

Hållbarhetsrapport 2023

INNEHÅLL

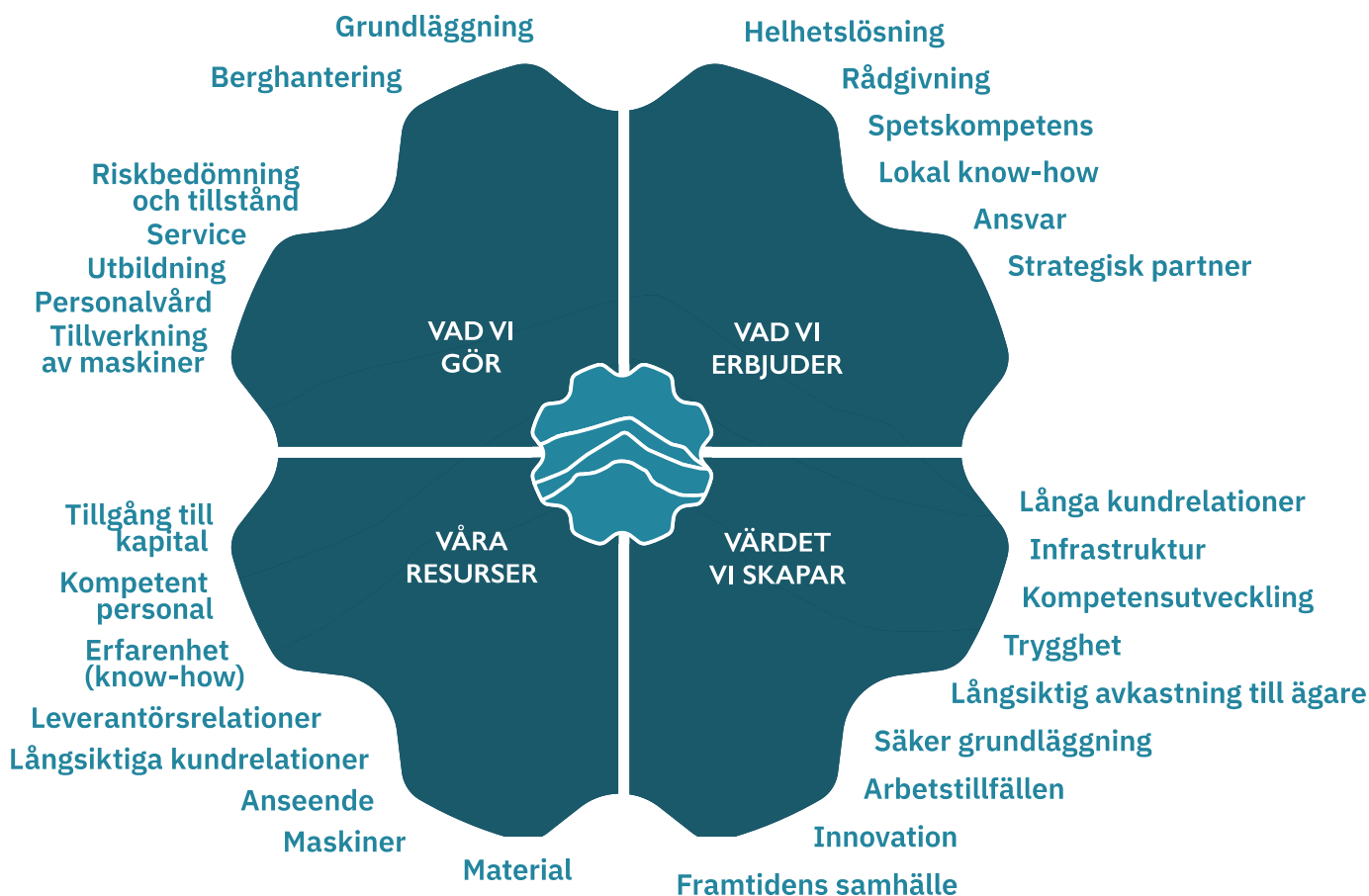
Om hållbarhetsrapporten	39
Vår affärsmodell	39
Vår hållbarhetsstyrning	40
Intressentdialog	41
Väsentlighetsanalys	41
Våra hållbarhetsmål	43
Våra prioriterade hållbarhetsfrågor	44
Miljömässig hållbarhet	44
Social hållbarhet	48
Ekonomisk hållbarhet	52
Rapportering enligt EU:s gröna taxonomi	54
Revisorns yttrande	62

OM HÅLLBARHETSRAPPORTEN

Detta är koncernens tredje hållbarhetsrapport. Hållbarhetsrapporten, som omfattar Nordisk Bergteknik AB (publ) org.nr 559059–2506 med tillhörande dotterbolag, är upprättad i enlighet med bestämmelserna i ÅRL 6:10-14 samt ÅRL 7:31. På kommande sidor redogör vi för våra prioriteringar och viktiga aktiviteter inom hållbarhetsområdet. En samlad rapportering av våra väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer, inklusive hållbarhetsrisker, ges på sidorna 85-87.

VÅR AFFÄRSMODELL

Nordisk Bergtekniks affär bygger på att leverera helhetslösningar inom berghantering och grundläggning. Vi verkar som en strategisk partner i valda nischer på marknaden för anläggnings- och entreprenadtjänster inom infrastruktur, gruv- och byggindustrin. Grunden till vår framgång är en nära kundrelation. Nordisk Bergteknik strävar efter långsiktiga relationer och att ha branschens nöjdaste kunder genom ett utpräglat kundfokus, ett nära samarbete samt hållbara leveranser av högsta kvalitet. Vi är idag norra Europas största helhetsaktör inom berghantering och grundläggning med nästan 1 200 medarbetare och ett drygt 20-tal operationella bolag. Våra tjänster tillämpas generellt i de tidiga faserna av bygg- och infrastrukturprojekt, såsom berghantering, förstärkning och grundläggning av vägar, järnväg och byggnader, men även för exempelvis projekt inom vindkraftssektorn och till gruvnäringen. Nordisk Bergteknik kan även ta ett större ansvar som inkluderar materialhantering, utgrävning och transport i egen regi eller tillsammans med underentreprenörer. Våra kunder är både privata och publika, men slutkunden utgörs i majoritet av den offentliga sektorn. Vi erbjuder rådgivning inom vår spetskompetens och lokal know-how. Vi kan även samarbeta med andra specialister inom projekt. Genom hela vår värdekedja strävar vi efter att ta hänsyn till miljö, människa och samhälle. Genom vår storlek och bredd inom koncernen har vi synergieffekter mellan våra dotterbolag som kunskapsdelning och en flexibel resurs- och maskinfördelning. Det hjälper oss i vårt fokus för en effektiv resurshållning, välmående och kompetent personal, moderna maskiner samt att ta ansvarsfulla ekonomiska beslut som gynnar våra ägare när vi är med och skapar framtidens samhälle. Läs mer om vår affärsmodell på sida 7.



