 000 kUSD	149	47 766	79 778	9 699
Studsvik Scand-power AB	100	100	10 000 kSEK	91	45 552	38 182	6 794
Studsvik Japan Ltd	100	100	10 000 kJPY	10 000	373	1 569	66
Studsvik Germany GmbH	100	100	kEUR	26	241	43 468	-2 592
Studsvik Verwaltung GmbH	100	100	kEUR	26	261	3 252	34
Studsvik Instrument Systems AB	100	100	17 000 kSEK	17 000	18 106	18 106	-
Studsvik Limited	100	100	10 000 000 kSEK	1 000	-	18 670	6 687
Studsvik Engineering Technology (Beijing) Co., Ltd.	100	100	kEUR	100	1 081	2 765	-317
Summa					360 821		

NOT 47 Aktier och andelar i dotterbolag (forts)

Uppgifter om dotterbolagens organisationsnummer och säte

	Organisationsnummer	Säte
Studsvik Nuclear AB	556051-6212	Nyköping, Sverige
Studsvik Scandpower, Inc.	36-3088916	Wilmington, USA
Studsvik Scandpower AB	556137-8190	Nyköping, Sverige
Studsvik Scandpower GmbH	HRB 4839	Norderstedt, Tyskland
Studsvik Suisse AG	CH400.3.036.599-0	Fischbach-Göslikon, Schweiz
Studsvik Japan Ltd	-	Osaka, Japan
Studsvik Holding, Inc.	35-3481732	Atlanta, USA
Studsvik, Inc.	36-2999957	Atlanta, USA
RACE Holding, LLC	20-2472653	Atlanta, USA
Studsvik Germany GmbH	HRB 504467	Mannheim, Tyskland
Studsvik Verwaltungs GmbH	HRB 504468	Mannheim, Tyskland
Studsvik GmbH & Co. KG	HRA 503411	Mannheim, Tyskland
Studsvik Instrument Systems AB	556197-1481	Nyköping, Sverige
Studsvik Waste Management Technology AB	559019-2448	Nyköping, Sverige
Studsvik Limited	9660060	Preston, England
Studsvik Engineering Technology (Beijing) Co., Ltd.	91110105MA01KY4A74	Peking, Kina

NOT 48 Skulder till kreditinstitut

	2023	2022
<i>Banklån</i>		
Långfristig del	20 210	40 500
Kortfristig del	47 240	2 000
Summa	67 450	42 500
<i>Checkräkningskredit</i>		
Långfristig del	-	-
Kortfristig del	45 844	36 934
Summa	45 844	36 934
TOTALT	113 294	79 434

Bolaget har ej utnyttjade kreditfaciliteter om 54 156 Tkr.

NOT 49 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023	2022
Semesterlöneskuld	1 401	1 085
Upplupna löner	-	-
Upplupna sociala avgifter	1 467	1 689
Övrigt	734	4 838
Summa	3 602	7 612

NOT 50 Ställda säkerheter

	2023	2022
Aktier i dotterbolag	293 495	257 747
Företagsinteckning	100 000	100 000
Summa	393 495	357 747

Som säkerhet för banklån har lämnats aktierna i Studsvik Nuclear AB och Studsvik Scandpower AB. Som säkerhet för framtida avfallskostnader har lämnats aktierna i Studsvik Germany GmbH, Studsvik Verwaltungs GmbH och Studsvik Holding Inc.

NOT 51 Eventualförpliktelser

	2023	2022
Eventualförpliktelser avseende försäkringar	13 343	7 023
Summa	13 343	7 023

Studsvik Nuclear AB har i samband med förnyelse av tillstånd ålagts att ställa ytterligare garantier avseende nukleära transporter. Storleken på dessa garantier diskuteras för närvarande med Strålsäkerhetsmyndigheten och år ännu inte fastställda, varför dessa ej är inkluderade i denna årsredovisning samt har därutöver borgensättagande för dotterbolag såsom för egen skuld.

NOT 52 Kassaflöde från rörelsen

Poster som inte ingår i kassaflödet	2023	2022
Avsättningar	247	-561
Verkligt värde-vinster	-292	-2 039
Förvärv innehav av icke bestämmande inflytande	-	-18 706
Övrigt	-	-770
Summa	-45	-22 076

I moderbolagets likvida medel på balansdagen ingår spärrade medel om 6 991 Tkr.

NOT 53 Transaktioner med närstående

Inköp och försäljning mellan koncernföretag

Nedan anges andelen av årets inköp och försäljning som avser andra koncernföretag inom Studsvikkoncernen.

	2023	2022
Inköp	18 %	41 %
Försäljning	100 %	100 %

Vid inköp och försäljning mellan koncernföretag tillämpas samma principer för prissättning som vid transaktioner med externa parter.

NOT 54 Antal anställda

	2023	2022
Kvinnor	3	2
Män	1	1
Summa	4	3

Styrelseledamöter och ledande befattningshavare	2023		2022	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	7*	4	8*	5
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	2	1	2	1

*Antalet styrelseledamöter avser endast ordinarie ledamöter.

Avtal om avgångsvederlag och övriga förpliktelser till styrelseledamöter och verkställande direktör

Verkställande direktörens uppsägningstid är 6 månader vid egen uppsägning och 12 månader vid uppsägning från bolagets sida. Vid uppsägning från bolagets sida utgår lön under uppsägningstiden samt därutöver ett avgångsvederlag motsvarande 9 månadslöner. Se vidare not 9.

NOT 55 Investering i dotterbolag

	2023	2022
Kortfristig del	73 024	18 706
Summa	73 024	18 706

Investering i dotterbolag under 2023 avser förvärv av minoritetsandel. Se även not 31.

Koncernens resultat- och balansräkningar kommer att föreläggas årsstämman den 25 april 2024 för fastställelse.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att koncernredovisningen har upprättats i enlighet med internationella redovisningsstandarder IFRS sådana de antagits av EU och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat. Årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av moderbolagets ställning och resultat.

Förvaltningsberättelsen för koncernen och moderbolaget ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Nyköping den 11 mars 2024

Jan Bardell
Ordförande

Anna Karinen
Vice ordförande

Jan Barchan
Ledamot

Erik Strömqvist
Ledamot

Agneta Nestenborg
Ledamot

Jitka Zakova
Arbetstagarrepresentant

Per Ekberg
Arbetstagarrepresentant

Camilla Hoflund
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 11 mars 2024
KPMG AB

Helena Arvidsson Älgne
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Studsvik AB (publ),
org.nr 556501-0997

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Studsvik AB (publ) för år 2023 med undantag för hållbarhetsrapporten på sidorna 24–39. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 12–39 och 42–68 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Accounting Standards, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte hållbarhetsrapporten på sidorna 24–39. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt rapport över totalresultat och rapport över finansiell ställning för koncernen.