Vår hållbarhetsstyrning

Nordisk Bergteknik arbetar för ett långsiktigt och hållbart samhälle. Hållbarhet för oss omfattar hur vi arbetar, hur vi agerar med varandra och hur vi samverkar tillsammans med våra kunder. Det handlar även om att vi tar ansvar för vår miljö och att vi respekterar den omgivning vi verkar i. Strategier och mål för hållbarhetsarbetet fastställs av koncernledningen och styrelsen. Det övergripande ansvaret för hållbarhetsstrategins genomförande fördelas mellan koncernledningen samt VD och företagsledning i respektive dotterbolag. Koncernens hållbarhetsansvarig har det operativa ansvaret för genomförandet av hållbarhetsstrategin och hållbarhetsfrågorna i stort.

Till grund för koncernens hållbarhetsarbete tillämpas ett antal styrdokument som berör hållbarhetsfrågor. Samtliga styrdokument omfattar Nordisk Bergtekniks egen verksamhet samt dotterbolagens verksamheter. Tillsammans täcker styrdokumenterna in följande områden: miljöfrågor, arbetsmiljö, leverantörskedjan, arbetsvillkor, bolagsstyrning, mänskliga rättigheter samt affärsetik. Utöver våra styrdokument är flera av dotterbolagen certifierade inom miljö, kvalitet och

arbetsmiljö (enligt ISO 14001, ISO 9001 och ISO 45001), framför allt bolagen inom affärsområdena Berg Sverige och Berg Norge, vilket bidrar till arbetet med att nå våra mål inom hållbarhetsområdet.

Genom implementering och löpande uppföljning av våra policyer mitigeras risker kopplat till hållbarhet. Alla dotterbolag inom koncernen omfattas av utbildning samt löpande uppföljning av dessa policyer genom nyckeltal. Vid misstänkt överträdelse mot policyer hänvisas samtliga parter att skyndsamt rapportera till närmaste chef, styrelsens ordförande eller VD alternativt om detta ej är möjligt så kan anonym anmälan göras till Nordisk Bergtekniks visselblåsarfunktion. Arbetet med att implementera koncernens policyer i verksamheten, säkerställa efterlevnad samt följa upp resultatet fortsätter framöver.

Intressentdialog

Under året har vi förberett oss inför den nya EU-lagstiftningen Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och bland annat genomfört intressentdialoger med samtliga intressentgrupper. Dialogerna, som var en del av den dubbla väsentlighetsanalysen, syftade till att erhålla en förståelse för deras krav och förväntningar på oss som

bolag. Genom detta är vi bättre rustade för att möta deras krav och vi vet framför allt var vi ska prioritera vårt hållbarhetsarbete framåt. Vi vill att våra kunder, medarbetare och andra intressenter ska uppfatta oss som kompetenta, effektiva och innovativa.

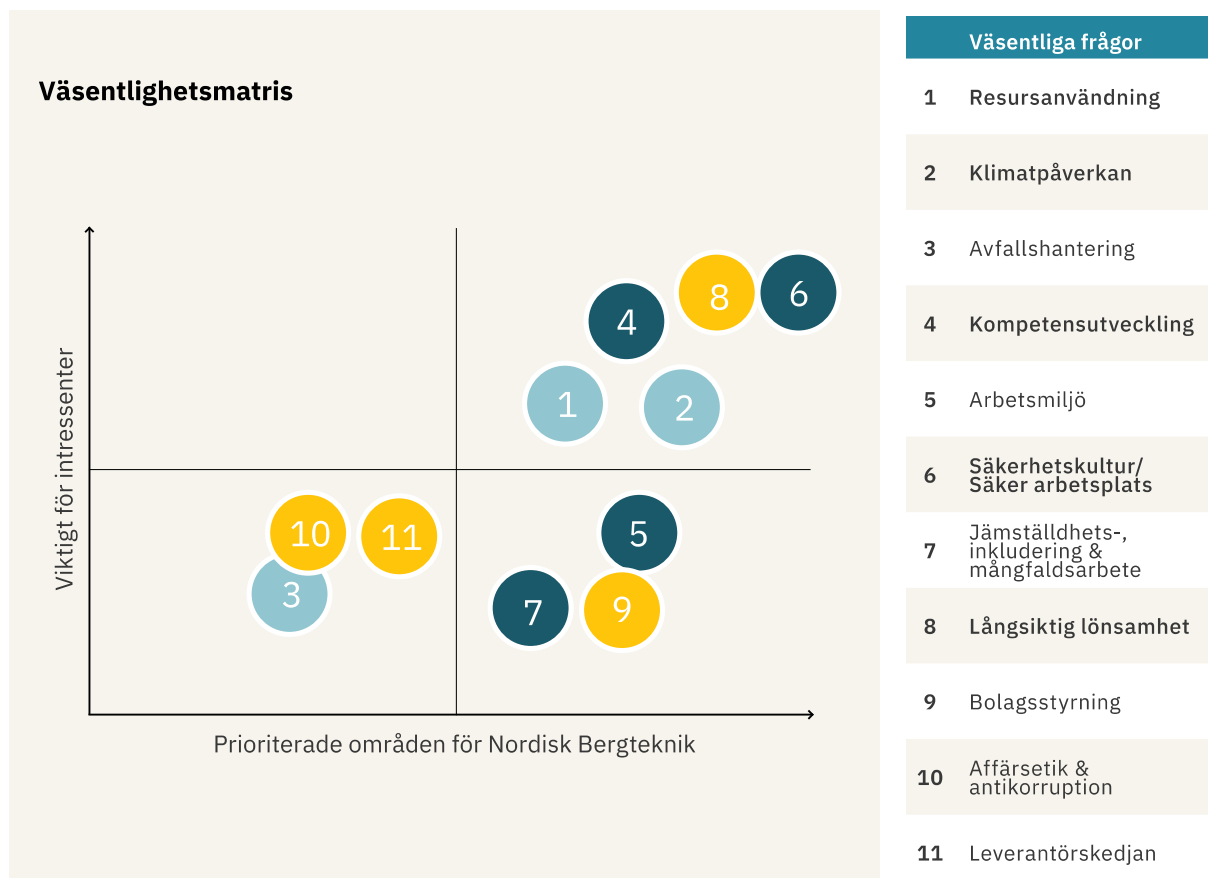
Nedan visas våra viktigaste intressenter, de vanligaste dialogmetoderna samt varje intressentgrupps viktigaste områden.