Våra uttalanden i denna rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen är förenliga med innehållet i den kompletterande rapport som har överlämnats till moderbolagets revisionsutskott i enlighet med revisorsförordningens (537/2014) artikel 11.

Värdering av koncernmässig goodwill

Se not 15 och redovisningsprinciper på sidan 60 i årsredovisningen och koncernredovisningen för detaljerade upplysningar och beskrivning av området.

Beskrivning av området

Koncernen redovisar per den 31 december 2023 goodwill om ca 201 miljoner kronor, vilket utgör ca 20% av balansomslutningen. Goodwill är hänförlig till affärsområdena Avvecklings- och strålskyddstjänster om 130 miljoner kronor och affärsområdet Avfallsteknik om 71 miljoner kronor. Goodwill ska minst årligen bli föremål för en så kallad nedskrivningsprövning vilken innehåller både komplexitet och betydande inslag av bedömningar från företagsledningen.

Prövningen ska enligt gällande regelverk genomföras enligt en viss teknik där företagsledningen måste göra framtidsbedömningar om verksamhetens både interna och externa förutsättningar och planer. Exempel på sådana bedömningar är framtida kassaflöden, vilka bland annat kräver antaganden om framtida marknadsförutsättningar. Ett annat viktigt antagande är vilken diskonteringsränta som bör användas för att beakta att framtida bedömda kassaflöden är förenade med risk.

Mot bakgrund av ovanstående finns det betydande bedömningar som är av betydelse för redovisningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Detta innefattar att, baserat på vår bästa kunskap och övertygelse, inga förbjudna tjänster som avses i revisorsförordningens (537/2014) artikel 5.1 har tillhandahållits det granskade bolaget eller, i förekommande fall, dess moderföretag eller dess kontrollerade företag inom EU.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Särskilt betydelsefulla områden

Särskilt betydelsefulla områden för revisionen är de områden som enligt vår professionella bedömning var de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för den aktuella perioden. Dessa områden behandlades inom ramen för revisionen av, och i vårt ställningstagande till, årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet, men vi gör inga separata uttalanden om dessa områden.

Hur området har beaktats i revisionen

Vi har inspekterat bolagets nedskrivningsprövningar för att bedöma huruvida de är genomförda i enlighet med den teknik som föreskrivs. Vidare har vi bedömt rimligheten i de framtida kassaflödena samt den antagna diskonteringsräntan och tillväxttakten genom att ta del av och utvärdera företagsledningens skriftliga dokumentation och planer. Vi har även intervjuat företagsledningen samt utvärderat tidigare års bedömningar i förhållande till faktiska utfall.

En viktig del i vårt arbete har även varit att utvärdera hur förändringar i antaganden kan påverka värderingen, det vill säga att utföra och ta del av bolagets så kallade känslighetsanalys.

Vi har också kontrollerat fullständigheten i upplysningarna i årsredovisningen och bedömt om de överensstämmer med de antaganden som har tillämpats i nedskrivningsprövningen samt om informationen är tillräckligt omfattande för att förstå företagsledningens bedömningar.

Värdering av uppskjutna skattefordringar avseende skattemässiga underskott

Se not 11 och redovisningsprinciper på sidan 57–58 i årsredovisningen och koncernredovisningen för detaljerade upplysningar och beskrivning av området.

Beskrivning av området

I koncernens balansräkning ingår tillgången 'Uppskjuten skattefordran'. Vid utgången av räkenskapsåret 2023 uppgår den till 86 miljoner kronor, motsvarande ca 9% av balansomslutningen. Tillgången är hänförlig till historiska skattemässiga underskottsavdrag i USA, Sverige och Tyskland som företagsledningen bedömer kunna nyttja mot framtida skattepliktiga överskott.

Uppskattningar av framtida skattemässiga överskott kräver såväl bedömning och tolkning av skattelagstiftning som uppskattningar av framtida marknadsförutsättningar.

Med hänvisning till att det redovisade värdet av de uppskjutna skattefordringarna baseras på bedömningar av gällande rätt och framtida vinster finns det en risk att värdet kan vara över- eller underskattat och varje justering av värdet påverkar direkt periodens resultat varför värderingen av de skattemässiga underskottsavdragen utgör ett särskilt betydelsefullt område.

Hur området har beaktats i revisionen

Vi har granskat huruvida företagsledningens bedömning av det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar hänförliga till underskottsavdragen baseras på koncernens beslutade/fastställda budgetar och prognoser.

Vi har stämt av att antaganden som används i dessa budgetar och prognoser är i enlighet med företagsledningens strategiska planer och intentioner samt utvärderat om dessa är realistiska utifrån vår kunskap av verksamheten. Utvärderingen har skett genom analys av hur väl tidigare års antaganden har uppnåtts samt att vi utmanat företagsledningen avseende de prognoser som upprättats. Vi har också diskuterat med företagsledningen de förändringar och förhållanden som inkluderats i prognoserna.

Vi har även prövat den matematiska riktigheten i beräkningarna samt bedömt de underliggande fakta och omständigheter som presenteras i upplysningarna i årsredovisningen och bedömt om informationen är tillräckligt omfattande för att förstå företagsledningens bedömningar.

Avsättningar för rivning, avfallshantering och återställande av mark

Se not 27 och redovisningsprinciper på sidan 63 i årsredovisningen och koncernredovisningen för detaljerade upplysningar och beskrivning av området.

Beskrivning av området

Verksamheten i Studsviks anläggningar bedrivs i enlighet med tillståndskrav och det åligger Studsvik att avveckla anläggningar, omhänderta avfall och återställa mark. Koncernen gör avsättningar i balansräkningen för dessa framtida avvecklingskostnader samt kostnader för hantering av avfall.

Vid utgången av 2023 fanns det 141 miljoner kronor avsatta i balansräkningen för framtida avfallskostnader samt rivning och återställning.

Företagsledningen har en process för att följa upp och värdera avsättningar för avfallshantering, rivning och återställning. Processen innebär betydande bedömningar och uppskattningar av kostnaden för framtida rivning och återställning.

Beroende på vilka bedömningar och uppskattningar som företagsledningen gör påverkas värdet av avsättningarna vilket ger en direkt effekt på koncernens resultat och finansiella ställning.

Hur området har beaktats i revisionen

Vi har utvärderat företagsledningens process för att identifiera tillkommande avfall samt processen för värdering av avsättningen för hantering av avfall, rivning och återställande av mark.

Våra granskningsåtgärder inkluderar utvärdering av till avsättningarna följer koncernens redovisningsprinciper. Vidare har vi, baserat på risk och väsentlighet, stämt av och bedömt väsentliga parametrar som t ex volym och pris för beräkning av avsättningen mot underlag i form av avtal och återrapportering från externa parter, där sådana föreligger, samt interna beräkningar och antaganden där dessa är grunden.

Vi har vidare prövat den matematiska riktigheten i beräkningarna för avsättningar.