Intressentgrupp	Dialogmetod	Viktigaste områden
Medarbetare	Medarbetarsamtal	Information & kommunikation
	Arbetsplatsträffar	Arbetsmiljö och säkerhet
	Medarbetarundersökningar	Ledarskap
	Intranät	Mål / Riktning / Styrning Kompetensutveckling
Kunder		Fack
	Löpande i projekt	Ledningssystem (ISO eller likvärdigt)
	Anbud	Internkontroll
	Projektutvärdering (uppföljningsmöte)	Säkerhet (rätt utrustning, på rätt sätt)
	Kundundersökningar	Delaktighet i säkerhetsarbete Resursanvändning / klimatpåverkan Deadline / Tidsplanering
Aktieägare & Investorer	Pressmeddelanden	Avkastning
	Finansiella rapporter (kvartal)	Tillväxt
	Hemsida / Media (extern kommunikation)	Information & kommunikation
	Årsstämma Investermöten	Hållbarhet / klimatpåverkan
Leverantörer & partners (inkl underentreprenörer)	Upphandlingsprocess (beställning / avtalsskrivning)	Kreditvärdiga
	Beställning / avtalsskrivning	Avtalsvillkor
	Löpande dialog (vid förändringar)	Hållbarhetskrav i leverantörskedjan
	I projekt	Långsiktig lönsamhet
	Möten inom specifika sakfrågor	
Finansiärer	Dialog vid nyinvestering	Kreditvärdiga
	Finansiella rapporter (kvartal)	Information & kommunikation
	Möten med respektive bank	Långsiktig lönsamhet

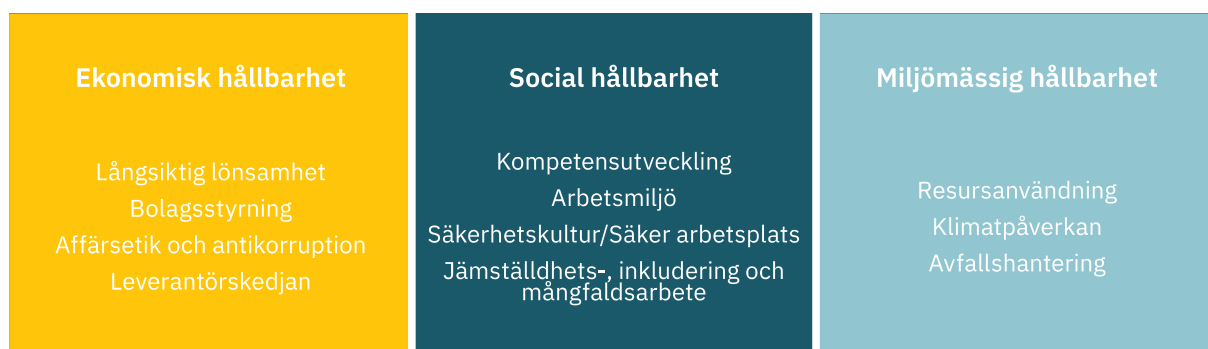
Väsentlighetsanalys

För att veta vad vi ska prioritera i vårt hållbarhetsarbete genomfördes en väsentlighetsanalys under 2021. Ett fokuserat arbete med strategiskt fokus tror vi är nyckeln till ett lyckat hållbarhetsarbete där vi kan maximera vår positiva påverkan samt minimera vår negativa påverkan. En väsentlighetsanalys hjälper oss att navigera bland intressenternas förväntningar, omvärldens krav samt de risker och möjligheter som finns för vår verksamhet (en samlad bild över våra väsentliga risker och

osäkerhetsfaktorer, inklusive viktiga hållbarhetsrisker finns på sid. 85-87). I analysen har vi tagit hänsyn till prioriterade frågor för Nordisk Bergteknik i relation till hur viktig frågan uppfattas för våra intressenter. Intressentanalysen resulterade i fem prioriterade hållbarhetsfrågor; resursanvändning, klimatpåverkan, kompetensutveckling, säkerhetskultur/säker arbetsplats samt långsiktig lönsamhet. För dessa områden har vi satt både långsiktiga och kortsiktiga mål, se nästa sida. Vi har också satt mål kring jämställdhet då vi anser det vara en hygienfaktor.



Vi har delat upp våra väsentliga hållbarhetsfrågor inom ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet. Dessa utgör grunden för Nordisk Bergtekniks strategiska fokus för vårt hållbarhetsarbete.



Under året genomfördes en så kallad dubbel väsentlighetsanalys som en del i förberedelserna inför CSRD. En dubbel väsentlighetsanalys ger en bra grund för att förstå vår verksamhet och vilka faktorer som vi påverkar och påverkas av. Väsentlighetsanalysen handlar om att identifiera vår väsentliga hållbarhetspåverkan ur två perspektiv:

– Hur vår verksamhet påverkar människor och miljö (påverkansmaterialitet)

– Hur olika hållbarhetsfrågor påverkar oss ur ett finansiellt perspektiv (finansiell materialitet)








Utifrån insikterna från den dubbla väsentlighetsanalysen kommer vi att anpassa och bygga vidare på vår strategi, sätta nya mål för våra väsentliga hållbarhetsfrågor och följa upp effektiviteten i vårt arbete med hjälp av nyckeltal för att hantera vår påverkan, mitigera risker och ta vara på möjligheter.

Våra hållbarhetsmål

Vårt hållbarhetsarbete ska bedrivas målinriktat i enlighet med våra fastställda hållbarhetsmål. Vi har både långsiktiga mål till 2030 och kortsiktiga mål till 2025, som vi följer upp regelbundet. Genom våra långsiktiga målsättningar arbetar vi även för att bidra till de globala hållbarhetsmålen i FN:s Agenda 2030. Vi ser att sju av målen är nära kopplade till våra väsentliga hållbarhetsfrågor.

Förutom de sju målen ser vi att vi bidrar indirekt till framför allt tre mål, mål 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur, mål 11 Hållbara städer och samhällen samt mål 15 Ekosystem och biologisk mångfald.

I tabellen nedan har vi sammanställt våra prioriterade hållbarhetsfrågor, våra långsiktiga mål, kopplingen till de globala målen samt hur vi mäter vårt bidrag till målen. En beskrivning över hur vi ligger till gentemot målen samt utfallet kopplat till våra KPI:er beskrivs i kommande avsnitt.

Väsentlig hållbarhetsfråga	Långsiktigt mål	FN:s globala hållbarhetsmål	Mål	Delmål	Hur vi bidrar/mäter vårt bidrag till målen
Resursförbrukning	Hållbara investeringar		Hållbar konsumtion och produktion	12.2 Hållbar förvaltning och användning av naturresurser	Resursanvändning Investeringar hållbar resursanvändning Initiativ hållbara innovationer
	Minska CO2e-utsläpp från egen verksamhet med 40 %		Hållbar energi för alla	7.2 Öka andelen förnybar energi i världen	Fossilfri energi (el och uppvärmning)
Klimatpåverkan	Minska CO2e-utsläpp i värdekedjan med 30 %		Bekämpa klimatförändringarna	13.3 Öka kunskap och kapacitet för att hantera klimatförändringarna	Koldioxidutsläpp Koldioxidintensitet
	Minska koldioxidintensiteten med 30 %				
Kompetensutveckling	Alla medarbetarens kompetensutvecklingsbehov fångas upp i det årliga medarbetarsamtalet och erhåller kompetensutveckling enligt individuell plan		God utbildning för alla	4.4 Öka antalet personer med färdigheter för ekonomisk trygghet	Medarbetare som genomgått obligatoriska utbildningar enligt utbildningsmatris för sin befattning Medarbetare som har haft ett medarbetarsamtal samt diskuterat kompetensutvecklingsbehov under medarbetarsamtalet
Säkerhetskultur/säker arbetsplats	Noll olyckor som leder till sjukfrånvaro		Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt	8.8 Skydda arbetstagares rättigheter och främja trygg och säker arbetsmiljö för alla	Riskobservationer, tillbud och olyckor
Jämn könsfördelning	Öka antalet kvinnor bland ledande befattningar till 30 %		Jämställdhet	5.5 Säkerställ fullt deltagande för kvinnor i ledarskap och beslutsfattande	Kvinnor i ledande befattningar
Långsiktig lönsamhet	Vara ett långsiktigt hållbart företag		Fredliga och inkluderande samhällen	16.5 Bekämpa mutor och korruption	Rapporterade fall av mutor och korruption

Våra prioriterade hållbarhetsfrågor

Miljömässig hållbarhet

Miljö och säkerhet är av största vikt i vårt arbete. Alla bolag inom koncernen ska eftersträva att reducera negativ påverkan på miljön genom att efterleva gällande lokal miljölagstiftning, eftersträva en sund resurshantering och energieffektivitet samt hålla sig uppdaterade kring väsentliga miljöfrågor. Nordisk Bergteknik investerar kontinuerligt i nya maskiner för att alltid ha en modern och miljövänlig maskinpark. Utfasningen av äldre maskiner mot nyare och mer miljövänliga har fortsatt under året. Vi är stolta över att idag ha en av de modernaste maskinparkerna i branschen. Vårt kontinuerliga arbete för att elektrifiera maskinparken kräver ett nära samarbete med våra maskinleverantörer.