Vi har också kontrollerat fullständigheten i upplysningarna i årsredovisningen och bedömt om de överensstämmer med granskade underlag och gällande upplysningskrav.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–11, 24–41 samt 78–84. Den andra informationen består också av ersättningsrapporten som vi inhämtade före datumet för denna revisionsberättelse. Det är styrelsen som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den

kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS Accounting Standards så som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Styrelsens revisionsutskott ska, utan att det påverkar styrelsens ansvar och uppgifter i övrigt, bland annat övervaka bolagets finansiella rapportering.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta

agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Vi måste också förse styrelsen med ett uttalande om att vi har följt relevanta yrkesetiska krav avseende oberoende, och ta upp alla relationer och andra förhållanden som rimligen kan påverka vårt oberoende, samt i tillämpliga fall åtgärder som har vidtagits för att eliminera hoten eller motåtgärder som har vidtagits.

Av de områden som kommuniceras med styrelsen fastställer vi vilka av dessa områden som varit de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen, inklusive de viktigaste bedömda riskerna för väsentliga felaktigheter, och som därför utgör de för revisionen särskilt betydelsefulla områdena. Vi beskriver dessa områden i revisionsberättelsen såvida inte lagar eller andra författningar förhindrar upplysning om frågan.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Revisorernas granskning av förvaltning och förslag till disposition av bolagets vinst eller förlust

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Studsvik AB (publ) för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsred i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorernas ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisionsred i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorernas ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försumelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsred i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionsred i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Revisorns granskning av Esef-rapporten

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en granskning av att styrelsen och verkställande direktören har upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering (Esef-rapporten) enligt 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden för Studsvik AB (publ) för år 2023.

Vår granskning och vårt uttalande avser endast det lagstadgade kravet.

Enligt vår uppfattning har Esef-rapporten upprättats i ett format som i allt väsentligt möjliggör enhetlig elektronisk rapportering.

Grund för uttalanden

Vi har utfört granskningen enligt FARs rekommendation RevR 18 *Revisorns granskning av Esef-rapporten*. Vårt ansvar enligt denna rekommendation beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Studsvik AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de bevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att Esef-rapporten har upprättats i enlighet med 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, och för att det finns en sådan intern kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta Esef-rapporten utan väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vår uppgift är att uttala oss med rimlig säkerhet om Esef-rapporten i allt väsentligt är upprättad i ett format som uppfyller kraven i 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, på grundval av vår granskning.

RevR 18 kräver att vi planerar och genomför våra granskningsåtgärder för att uppnå rimlig säkerhet att Esef-rapporten är upprättad i ett format som uppfyller dessa krav.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en granskning som utförs enligt RevR 18 och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i Esef-rapporten.

Revisionsföretaget tillämpar International Standard on Quality Management 1, som kräver att företaget utformar, implementerar och hanterar ett system för kvalitetsstyrning inklusive riktlinjer eller rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar.

Granskningen innefattar att genom olika åtgärder inhämta bevis om Esef-rapporten har upprättats i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i rapporteringen vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid denna riskbedömning beaktar vi de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur styrelsen och verkställande direktören tar fram underlaget i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i den interna kontrollen. Granskningen omfattar också en utvärdering av ändamålsenligheten och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens antaganden.

Granskningsåtgärderna omfattar huvudsakligen validering av att Esef-rapporten upprättats i ett giltigt XHTML-format och en avstämning av att Esef-rapporten överensstämmer med den granskade årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vidare omfattar granskningen även en bedömning av huruvida koncernens resultat-, balans- och egetkapitalräkningar, kassaflödesanalys samt noter i Esef-rapporten har märkts med iXBRL i enlighet med vad som följer av Esef-förordningen.

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten på sidorna 24–39 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 12 *Revisorns yttrande om den lagstadgade hållbarhetsrapporten*. Detta innebär att vår granskning av hållbarhetsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

En hållbarhetsrapport har upprättats.

KPMG AB, Box 382, 10127, Stockholm, utsågs till Studsvik AB (publ)s revisor av bolagsstämman den 24 april 2023. KPMG AB eller revisorer verksamma vid KPMG AB har varit bolagets revisor sedan 2021.

Stockholm den 11 mars 2024
KPMG AB

Helena Arvidsson Älgne
Auktoriserad revisor

Bolagsstyrning

Bolagsstyrning

Studsvik AB med säte i Nyköping är ett svenskt publikt aktiebolag noterat på Nasdaq Stockholm. Bolaget är moderbolag i en koncern som bedriver verksamhet inom kärnteknik på en internationell arena. Till grund för bolagsstyrningen ligger bolagsordningen och den svenska aktiebolagslagen, svenska och utländska lagar och förordningar samt Svensk kod för bolagsstyrning (Koden). Studsvik redovisar inga avvikelser från Koden.

Bolagsstämma

Bolagsstämman är koncernens högsta beslutande organ. Där utövar aktieägarna sitt inflytande genom diskussioner och beslut. Årsstämma ska hållas en gång om året för att bland annat fastställa resultat- och balansräkningar, besluta om utdelning samt välja styrelse och revisorer och besluta om ersättning till dessa.

Antalet aktieägare den 31 december 2023 var 6 921. Det totala antalet aktier uppgick till 8 218 611. Alla aktier har lika rätt till andel i bolagets tillgångar och vinst. Tre aktieägare svarar vardera för mer än 10 procent av aktierna i bolaget. Information om aktieägare, rösträtt, bolagsordning framgår av årsredovisningen, sid 40.

Årsstämman 2023 genomfördes den 24 april där 38 aktieägare med totalt 4 732 002 aktier och röster, vilket motsvarar 57,6 procent av det totala antalet aktier och röster i bolaget, var företrädare vid stämman. Årsstämman fastställde koncernens resultat- och balansräkningar, antog styrelsens förslag avseende utdelning, beviljade styrelse och VD ansvarsfrihet samt utsåg KPMG AB till revisor. Av styrelsemedlemmarna omvaldes Jan Barchan, Anna Karinen, Agneta Nestenborg, Erik Strömqvist och Jan Bardell. Vidare beslöt årsstämman nyval av Jan Bardell som styrelsens ordförande. Stämman fastställde även principer för ersättning till ledande

befattningshavare samt utsåg valberedning. Protokollet från årsstämman finns på bolagets hemsida.

Valberedning

Valberedningens huvudsakliga uppgift är att föreslå årsstämman styrelseledamöter, styrelseordförande och revisorer samt arvoden till dessa. Valberedningen ska också lämna förslag till ny valberedning.