Nordisk Bergteknik har genom sina dotterbolag ingen tillståndspliktig verksamhet enligt miljöbalken. Däremot förekommer det verksamheter som är anmälningspliktiga. Under 2023 har det inte förekommit några monetära eller icke-monetära sanktioner eller böter kopplat till bristande efterlevnad av miljölagstiftning.

Resursförbrukning

En effektiv resursanvändning är av vikt både för Nordisk Bergteknik och våra intressenter. Vi har fokus på att våra produkter och processer där det är tillämpligt ska applicera ett cirkulärt tänk. Det kan innebära att vi alltid effektivt ska utnyttja råvaror i processer samtidigt som vi ska tillämpa reparation, återbruk och återvinning. Ett exempel på detta är att vi eftersträvar först och främst att reparera

våra gamla maskiner så långt det är ekonomiskt försvarbart och när vi inhandlar en ny maskin är det alltid målet att den ska bidra till vår ambition om en miljövänlig maskinpark. Vi arbetar också med att minska tomgångskörningen och arbetar med återvinning av insatsvaror såsom stål. En effektiv resursanvändning inkluderar även att minimera avfall och farligt avfall över processens livscykel. Detta är något som vi kontinuerligt arbetar med.

Klimatpåverkan

Under året har vi antagit klimatmål, i linje med Sveriges och EU:s målsättningar, om att minska koldioxidutsläppen med 90 % fram till 2050. Våra målsättningar för 2030 är att:

- Minska CO₂e-utsläppen från egen verksamhet med 40 % (scope 1-2)
- Minska CO₂e-utsläppen i värdekedjan med 30 % (scope 3)
- Minska koldioxidintensiteten med 30 % (scope 1-3), mätt som ton CO₂e/nettoomsättning

Ett arbete pågår med att ta fram en övergångsplan för vilka åtgärder vi behöver vidta för att uppnå våra mål. Som en del i det arbetet har kartläggningen av våra övriga indirekta utsläpp, det vill säga vår klimatpåverkan i scope 3, påbörjats. Arbetet beräknas vara klart först under första halvan av 2024. Därför har årets scope 3-rapportering samma omfattning som förra året, det vill säga delar av kategori 1 (Inköpta varor och tjänster) och kategori 3 (Bränsle- och energirelaterade aktiviteter) ingår.

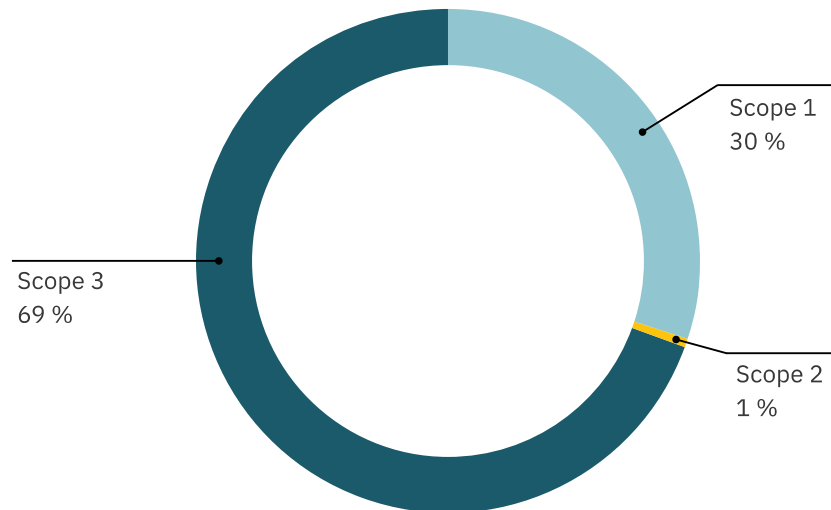
Växthusgasutsläpp (ton CO ₂ e)		2023	2022 ¹	2021
Scope 1	Direkta utsläpp			
	Utsläpp från förbränning av bränslen i stationära och mobila förbränningsanläggningar	24 393	26 589	-
	Totalt	24 393	26 589	8 135
Scope 2	Indirekta energi-relaterade utsläpp			
	Elektricitet – platsbaserat tillvägagångssätt	196	185	-
	Elektricitet – marknadsbaserat tillvägagångssätt	263	568	781
	Fjärrvärme	51	26	25
	Totalt	313	594	806
Scope 3	Övriga indirekta utsläpp			
	Inköp av varor och tjänster	55 297	68 781	-
	Bränsle- och energirelaterade aktiviteter	64	58	-
	Totalt	55 361	68 839	-
Totala utsläpp		80 067	96 022	8 941
Koldioxidintensitet		2023	2022¹	2021
CO₂e/omsättning i Mkr²		7,01	7,99	4,66

¹ 2022 års siffror avseende scope 2 och 3 har uppdaterats jämfört med föregående års rapport

² Inkluderar utsläpp i scope 1 och scope 2

Våra växthusgasutsläpp har minskat under 2023 jämfört med 2022, både vad gäller absoluta tal och i relation till omsättningen. Detta kan delvis förklaras med att kvaliteten i rapporteringen har förbättrats ytterligare. I år baseras i stort sett all rapportering på faktisk förbrukning istället för kostnad, vilket har

resulterat i lägre förbrukning och därmed lägre utsläpp. Den största minskningen i absoluta tal finns i scope 3, vilket framför allt beror på att mängden stål har minskat. Det i sin tur hänger ihop med att segment grund, som står för ca 80 % av utsläppen från stål, har haft lägre omsättning 2023 jämfört med 2022.



Många av våra maskiner drivs fortfarande på diesel och utsläppen som de medför innebär en betydande del av vår klimatpåverkan. Under året har bränsleförbrukningen minskat något jämfört med föregående år, vilket ger en minskning av utsläpp i scope 1 med 8 %. Vår ambition är att successivt minska dessa utsläpp i takt med att vi byter ut gamla maskiner till nya, mer miljövänliga maskiner samt genom att byta ut dieseln mot förnybara drivmedel såsom HVO100. Under året har vi deltagit i ett par kundsamarbeten och projekt med en hållbarhetsprofil

där vi har genomfört projekten med maskiner som drivs med el. Dock tillhör det ännu inte vanligheten att våra kunder ställer hållbarhetskrav avseende typ av bränsle.