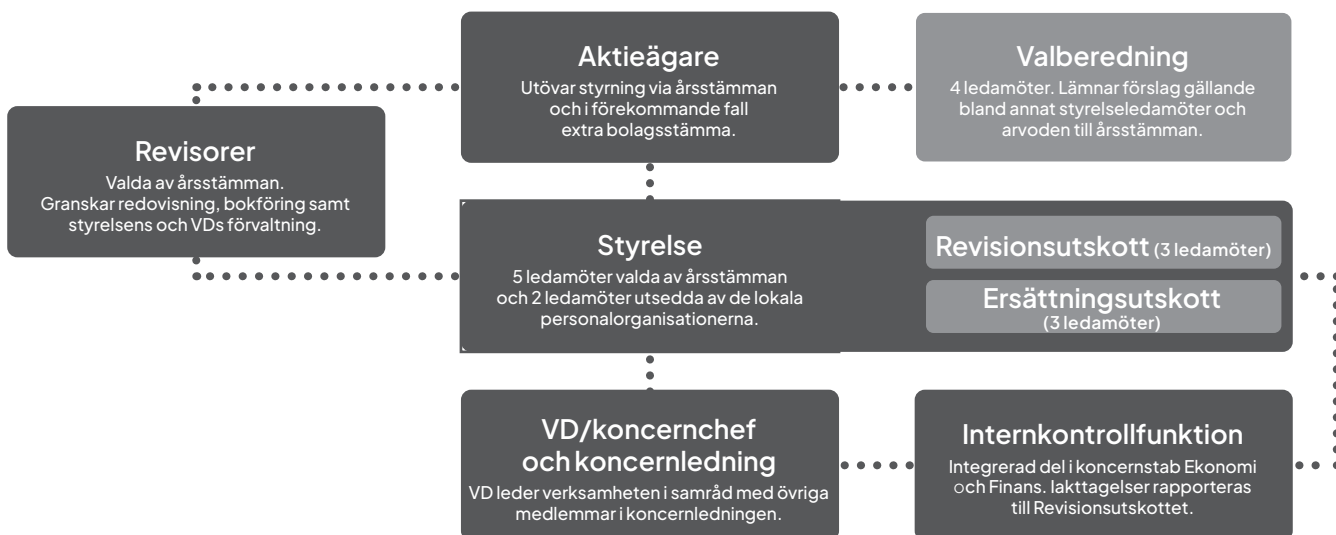
Enligt årsstämmans beslut ska valberedningen bestå av styrelsens ordförande samt representanter för var och en av de tre största ägarna. Till ledamöter i valberedningen utsåg årsstämman Jan Barchan (Briban Invest AB), Martin Serse (representant för familjen Karinen), Peter Gyllenhammar (Bronstädets AB) samt Jan Bardell (styrelseordförande). Valberedningens mandatperiod sträcker sig fram till dess att ny valberedning utses.

Information om hur aktieägare kan lämna förslag till valberedningen har publicerats på Studsviks hemsida.

Valberedningens arbete fokuserar på att säkerställa att styrelsen utgörs av ledamöter som tillsammans har kunskaper och erfarenheter som motsvarar de krav som ägarna ställer på Studsviks högsta styrande organ. I processen att ta fram förslag till styrelseledamöter presenterar därför styrelsens ordförande för valberedningen den utvärdering som gjorts av styrelsens arbete under det gångna året.

Styrelsens sammansättning

Styrelsen består av 5 bolagsstämmovalda ordinarie ledamöter samt två ordinarie ledamöter med suppleanter utsedda av personalorganisationerna Unionen och Sveriges Ingenjörer. Av de ordinarie 7 ledamöterna är andelen kvinnor 43 procent. Styrelseledamöterna presenteras på sidorna 78–79 i årsredovisningen och under Styrelse och revisorer på hemsidan.



De av stämman valda ledamöterna är alla att betrakta som oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen, utom Agneta Nestenborg från den 14 november 2023 till den 30 april 2024. Alla, förutom Jan Barchan och Anna Karinen, är oberoende av större aktieägare.

Ordförande

Jan Bardell är styrelsens ordförande och leder styrelsens arbete. Han har särskilt ansvar för att följa bolagets utveckling mellan styrelsemötena och säkerställa att ledamöterna fort-löpande får den information som krävs för att utföra ett fullgott arbete. Ordföranden håller löpande kontakt med VD i olika frågor alltefter behov.

Styrelsens arbete

Styrelsens uppgift är att förvalta bolagets angelägenheter på bästa möjliga sätt och i sitt arbete tillvarata aktieägarnas intressen. Styrelsens arbete följer en arbetsordning som årligen antas vid styrelsens konstituerande möte. Arbetsordningen anger arbetsfördelningen mellan styrelsen och VD, ordförandens respektive VDs ansvar samt formerna för den ekonomiska rapporteringen. VD deltar i styrelsens arbete och andra medarbetare deltar när så är påkallat. Koncernens ekonomidirektör är styrelsens sekreterare.

Under 2023 hade styrelsen 11 sammanträden, inklusive konstituerande styrelsesammanträde i anslutning till årsstämman. Ledamöternas närvaro framgår av tabellen nedan.

Styrelsen får genom månatliga rapporter och vid styrelsemöten information om bolagets ekonomiska och finansiella läge. Verksamheten i de olika affärsområdena följs upp och diskuteras enligt en rullande plan, vilket innebär att styrelsen gör en detaljerad analys av respektive affärsområde minst en gång per år. Vidare enas styrelsen inför varje år om ett antal frågeställningar som ska belysas under något

styrelsemöte under året. Under 2023 beslutade styrelsen om koncernens strategi. Styrelsen har haft fördjupade genomgångar med samtliga affärsområden. Affärsmöjligheter baserade på samarbeten inom nya men närliggande områden har avhandlats. Styrelsen har även haft koncernens kassaflöde i fokus.

Inför varje styrelsemöte går ordföranden och VD igenom de frågor som ska tas upp på mötet och underlag för styrelsens behandling av ärenden skickas till ledamöterna cirka en vecka före varje styrelsemöte.

Bolagets revisorer rapporterade vid två sammanträden under året sina iakttagelser från granskningen av årsbokslutet och bolagets förvaltning. Styrelsen gavs då också möjlighet att diskutera med revisorerna utan företag-sledningens närvaro.

Ordföranden säkerställer att styrelsens arbete årligen utvärderas och att valberedningen får nödvändig information om resultatet av utvärderingen. Utvärderingen diskuteras i styrelsen som en bas för planeringen av kommande års styrelsearbete.

Policies, riktlinjer och instruktioner

Styrelsen reviderar och fastställer koncernens policies och riktlinjer och koncernens uppförandekod. Uppförandekoden syftar till att ge vägledning till anställda och affärspartners, minimera risker, stärka företagskulturen och förmedla Studsviks kärnvärden.

VD fastställer riktlinjer och operativa instruktioner baserade på av styrelsen fastställda policies och riktlinjer. Riktlinjer och operativa instruktioner utfärdade av VD omfattar primärt den finansiella rapporteringen, hantering av personuppgifter (GDPR) samt informationsteknik. Samtliga policies och riktlinjer finns tillgängliga för koncernens medarbetare på koncernens intranät.