Vi ska även, där det är möjligt, reducera vår energianvändning och koldioxidutsläpp genom effektiv energianvändning. Vi har som mål att senast 2025 ska all vår inköpta el och uppvärmning komma från fossilfria källor. Idag kommer knappt 90 (80) % från fossilfria källor.





TSB BORRENTREPRENAD UTVECKLADE EGEN BORRIGG

Boliden: “Det är eldrift som gäller från och med nu”

En egenutvecklad eldriven borrhög av TSB Borrentreprenad ledde till både bättre arbetsmiljö och färre driftstopp i Bolidens gruva Garpenberg i Hedemora kommun under 2023. Avgaser från borrhögstrustning är numera ett minne blott.

– Innovation är en del av vår kultur då vi är entreprenörer som jobbar med svåra tekniska uppdrag, säger Nordisk Bergtekniks VD och koncernchef Andreas Christoffersson.

Ofta handlar det då om komplicerade maskiner för att kunna utföra uppdragen.

– Det är vanligt att vi ställs inför ett unikt problem där vi förväntas hitta lösningen, tillägger han.

TSB:s lösning med elektrisk borrhögstrustning är helt i linje

med Boliden Garpenbergs arbetsmiljöarbete, bekräftar Kent Wilhelmsson, arbetsledare för frakt i Garpenberg och anställd på Boliden.

Eldrift gynnar också TSB:s egna arbetsmiljö.

– Vi har jobbat mycket i gruvorna där ventilationen är väldigt viktig. Ofta hamnar man i situationer som är avgasrelaterade och från kundens sida frågar de; Finns det inget elektriskt? säger Fredrik Johansson som är VD och projektledare på TSB Borrentreprenad.

Bild ovan: Bolidens gruva Garpenberg i Hedemora kommun



Fakta: TSB Borrentreprenad

TSB Borrentreprenad erbjuder tjänster som diamanborrning och hammarborrning av mediahål inom gruvindustrin. Bolaget utför även åtgärder för att göra dammar säkrare genom borrning av undersökningshål.

Vid byggnation av förnybara energi bistår TSB med förankringsborrning. Bolaget installerar olika typer av ledningar som VA-rör, fjärrvärme, el och fiber, men borrar även för bergvärme och brunnar åt privatpersoner.

TSB förvärvades av Nordisk Bergteknik i augusti 2023 och stärkte bolagets närvaro i Norrland inom tjänster såsom hammarborrning och kärnborrning. TSB grundades 1992 och har sin bas i Sollefteå.

Fredrik Johansson tillträdde som ny VD 2023.

Bolaget omsätter mer än 50 miljoner kronor per år och har omkring 25 anställda.

“I jakten på den rätta lösningen”

Boliden har haft problem med avvikelser och avgasrelaterade stopptider tidigare och i samband med en upphandling undersökte TSB saken närmare.

Fredrik Johansson började leta efter en lagom stor eldriven kompressor passande för gruvans infrastruktur, istället för en dieseldriven, som kunde anslutas till den modifierade borrarutrustningen.

Gruvans elektriker hade nämligen strikta krav på hur mycket ström den fick dra, så rätt storlek på kompressorn var nödvändigt.

Atlas Copco hade precis breddat sitt sortiment med en ny mindre eldriven kompressor som stämde överens med kravbilderna och TSB hyrde den till projektet.

– Tillsammans med Leif Johansson hos oss kläcktes idén och tack vare nära samarbete med mekanikern hos maskinleverantören arbetade vi fram en innovativ lösning för en av våra befintliga borrar, säger Fredrik Johansson.

“Personalens mätutrustning för avgaser larmar inte längre”

Gehöret var snabbt positivt från personalen efter provkörning på plats under våren.

– Nu har vi inga stopptider på grund av avgaser och alla är nöjda. Man behöver inte lägga tid på att sätta in fläktar och leda bort avgaser. Personalens mätutrustning larmar heller inte för höga CO₂-utsläpp, säger Kent Wilhelmsson.

TSB Borrentreprenad utesluter inte att eldrivna borrar även kan användas i Bolidens andra gruvor eller LKAB:s gruvor, för den delen, framöver.

– Det här är ett bra exempel på hållbarhet i praktiken och det är kul att vi kunde använda vår egen innovativa lösning. Vi gör det vi kan för att möta beställarens krav, säger Fredrik Johansson.

Social hållbarhet

Nordisk Bergteknik ska arbeta för en god fysisk och social arbetsmiljö med långsiktigt välmående medarbetare. Det är centralt för oss att våra medarbetare inom koncernen ska ha en god fysisk och psykisk hälsa. För respektive verksamhet ska nödvändiga förutsättningar finnas för att frågor som en god arbetsmiljö, etablerat hälsa- och säkerhetsarbete samt respekt för mänskliga rättigheter ska kunna prioriteras. Personligt ansvar avseende efterlevnad av tillämpliga rutiner och instruktioner krävs utav samtliga medarbetare för att uppnå en säker och bra arbetsmiljö. Flera dotterbolag genomför regelbundet medarbetarundersökningar med syfte att utveckla och förbättra arbetsplatsen och arbetsmiljön. Resultatet bland de medarbetarundersökningar som genomfördes under 2023 visade på en övergripande nivå på ett positivt resultat och på trivsel på arbetsplatsen.

Kompetensutveckling

Som aktör på marknaden för anläggnings- och entreprenadtjänster inom infrastruktur och gruvindustri är det viktigt att våra medarbetare har rätt kompetens och att vi attraherar medarbetare som stannar hos oss en längre tid. Vi arbetar ständigt för att utbilda, utveckla och motivera vår personal. Att medarbetare har rätt kompetens samt möjlighet till kompetensutveckling är inte bara en förutsättning för en säker arbetsplats med de maskiner som vi hanterar, det är också en förutsättning för att vår personal ska vilja stanna hos oss en längre tid. Förutom att alla medarbetare ska genomgå obligatoriska utbildningar enligt utbildningsmatrisen för deras befattning ska även kompetensutveckling läggas till som en del i medarbetarsamtal. Idag diskuteras kompetensutvecklingsbehov vid 95 (80) % av medarbetarsamtalen.

Säkerhetskultur/säker arbetsplats

Inom Nordisk Bergteknik ska vi eftersträva en god och säker arbetsmiljö där varje medarbetare trivs och utvecklas i sitt arbete. De branscher som vi är verksamma inom är ofta förknippade med risk för personskador. Bra arbetsförhållanden och säkra arbetsplatser är centralt för oss. Vi vill att alla medarbetare ska känna sig trygga på jobbet och komma hem friska efter arbetsdagens slut. För att vi ska nå våra mål är det viktigt att vi arbetar tillsammans och att alla medarbetare tänker på hälsa och säkerhet varje dag.