Styrelseledamöter	Invald	Närvaro	Ersättnings- utskott	Revisions- utskott	Oberoende av bolag	Oberoende av ägare	Arvode tSEK
Jan Bardell, ordförande ¹⁾	2022	11/11	2/3	4/4	ja	ja	994
Anders Ullberg ²⁾	2003	3/11	1/3	2/4	ja	ja	363
Anna Karinen	2003	10/11	3/3		ja	nej	281
Jan Barchan	2004	11/11	3/3		ja	nej	281
Erik Strömqvist	2021	10/11		4/4	ja	ja	375
Agneta Nestenborg	2010	11/11		4/4	nej ³⁾	ja	791
Per Ekberg (A)	2005	11/11					
Roger Lundström (A) suppleant	2006	0/11					
Jitka Zakova (A)	2020	9/11					

1) Vald som ordförande 24 april 2023

2) Avgick 24 april 2023

3) Oberoende 1/1–13/11, ej oberoende under tiden 14/11 2023 – 30/4 2024.

Revisionsutskott

Styrelsen har inrättat ett revisionsutskott. Utskottet övervakar effektiviteten i bolagets interna kontroll, hanteringen av bolagets risker samt kvalitetssäkrar bolagets finansiella rapportering. Revisionsutskottet utgjordes av Agneta Nestenborg (ordförande), Erik Strömqvist och Jan Bardell, från den 14 november utgörs revisionsutskottet av Jan Bardell (ordförande) och Erik Strömqvist. Föredragande i utskottet är ekonomidirektören. Under året har revisionsutskottet, förutom koncernens kvartalsrapporter, tagit del av och behandlat rapporter från den genomförda uppföljningen av internkontrollen. Utskottet har därutöver uppdaterats på utvecklingen i större pågående uppdrag till fast pris, behandlat redovisningsfrågor, med särskilt fokus på nedskrivningsprövningar, samt löpande följt utvecklingen av koncernens legala tvister. Under 2023 har utskottet haft speciellt fokus på de nya reglerna för hållbarhetsredovisning som gäller för Bolaget från och med 1 januari 2024. Bolagets revisorer har rapporterat sina iakttagelser till utskottet från granskningen av bokslutet för tredje kvartalet samt granskningen av årsbokslutet. Utskottet sammanträder inför varje rapporttillfälle samt därutöver vid behov. Under året hade utskottet fyra sammanträden. Revisionsutskottet arbetar enligt en av styrelsen årligen antagen instruktion och avrapporterar resultatet av sitt arbete till styrelsen.

Ersättningsutskott

Styrelsen har inom sig utsett ett ersättningsutskott. Ersättningsutskottet lämnar styrelsen förslag till VDs lön och övriga anställningsvillkor och godkänner, efter förslag från VD, löner och övriga anställningsvillkor för koncernledningen. Utskottet förbereder också styrelsens förslag till stämman avseende principer för ersättning och övriga anställningsvillkor till koncernledningen. Under året hade utskottet 3 möten. Ersättningsutskottet arbetar i enlighet med en av styrelsen årligen antagen instruktion och åiterrapporterar sitt arbete till styrelsen. Ersättningsutskottet består av Jan Bardell (ordförande), Jan Barchan och Anna Karinen.

En redogörelse för ersättningar till ledande befattningshavare finns i Not 9 på sid 56.

Arvoden till styrelsen

Det totala styrelsearvodet i Studsvik AB för 2023 uppgick till 3 085 (2 000) Tkr. Enligt beslut av årsstämman erhåller styrelsens ordförande 650 tkr per år och ordinarie ledamot 225 Tkr per år. Till ledamöter utsedda av arbetstagarorganisationerna utgår inget arvode. Ordförande i revisionsutskottet erhåller ett arvode om 150 Tkr per år och ledamot 75 Tkr per år. Till ersättningsutskottet utgår ingen ersättning. Utbetalda arvoden till styrelsen redovisas i Not 9 på sid 56.

Revisorer

På årsstämman 2023 utsågs det registrerade revisionsbolaget KPMG AB till revisor för perioden till och med årsstämman 2024. Huvudansvarig revisor är auktoriserade revisorn Helena Arvidsson Älgne. KPMG genomför revisionen i koncernens väsentliga bolag. Revisionen baseras på en revisionsplan och revisorn rapporterar sina iakttagelser till revisionsutskottet löpande under året samt vid minst ett tillfälle till styrelsen i sin helhet. Revisorn inhämtar synpunkter från revisionsutskottet avseende Studsviks risker som därefter beaktas särskilt i revisionsplanen. Revisorn deltar också vid årsstämman för att föredra revisionsberättelsen samt beskriva granskningsarbetet och gjorda iakttagelser.

Studsvik har utöver revisionsuppdraget anlitat KPMG inom skatteområdet och i olika redovisnings- och finansfrågor. KPMG AB är skyldiga att pröva sitt oberoende inför beslut att vid sidan om sitt revisionsuppdrag även genomföra fristående rådgivning åt Studsvik.

Rådgivningsuppdrag överstigande 50 Tkr ska i förväg godkännas av revisionsutskottets ordförande. Ersättning till bolagets revisorer utgår enligt godkänd räkning efter träffad överenskommelse. För information om ersättning under 2023 se Not 8.

VD och koncernledning

VD har ansvar för den löpande förvaltningen av bolaget. VD leder den operativa verksamheten och utarbetar informationen och beslutsunderlag till styrelsen samt är föredragande vid styrelsens möten. Under 2023 bestod koncernledningen av VD, ekonomidirektör, samt cheferna för affärsområdena Avvecklings- och strålskyddstjänster, Bränsle- och materialteknik, Scandpower och Avfallsteknik. Efter balansdagen den 1 januari 2024, ingår även chefen för Hållbarhet och regelefterlevnad i koncernledningen. Koncernledningen presenteras på sid 80 i årsredovisningen samt på hemsidan under Koncernledning.

Koncernledningen sammanträder månadsvis för uppföljning av utvecklingen i segmenten. Vid två till tre tillfällen under verksamhetsåret sammanträder koncernledningen för att mer ingående behandla frågor av operativ, strategisk eller långsiktig natur.

VD och koncernfunktioner är placerade i Studsvik. I enlighet med de policies och riktlinjer som styrelsen fastställt svarar koncernfunktionerna för affärsutveckling, fördelning av finansiella resurser mellan koncernens verksamheter, kapitalstruktur och riskhantering. Till uppgifterna hör även frågor om koncernövergripande förvärv och avyttringar, vissa större projekt, koncernens finansiella rapportering, hållbarhetsredovisning, kommunikation med aktiemarknaden samt övrig intern och extern kommunikation.