Arbetet med hälsa och säkerhet är prioriterat på Nordisk Bergteknik. Vi har en nollvision vad gäller olyckor som leder till sjukfrånvaro och har som ambitionen att till 2025 ha utbildat samtliga anställda om riskobservationer. För att nå detta följer vi regelbundet upp riskobservationer, tillbud och olyckor, vilket hjälper oss att identifiera risker i arbetet och på så sätt bedriva fokuserade aktiviteter där de gör störst nytta med syfte att förebygga

olyckor. Vi uppmuntrar också varandra att rapportera när vi ser brister i säkerhetskulturen. Det är viktigt med en ärlig och öppen attityd på arbetsplatsen där samtliga medarbetare ska känna att de har möjlighet att påverka den egna arbetssituationen. Genom att arbeta på det här sättet har vi goda förutsättningar för att synliggöra risker på arbetsplatsen och kunna arbeta proaktivt för att förebygga olyckor och tillbud. Medarbetare är samtidigt skyldiga att uppmärksamma samt inrapportera upptäckta risker till närmsta chef och eventuellt berörda medarbetare. Medarbetare är även skyldiga att rapportera tillbud till närmsta chef som sedan säkerställer rapportering och uppföljning sker enligt fastställda rutiner.

Under 2023 har vårt arbete, inklusive rapporteringen av incidenter har utvecklats. Ett omfattande arbete har genomförts i flera dotterbolag för att öka medvetenheten och riskkulturen till att arbeta mer proaktivt. Detta har resulterat i att fler olyckor och riskobservationer har rapporterats i år jämfört med tidigare år. Däremot har både antalet allvarigare olyckor och olycksfallsfrekvensen gått ner, vilket är ett resultat av det systematiska arbetsmiljöarbetet.

Olyckor, tillbud och riskobservationer	2023	2022	2021
Olyckor (totalt)	130	95	96
Olyckor med sjukfrånvaro	20	23	18
Olycksfallsfrekvens*	9,6	10,7	7,6
Tillbud**	354	676	276
Riskobservationer	2 242	1 461	310

*Antal olyckor med frånvaro multiplicerat 1 000 000 timmar och dividerat med totala antalet arbetade timmar.

**En händelse som skulle kunna leda till en olycka

Sjukfrånvaro	2023	2022	2021
Totalt (%)	5,9	5,6	5,3

Jämn könsfördelning

Vi tror att en arbetsplats med jämställdhet och mångfald stärker oss som företag, bidrar till bättre beslutsfattande samt en god företagskultur. Nordisk Bergteknik ska därför vara en inkluderande arbetsgivare som bejakar mångfald och där medarbetarna når sin fulla potential efter en jämn könsfördelning. Samtliga medarbetare ska ha samma rättigheter, skyldigheter och möjligheter oavsett ålder, kön, könsidentitet eller könsuttryck, etnisk tillhörighet, sexuell läggning, religion eller annan trosuppfattning. Inom Nordisk Bergteknik accepterar vi inte heller någon form av diskriminering, kränkande särbehandling, mobbning, trakasserier, psykisk eller fysisk bestraffning. Under året har vi haft fem rapporterade fall av diskriminering/kränkning. Läs mer under ekonomisk hållbarhet, sida 52.

Bygg- och anläggningsbranschen är starkt mansdominerad och vi har en utmaning att uppnå en jämn könsfördelning. Vår målsättning är att öka antalet kvinnor bland ledande befattningar till 30 % fram till 2025. Ett antal aktiviteter har genomförts med syfte att locka fler kvinnliga medarbetare till branschen, till exempel att kvinnliga medarbetare har medverkat vid jobbmässor, tagit in kvinnliga lärlingar och praktikanter samt lyft fram kvinnliga anställda i presentations- och marknadsföringsmaterial. Könsfördelningen bland samtliga anställda inom koncernen är på samma nivå som 2022, medan andelen kvinnor med ledande befattningar har ökat från 19 % 2022 till 25 % 2023

Könsfördelning	2023	2022	2021
Antal anställda i koncernen, totalt	1 195	1 160	787
Andel kvinnor %	9	9	9
Antal ledande befattningshavare, totalt	107	110	62
Andel kvinnor %	25	19	18



Succé för Nordisk Bergtekniks internutbildningar



Norrbottnens Bergteknik, som ägs av Nordisk Bergteknik, har under 2023 genomfört flera internutbildningar inom borrhning och sprängning. Detta som en del av kompetensförsörjningsstrategin men även för att bredda rekryteringsbasen.

– Att nya och erfarna medarbetare går samma utbildning är väldigt givande. Det gör också att vi säkrar att alla har samma typ av kompetens, säger Helena Sundman som är ekonomi- och HR-ansvarig på Norrbottens Bergteknik.

Norrbottnens Bergteknik, som är ett dotterbolag till Nordisk Bergteknik, är ett av Sveriges ledande företag inom berghantering och har funnits i mer än 30 år.

Lyckat resultat gav mersmak

Dokumenterade internutbildningar tog sin första form i samband med att företaget ISO-certifierades. Först ut var en borrhutbildning och efter ett lyckat utfall togs nästa steg med en sprängutbildning.

De interna utbildningsprogrammen som består av en teoretisk del och en praktisk del har gjort att Nordisk Bergteknik kan säkerställa kompetensförsörjningen inom

koncernen. Utbildningen är godkänd av BEF - Bergsprängnings Entreprenörernas Förening, vilket ger en kvalitetsstämpel i branschen.

– Vi har fått igång en bra dialog inom företaget. Då man ofta jobbar på olika projekt runt om i landet är det bra att veta att man alltid kan ringa till någon, säger Helena Sundman.

Varje ny borrhare får en egen handledare som är ett stöd genom alla moment. Teoridelen motsvarar en dag och det praktiska arbetet omkring sex månader. Efter att man borrhått 1 000 timmar och blivit godkänd utfärdas ett borrhintyg.

Utmaning att rekrytera

Det har länge varit en utmaning för aktörer i branschen att rekrytera eftersom det inte finns någon ren operatörsutbildning på gymnasienivå. En vanlig lösning är att rekrytera maskinförare från konkurrenter eller anställda från till exempel skogsindustrin. Ibland har lastbilsförare och grävmaskinister varit intresserade av att byta bransch. Då har Norrbottens Bergtekniks internutbildningar underlättat i rekryteringen.

– Det kan vara svårt att hamna hos oss direkt efter gymnasiet. Vi kände att vi ville skapa något både



för de anställda, för att få en bredare kompetens, men även för nyanställda.

Att bredda kunskaperna är viktigt, inte minst för de som reparerar och underhåller maskinerna, då det förekommer flera olika maskiner av olika varumärken.

– Gruvindustrin växer, vilket är positivt, så det finns verkligen ett behov.

Har ökat kännedomen om företaget

Internutbildningen har både gett uppmärksamhet och ringar på vattnet.

– Många ringer och frågar, eller skickar in ansökningar. Det verkar vara väldigt efterfrågat. En del känner till branschen och har också sett oss när vi har varit ute på jobb.

Ger nytta för koncernen

Kunskapen har redan kommit till nytta för koncernen i stort.

Kristoffer Malmin (borrning) och Dan

Vindegard (borrning och sprängning) har bidragit stort i att ta fram utbildningen.

– Borroperatören Kristoffer Malmin som var med och agerade utbildningsledare för borrutbildningen ska även köra utbildningen på Protek, där han nu är arbetsledare.