Operativ styrning

Koncernens operativa verksamhet utfördes i dotterbolag vilka ingår i de fyra affärsområdena. Verksamheten i affärsområdena följdes upp genom så kallade business area reviews. Vid kvartalsvisa business area reviews analyseras och diskuteras, förutom den finansiella utvecklingen, bland annat marknadsutveckling, risker samt hållbarhetsfrågor. Ledningsgrupperna för respektive affärsområde följer månadsvis affärsområdets löpande verksamhet. Affärsplan och budget förbereds av varje affärsområde i samråd med koncernledningen. Verksamheterna bedrivs enligt de regler, riktlinjer och policies som fastställts samt av lokala regler fastställda av respektive lokal styrelse. Affärsområdescheferna har resultatansvar och ska säkerställa tillväxt för sina verksamheter samt ansvarar även för att synergier mellan affärsområden tas tillvara.

Intern kontroll

Den interna kontrollen syftar till att säkerställa att:

- Bolagets mål och strategier följs upp.
- Aktieägarnas intressen skyddas.
- Den externa finansiella rapporteringen med rimlig säkerhet speglar verkligheten.
- Finansiella rapporter är framtagna i överensstämmelse med god redovisningssed, lagar och förordningar samt övriga krav på noterade bolag.

Styrelsen har det övergripande ansvaret för att koncernen har en effektiv intern kontroll. VD ansvarar för att det finns processer och organisation som säkerställer den interna kontrollen och kvaliteten i den finansiella rapporteringen. Studsvik har ingen särskild granskningsfunktion (internrevision). Granskningen och den interna kontrollen görs av en extern konsult på uppdrag av revisionsutskottet, vilket styrelsen funnit vara ändamålsenligt. Granskningen utgår från en övergripande riskanalys, som görs på koncernnivå, samt från check- och frågelistor i ett självvärderingsmaterial, som sedan utifrån materialitetsaspekter verifieras genom direkt granskning. Granskningen görs via intervjuer och stickprov och sammanfattas i en rapport till revisionsutskottet där den behandlas. En utförlig beskrivning av koncernens risker och hur dessa hanteras presenteras i förvaltningsberättelsen på sidorna 12–39. En redogörelse för koncernens finansiella risker återfinns i Not 2 på sidorna 51–52. Utfallet av granskningen rapporteras till revisionsutskottet och styrelsen.

Vid varje styrelsemöte behandlas bolagets ekonomiska situation och ledningen analyserar månatligen den ekonomiska rapporteringen på detaljnivå. Revisionsutskottet följer vid sina sammanträden upp den ekonomiska redovisningen och får rapport från revisorerna.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 74–77 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs uttalande RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsingar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Stockholm den 11 mars 2024
KPMG AB

Helena Arvidsson Älgne
Auktoriserad revisor

Styrelse och revisorer



JAN BARDELL

Solna, född 1957
Styrelseordförande sedan 2023, ledamot sedan 2022
Styrelseordförande i InfraNord AB. Medlem av SOS Barnbyar. VD för olika Vattenfallbolag, bl a Vattenfall Data, Vattenfall Business Services, Vattenfall Services. VD och koncernchef One Nordic AB, VD och koncernchef Argynnis Group AB samt VD Climeon AB.
Utbildning: Uppsala Universitet, Gävle Högskola samt IFL (Institutet för Företagsledning)
Innehav: 2 348 aktier



ANNA KARINEN

Sparreholm, född 1963
Ledamot sedan 2003, vice ordförande sedan 2007
Egen verksamhet inom bland annat kommersiell fastighetsförvaltning, styrelseledamot i Handelsbankens lokalkontor i Flen
Utbildning: Jur kand
Innehav: 1 327 492 aktier



JAN BARCHAN

Malmö, född 1946
Ledamot sedan 2004
VD i Briban Invest AB, styrelseordförande i Nok9 AB samt styrelseledamot i NetInsight AB, Movebybike AB och Skolia AB
Utbildning: Civilekonom
Innehav: 1 359 353 aktier genom Briban Invest AB och kapitalförsäkring.



AGNETA NESTENBORG

Kävlinge, född 1961
Ledamot sedan 2010
Director Project Support & Administration, European Spallation Source ERIC.
Styrelseledamot i Öresundskraft AB och styrelse-suppleant i Mindshop AB.
Utbildning: Fil dr samt MBA
Innehav: 2 000 aktier



ERIK STRÖMQUIST

Knivsta, född 1970. Ledamot sedan juni 2021
Tidigare General Manager Cyclotrons & TRACERcenter, GE Healthcare.
Styrelseordförande i MedTrace Pharma A/S, samt styrelseledamot i Atley Solutions AB och XVIVO AB (pub)
Utbildning: Civilingenjör Kemiteknik
Innehav: 0

Arbetsstagarrepresentanter



JITKA ZAKOVA

Nyköping, född 1978
Ledamot sedan 2020
Representant för
arbetstagarna utsedd av
Sveriges Ingenjörer, verksam
inom Studsvik Nuclear AB
Utbildning: Ph.D.
Innehav: 185 aktier



PER EKBERG

Nyköping, född 1959
Ledamot sedan 2018,
suppleant
2017–2006
Representant för
arbetstagarna utsedd av
Unionen, verksam inom
avdelningen för materialteknik
vid Studsvik Nuclear AB
Utbildning: Elkraftteknik
Innehav: 100 aktier



ROGER LUNDSTRÖM

Nyköping, född 1966
Suppleant sedan 2018,
ledamot 2017–2005,
suppleant 2005–2003
Representant för arbets-
tagarna utsedd av Unionen,
verksam inom mikroskopi och
skadeutredningar vid Studsvik
Nuclear AB
Utbildning: Maskiningenjör
Innehav: 0 aktier



REVISOR

KPMG AB

Ansvarig revisor: Helena Arvidsson Älgne
Född 1962
Revisor i Studsvik sedan 2021
Andra uppdrag: Alligo,
Beijer Alma, ICA Gruppen,
Knowit, LKAB och Momentum

Koncernledning



CAMILLA HOFLUND

Verkställande direktör och koncernchef samt tf Chef Affärsområde Bränsle- och Materialteknik
Utbildning: Bergsingenjör, Materialteknik
Född: 1969
Anställningsår: 1994–2000, 2003
Övriga uppdrag: Styrelseledamot i SIS, Swedish Institute for Standards
Bakgrund: Konsult och affärsutvecklare inom Det Norske Veritas samt andra ledande befattningar inom koncernen
Innehav: 11200 aktier



NIKLAS KARLSSON

Ekonomidirektör
Utbildning: Civilekonom
Född: 1968
Anställningsår: 2021
Bakgrund: Ledande befattningar Mycronic, Ericsson m fl
Innehav: 0 aktier



FLORIAN BUEHLER

Chef affärsområde Avvecklings- och strålskyddstjänster
Utbildning: Dipl Ingenjör
Född: 1981
Anställningsår: 2019
Bakgrund: Administrativ och teknisk chef GSE Systems Inc. samt andra ledande befattningar inom bl a SAIC och Raytheon
Innehav: 0 aktier



MIKAEL KARLSSON

Chef affärsområde Avfallsteknik
Utbildning: Civilingenjör, teknisk fysik
Född: 1962
Anställningsår: 1989
Bakgrund: Flera ledande befattningar inom koncernen
Innehav: 2101 aktier



ART WHARTON

Chef affärsområde Scandpower, tillförordnad
Utbildning: Civilingengör, maskinteknik
Född: 1982
Anställningsår: 2017
Bakgrund: Olika chefs- och konsulttjänster på Los Alamos National Lab, GE, Honeywell, Motorola och andra företag.
Innehav: 0 aktier

Femårsöversikt

Resultaträkningar i sammandrag

Belopp, Mkr	2019	2020	2021	2022	2023
Försäljningsintäkter	654,0	721,9	798,3	814,8	826,0
Kostnad för sålda tjänster	-496,9	-526,9	-591,3	-610,5	-616,4
Bruttoresultat	157,1	195,0	207,1	204,3	209,7
Försäljnings- och marknadsföringskostnader	-51,1	-56,1	-34,4	-39,0	-52,7
Administrationskostnader	-102,0	-89,2	-93,9	-89,2	-78,9
Forsknings- och utvecklingskostnader	-8,8	-8,3	-9,0	-8,5	-11,9
Andel i intressebolags resultat före skatt	9,5	3,4	5,9	-0,2	-0,4
Övrigt, netto	-15,1	1,2	10,2	7,5	7,7
Rörelseresultat	-10,4	46,0	85,8	74,9	73,4
Finansiella poster, netto	-12,4	-4,7	-8,3	-10,8	-15,0
Resultat efter finansiella poster	-22,8	41,3	77,6	64,1	58,4
Inkomstskatt	-5,2	-6,1	-14,4	-16,2	-9,8
ÅRETS RESULTAT	-28,0	35,2	63,2	47,9	48,6

Balansräkningar i sammandrag

Belopp, Mkr	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Tillgångar</i>					
Goodwill	187,9	176,6	184,3	201,5	196,5
Övriga anläggningstillgångar	336,1	304,5	418,9	433,6	452,9
Kundfordringar	160,0	116,9	128,9	156,9	141,7
Övriga icke räntebärande omsättningstillgångar	84,0	87,3	96,1	110,3	118,3
Likvida medel och kortfristiga placeringar	40,2	75,2	108,4	120,1	97,8
Summa tillgångar	808,2	760,5	936,6	1 022,4	1 007,2
<i>Eget kapital och skulder</i>					
Eget kapital	302,4	313,1	387,0	436,0	389,2
Innehav utan bestämmande inflytande	0,4	0,3	0,4	-	-
Långfristiga räntebärande skulder	46,5	44,5	42,5	62,3	29,5
Långfristiga icke räntebärande skulder	155,9	137,1	228,5	227,9	216,9
Kortfristiga räntebärande skulder	76,6	55,5	21,0	38,9	99,3
Kortfristiga icke räntebärande skulder	226,4	210,0	257,2	257,4	272,3
Summa eget kapital och skulder	808,2	760,5	936,6	1 022,4	1 007,2

Kassaflödesanalyser i sammandrag

Avser totala verksamheten

Belopp, Mkr	2019	2020	2021	2022	2023
Rörelseresultat	-10,4	46,0	85,8	74,9	73,4
Återläggning av avskrivningar	29,0	28,7	30,0	29,8	28,7
Övriga ej likviditetspåverkande poster	-28,1	-4,1	-18,6	-30,1	-29,3
Kassaflöde från rörelsen	-9,5	70,6	97,2	74,6	72,8
Finansiella poster, netto	-9,2	-5,1	-5,3	-4,4	-7,8
Skatt	-9,7	-7,6	-8,3	-9,9	-16,2
Kassaflöde före förändringar i rörelsekapital	-28,4	57,9	83,6	60,3	48,8
Förändringar i rörelsekapital	14,9	25,7	33,7	-60,0	33,6
Kassaflöde före investeringar	-13,5	83,6	117,3	42,3	82,4
Investeringar	-25,3	-18,7	-46,0	-24,7	-41,7
Kassaflöde efter investeringar	-38,8	64,9	71,3	-17,5	51,4

Data per aktie

	2019	2020	2021	2022	2023
Antal aktier vid periodens slut	8218611	8218611	8218611	8218611	8218611
Genomsnittligt antal aktier	8218611	8218611	8218611	8218611	8218611
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-3,41	4,28	7,69	5,82	5,91
Eget kapital per aktie, SEK	36,84	38,13	47,12	53,05	47,36

Finansiella nyckeltal

	2019	2020	2021	2022	2023
<i>Marginaler</i>					
Rörelsemarginal, %	-1,6	6,4	10,7	9,2	8,9
Vinstmarginal, %	-3,5	5,7	9,7	7,9	7,1
<i>Räntabilitet*</i>					
Räntabilitet på operativt kapital, %	-2,8	12,7	25,3	19,9	17,5
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	-0,2	11,3	19,5	15,6	14,4
Räntabilitet på eget kapital, %	-9,0	11,4	18,1	11,6	11,2
<i>Kapitalstruktur</i>					
Operativt kapital, Mkr	385,7	338,2	338,9	377,0	420,2
Sysselsatt kapital, Mkr	425,9	413,4	450,9	537,1	518,0
Eget kapital, Mkr	302,8	313,4	387,4	436,0	389,2
Räntebärande nettoskuld, Mkr	82,9	24,8	-44,9	-18,6	31,0
Nettoskuldsättningsgrad, %	27,4	7,9	-11,6	-4,3	8,0
Räntetäckningsgrad, ggr	1,1	8,4	9,9	5,3	4,6
Soliditet, %	37,5	41,2	41,4	42,6	38,6
<i>Kassaflöde</i>					
Investeringar, Mkr	32,7	23,0	58,5	24,7	41,7
EBITDA	18,6	77,2	107,4	104,7	102,1
EBITDA/Finansnetto	-1,5	-16,4	-13,1	-9,7	-6,8
<i>Anställda</i>					
Medelantal anställda	552	516	517	520	531
Försäljningsintäkter per anställd, Mkr	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6

Nyckeltalsdefinitioner

Vissa nyckeltal som företagsledningen och analytiker använder för att bedöma koncernens utveckling är inte upprättade enligt IFRS (International Financial Reporting Standards). Då inte alla företag beräknar finansiella mått på samma sätt, är de inte alltid jämförbara med mått som används av andra företag och ska därför inte ses som en ersättning för de mått som definieras enligt IFRS. Företagsledningen anser att dessa nyckeltal underlättar för investerare att analysera koncernens utveckling.