Protek förvärvades av Nordisk Bergteknik i december 2020 och är en av Sveriges ledande aktörer inom kvalificerade geotekniska undersökningar för kunder inom prospekteringsindustrin.

Vad är viktigt att tänka på när man genomför internutbildningar?

– Låt det ta tid att få fram grundmaterialet och var noga med att hitta en lämplig tidpunkt eftersom det tar tid från produktionen. Vi hittade en modell som fungerar bra och som även hela koncernen har nytta av framåt, avslutar Helena Sundman.

Fakta: Norrbottens Bergteknik

Norrbottens Bergteknik är ett av Sveriges ledande företag inom berghandling med metoder som borrning, sprängning, förstärkning, spräckning, vadersågning och inmätning/scanning.

Uppdragen sträcker sig över hela landet och har projekt inom bland annat infrastruktur, vindkraft, bergtäkter och gruvmiljöer.

Ledorden är att vara innovativa, professionella och engagerade.

Bolaget inledde sin resa redan under 1960-talet och ingår i koncernen Nordisk Bergteknik. Det var 2016 som Navigo (dåvarande Pegroco) bildade Nordisk Bergteknik i samband med att de blev ny huvudägare i Norrbottens Bergteknik.

Bolaget har ett 80-tal anställda och omsätter omkring 260 miljoner kronor per år.



Ekonomisk hållbarhet

Nordisk Bergteknik ska vara ett långsiktigt hållbart företag. Vi strävar efter att upprätthålla långsiktig lönsamhet och tillväxt. Vi tror att ett strukturerat och fokuserat hållbarhetsarbete ger oss en god grund för att ta sunda beslut som genererar långsiktig avkastning till våra ägare.

Nordisk Bergteknik följer de lagar, regler och förordningar som gäller på de marknader där koncernen är verksam. Motsvarande ska även gälla för samarbets- och affärspartners. Samtliga affärer och överenskommelser ska alltid göras på ett etiskt korrekt sätt. Alla former av mutor, oetiska förmåner eller andra olagliga handlingar är förbjudna. Medarbetare inom Nordisk Bergteknik ska agera med ärlighet och öppenhet, dolda transaktioner eller användandet av tredje part eller mellanhand för muta är förbjudet. Vi accepterar inte icke etiskt uppförande där position för egen eller annans vinning missbrukats. Ett aktivt arbete i form av löpande uppföljning inom området ska bedrivas i alla led med syfte att bekämpa mutor och korruption.

Vi har ett visseblåsarsystem implementerat där misstänkta missförhållanden kan rapporteras anonymt. Visselblåsarsystemet är avsett för att komplettera, men inte ersätta, andra rapporteringskanaler, till exempel rapportering till närmsta chef. Tjänsten är öppen för både anställda, praktikanter och externa parter såsom kunder, underentreprenörer och leverantörer. Anmälningar tas emot och utreds av en extern part. Under året har det inkommit totalt nio ärenden via visseblåsarsystemet. För tre av dessa gjordes bedömningen att ingen vidare utredning krävdes. De övriga sex innebar ytterligare utredning. Samtliga utredningar resulterade i att ärendena kunde stängas utan vidare åtgärder.

Under 2023 rapporterades även fem fall av diskriminering, trakasserier eller kränkning. Fyra av fallen ledde inte till någon vidare utredning, men ett fall utreddes skyndsamt och resulterade i att en anställd fick en erinran. Rapporteringen resulterade dock i interna åtgärder så som information och diskussioner på arbetsplatsträffar om agerande och bemötande.



Rapporteringen nedan omfattar både rapportering via visselblåsarsystemet och rapportering i andra kanaler.

Rapporterade fall av mutor och korruption	2023	2022	2021
Totalt för koncernen	0	0	0

Rapporterade fall av diskriminering, trakasserier, kränkningar av grundläggande fri- och rättigheter	2023	2022	2021
Totalt för koncernen	5	5	-

Nordisk Bergteknik tar avstånd från samarbeten eller affärer med företag eller partners där de mänskliga rättigheterna ej respekteras till fullo. Uppförandekoden för leverantörer, som antogs av styrelsen under året, anger våra grundläggande krav på våra leverantörer, samarbets- och affärspartners. Kraven omfattar en rad frågor inom områdena regelefterlevnad, affäretik, arbetsmiljö, arbetsvillkor och respekt för mänskliga rättigheter samt miljö

och klimat. Vårt arbete med att kartlägga vår leverantörskedja, identifiera risker och potentiell negativ påverkan samt genomföra due diligence-bedömningar har fortsatt under året och kommer att utvecklas för att bli mer systematiskt framöver.

I juli 2022 trädde Åpenhetsloven ikraft i Norge, vilken flera av våra norska dotterbolag omfattas av. Lagen, som syftar till att främja företags respekt för grundläggande mänskliga rättigheter och anständiga arbetsvillkor hela i värdekedjan samt att säkerställa allmänhetens tillgång till information, innebär bland annat att företag ska utföra due diligence-bedömningar för att undersöka och hantera risker för och negativ påverkan på mänskliga rättigheter och arbetsförhållanden samt att redovisa hur man hanterar befintliga och potentiella negativa konsekvenser av verksamheten. En redogörelse i enlighet med lagen finns tillgänglig på respektive bolags hemsida samt på koncernens hemsida.

Rapportering enligt EU:s gröna taxonomi

Nordisk Bergteknik uppfyller kriterierna för upplysningskraven enligt EU:s taxonomiförordning (Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2020/852) i egenskap av moderföretag i en koncern som under det senaste räkenskapsåret i genomsnitt har haft fler än 500 anställda och har värdepapper upptagna till handel på en reglerad marknad. År 2021 var första gången som företaget rapporterade enligt EU-taxonomin och skulle då ange andelen ekonomiska verksamheter som omfattas av taxonomin (eng. Taxonomy eligible). Förra året skulle både uppgifter om ekonomiska verksamheter som omfattas av taxonomin samt andel av företagets ekonomiska verksamheter som uppfyller de tekniska granskningskriterierna (eng. Taxonomy aligned) redovisas. I år är fyra nya miljömål inkluderade i rapporteringskraven.

För att en ekonomisk verksamhet ska anses vara taxonomiförenlig behöver den omfattas av taxonomin under ett av de sex miljömålen samt möta tre krav; väsentligt bidra till minst ett av miljömålen, uppfylla kriterier för att inte orsaka betydande skada samt uppfylla minimiskyddsåtgärder. Endast ekonomiska verksamheter som uppfyller samtliga krav får anses vara taxonomiförenliga.