EBITDA

Rörelseresultat före av- och nedskrivningar. En indikator som visar verksamhetens kassagenererande förmåga.

EBITDA/Finansnetto

Rörelseresultat före av- och nedskrivningar dividerat med finansnetto. Används för att få en tydligare bild när det gäller företagets kassaflöde jämfört med rörelsemarginal.

Eget kapital

Genomsnittligt eget kapital har beräknats som ett snitt av de fyra senaste kvartalen.

Eget kapital per aktie

Eget kapital dividerat med antal aktier vid periodens slut. Ger aktieägare en möjlighet att jämföra bokfört värde med marknadsvärde.

Fritt kassaflöde

Kassaflöde från den löpande verksamheten (efter förändringar i rörelsekapital) inklusive kassaflöde från investeringsverksamheten. Visar bolagets kassagenereringskapacitet efter operativa investeringar.

Försäljningsintäkter per anställd

Försäljningsintäkter dividerat med medelantal anställda. Vid kvartalsrapporter är försäljningsintäkterna estimerade på helårsbasis. Måttet visar hur mycket varje anställd har omsatt och är en personell motsvarighet till tillgångars omsättningshastighet.

Investeringar

Summan av förvärv av rörelse/dotterbolag samt förvärv av immateriella och materiella anläggningstillgångar.

Medelantal anställda

Genomsnitt av antalet anställda vid varje månads utgång. Används för att beräkna andra nyckeltal per anställd.

Nettoskuld

Total lång- och kortfristig upplåning med avdrag för likvida medel. Används för att visa företagets förmåga att betala samtliga skulder om de förfaller till betalning.

Nettoskuldssättningsgrad

Räntebärande nettoskuld dividerat med eget kapital inklusive innehav utan bestämmande inflytande. Ett mått på finansiell risk.

Operativt kapital

Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder, kortfristiga placeringar samt kassa och bank. Genomsnittligt operativt kapital har beräknats som ingående plus utgående operativt kapital dividerat med två. Visar hur mycket kapital som Studsvik kräver för att bedriva sin kärnverksamhet.

P/E-tal

Aktiekursen dividerat med resultat per aktie. Nyckeltalet visar priset på Studsviks aktie i relation till Studsviks vinst per aktie.

Resultat per aktie

Årets resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Genomsnittligt antal aktier har beräknats som ett vägt genomsnitt av antalet aktier utestående under året. Används för att mäta företagets resultat per aktie.

Räntabilitet på eget kapital

Periodens resultat för de fyra senaste kvartalen i procent av genomsnittligt eget kapital. Det visar Studsviks förmåga att generera avkastning på ägarnas investerade kapital.

Räntabilitet på operativt kapital

Rörelseresultat i procent av genomsnittligt operativt kapital. Räntabilitet på operativt kapital används för att reda på lönsamheten oberoende av de finansiella tillgångarna och oberoende av finansieringen.

Räntabilitet på sysselsatt kapital

Periodens resultat, efter finansiella poster med återläggning av finansiella kostnader samt verkligt värde- och valutakursförluster, för de fyra senaste kvartalen i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital. Det mäter hur effektivt Studsvik genererar vinst från det kapital som binds i verksamheten.

Räntebärande nettoskuld

Summan av kortfristiga och långfristiga räntebärande skulder minskad med kortfristiga placeringar samt kassa och bank. Ett mått på bolagets finansiella ställning.

Räntetäckningsgrad

Resultat efter finansiella intäkter dividerat med finansiella kostnader. Ett mått på bolagets finansiella ställning och beskriver Studsviks förmåga att betala sina räntekostnader.

Rörelsemarginal

Rörelseresultat i procent av försäljningen. Ett mått på det operativa resultatet.

Självfinansieringsgrad

Kassaflöde före investeringar dividerat med investeringar. Måttet visar hur stor andel av kapitalbehovet Studsvik kan finansiera internt.

Soliditet

Eget kapital inklusive innehav utan bestämmande inflytande i procent av balansomslutningen. Nyckeltalet visar på Studsviks långsiktiga betalningsförmåga och hur stor del av tillgångarna som är finansierade med eget kapital.

Sysselsatt kapital

Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder. Genomsnittligt sysselsatt kapital har beräknats som ett snitt av de fyra senaste kvartalen. Visar värdet på de tillgångar som är knutna till verksamheten som bidrar till att generera intäkter och vinst.

Vinstmarginal

Resultat före skatt i procent av försäljningsintäkterna. Ett mått på lönsamhet.

Studsvik Worldwide



SVERIGE

Studsvik AB
611 82 Nyköping
Besöksadress: Studsvik
Tfn: 0155 22 10 00
Fax: 0155 26 30 70

Studsvik Nuclear AB
611 82 Nyköping
Besöksadress: Studsvik
Tfn: 0155 22 10 00
Fax: 0155 26 30 70

Studsvik Waste Management Technology AB
611 82 Nyköping
Tfn: 0155 22 10 00
Fax: 0155 26 30 70

Studsvik Scandpower AB
Badhusgatan 12
722 15 Västerås
Tfn: 021 41 57 83

JAPAN

Studsvik Japan, Ltd
Sanko bldg. 5F05
10-1 Miyuki-dori,
Mikunigaoka, akal-ku, Sakai
Japan, 590-0028
Tfn / Fax: +81-72-242-7418

KINA

Studsvik Engineering
Technology Ltd
Level 26, Fortune Financial
Center, No. 5, Central East
3rd Ring Rd., Chaoyang
District, Beijing, China
Tfn +86 10 5775 0535

SCHWEIZ

Studsvik Suisse AG
Schlösslistrasse 12,
CH-5408 Ennetbaden,
Schweiz
Tfn: + 41 79 501 42 08

STORBRITANNIEN

Studsvik Ltd
Richard House,
Winckley Square,
Preston,
PR1 3HP United Kingdom
Tfn: +44 (0) 7884 436944

TYSKLAND

Studsvik Scandpower GmbH
Rathausallee 28
DE-22846 Norderstedt
Tyskland
Tfn: +49 40 3098 088 10
Fax: +49 40 3098 088 88

Studsvik GmbH & Co. KG
Walter-Krause-Str. 11
DE-68163 Mannheim
Tyskland
Tfn: + 49 (0) 621 950 403 01
Fax: + 49 (0) 621 950 403 02

USA

Studsvik Scandpower, Inc.
101 North Third Street, Suite
202
Wilmington, NC 28401 USA
Tfn: +1 910 777 2553
Fax: +1 910 769 3249

Studsvik, Inc.
Preston Ridge Road
Suite 500
Alpharetta, Georgia 30005
USA
Tfn: +1 404 497 4900
Fax: +1 404 497 4901

Studsvik

Studsvik AB (publ)
611 82 Nyköping
Telefon 0155-2210 00
www.studsvik.se