Nordisk Bergteknik har utfört ett arbete för att identifiera ekonomiska verksamheter som omfattas av taxonomin. Genom intervjuer med dotterbolag har vi kunnat avgöra om vi har verksamhet som motsvarar någon av de ekonomiska verksamheterna som finns listade i EU-taxonomin. I enlighet med vår affärsmodell består våra ekonomiska verksamheter främst av lösningar inom bergshantering och grundläggning på marknaden för anläggnings- och entreprenadtjänster inom infrastruktur, gruv- och byggindustrin. Det innefattar exempelvis pålning, spontning, grundförstärkning, borring, loss hållning och bergförstärkning. Vi agerar ofta underentreprenörer till huvudsakligen privata bolag, som i sin tur har helhetsuppdrag åt stat och kommun, med inriktning mot samhällsgemensam infrastruktur. Vår bedömning är att stora delar av verksamheten för närvarande inte omfattas av EU-taxonomin och har tagit en konservativ inställning när vi rapporterar ekonomiska verksamheter som omfattas av taxonomin. Vi har därför inte inkluderat områden som inte specifikt nämns i taxonomin. Med bakgrund av detta har vi identifierat åtta ekonomiska verksamheter med tydlig koppling till vår verksamhet:



Ekonomisk verksamhet	Beskrivning
CCM 4.3 CCA 4.3	Elproduktion från vindkraft Inom koncernen genomförs anläggnings- och förstärkningsarbeten vid etablering av vindkraftsverk/vindkraftsparker.
CCM 4.6 CCA 4.6	Elproduktion från geotermisk energi Inom koncernen genomförs borrningar för bergvärme
CCM 6.14 CCA 6.14	Infrastruktur för järnvägstransport Koncernen utför flertalet anläggningsarbeten (grund/berg) inom ramen för olika infrastrukturprojekt.
CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	Renovering av befintliga byggnader Koncernen utför grundförstärkningsarbeten av befintliga byggnader.
WTR 2.1	Vattenförsörjning Koncernen utför anläggningsarbeten av system för uppsamling, rening och försörjning av dricksvatten som bygger på uttag av naturliga vattenresurser från yt- eller grundvattenkällor.
WTR 2.2	Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse Koncernen utför anläggningsarbeten av system kopplat till avloppsvatten.
CE 2.3	Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall Inom koncernen genomförs i mindre omfattning insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall samt anläggningsarbeten vid etableringar av anläggningar för insamling och transport av sådant avfall.
CE 3.5	Användning av betong inom anläggningsarbeten Koncernen utför flertalet anläggningsarbeten (grund/berg) inom ramen för olika infrastrukturprojekt kopplat till broar och tunnlar där betong används.

Det finns ytterligare kategorier som vi kan tänkas bidra till, men utifrån vår konservativa inställning har vi valt att inte inkludera dessa i vår taxonomirapportering i år.

Redovisningsprinciper

Eftersom förordningen fortfarande utvecklas och förväntas att expandera till andra områden som eventuellt är relevanta för våra verksamheter så kommer vi att följa utvecklingen och uppdatera vår taxonomirapportering därefter. Nedan följer en beskrivning över tillämpade redovisningsprinciper för årets rapportering.

Total omsättning definieras som externt rapporterad omsättning (intäkter). För Nordisk Bergteknik är total omsättning enligt taxonomin och nettoomsättning enligt IFRS samma nyckeltal. Identifiering av omsättning kopplat till relevanta ekonomiska aktiviteter baseras på bolagets projektredovisning. Omsättningen under året för projekt som är kopplat till någon av de identifierade ekonomiska aktiviteterna har allokerats till respektive ekonomisk aktivitet.

Totala kapitalutgifter (capex) definieras som årets anskaffningar av materiella anläggningstillgångar, immateriella anläggningstillgångar (exklusive goodwill) samt nyttjanderättstillgångar. Förvärv genom rörelseförvärv har inkluderats. Eftersom enskilda investeringar används i flertalet ekonomiska aktiviteter över dess livslängd anser Nordisk Bergteknik att det blir missvisande att allokera ut hela investeringen till den ekonomiska aktivitet som bedrivits i samband med investeringen. Nordisk Bergteknik har därför tillämpat en fördelning utifrån den ekonomiska aktivitetens andel av totala omsättningen.

Totala driftsutgifter (opex) består av utgifter för reparation och underhåll av materiella anläggningstillgångar (ägda eller hyrda), kostnadsförda leasingavgifter kopplade till kortfristiga leasingavtal samt övriga direkta utgifter som krävs för att säkerställa materiella tillgångars löpande funktion. Identifiering av driftsutgifter kopplat till relevanta ekonomiska aktiviteter baseras på bolagets projektredovisning. Driftsutgifter under året för projekt som är kopplat till någon av de identifierade ekonomiska aktiviteterna har allokerats till respektive ekonomisk aktivitet. Om någon väsentlig driftsutgift inte har redovisats i bolagets projektredovisning så har en fördelning utifrån den ekonomiska aktivitetens andel av den totala omsättningen gjorts.

Dubbelräkning undviks genom att rapportering sker i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS).

Taxonomieresultat 2023

Vår taxonomitillämplighet 2023 är i nivå med 2022 för omsättning, kapitalutgifter och driftsutgifter. En liten minskning har skett gällande omsättningen vilket beror på att vi har haft färre stora projekt under 2023 kopplat till den ekonomiska aktiviteten infrastruktur för järnvägstransport.

Vi har i dagsläget gjort bedömningen att vi inte har några taxonomiförenliga aktiviteter. Detta på grund av att vi ofta agerar underentreprenörer till andra aktörer och därmed har begränsad påverkan på projektets utformning. Sannolikt kommer detta att förändras framöver i och med att företags taxonomirapportering kommer att utvecklas och dialoger mellan olika aktörer kommer att krävas.

	Total (MSEK)	Andel av ej taxonomitillämpliga	Andel av taxonomitillämpliga ekonomiska aktiviteter	Andel av taxonomiförenliga aktiviteter
Omsättning	3 526,4	15,8%	84,2%	-
Kapitalutgifter	443,4	7,7%	92,3%	-
Driftsutgifter	237,6	17,2%	82,8%	-

	Andel av omsättningen/ total omsättning		Andel av kapitalutgifter/ totala kapitalutgifter		Andel av driftsutgifter/ totala driftsutgifter	
	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin
CCM	-	12,1%	-	5,6%	-	11,7%
CCA	-	12,1%	-	5,6%	-	11,7%
WTR	-	1,9%	-	1,2%	-	3,6%
CE	-	1,8%	-	0,9%	-	1,9%
PPC	-	-	-	-	-	-
BIO	-	-	-	-	-	-

Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

Kärnenergirelaterade verksamheter

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.	NEJ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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 säkerhetsuppgräderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	NEJ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

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 säkerhetsuppgräderingar av dessa.	NEJ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Fossilgasrelaterade verksamheter

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	NEJ
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----



Taxonomirapportering - omsättning

Ekonomiska verksamheter	2023			Kriterier för väsentlig bidrag						Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)					Minimiskyddsåtgärder	Andel taxonomiförenlig eller omfattad omsättning 2022	Möjliggörande	Omställning					
	Kod/koder	Omsättning	Andel av omsättning 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi					Biologisk mångfald	J/N	%	E	T

A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter

De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas omsättning (A.1)	0	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%		
Varav möjliggörande verksamheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varav omställningsverksamheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	CCM	CCA		EL; N/EL								
				EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	6,2	0,2%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			0,9%
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	7,8	0,2%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			0,1%
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	201,0	5,7%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			9,7%
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	213,0	6,0%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL			6,0%
Vattenförsörjning	WTR 2.1	45,8	1,3%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL			-
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	21,1	0,6%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL			-
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	2,8	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL			-
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	61,2	1,7%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL			-
Omsättningen hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		558,9	15,8%	12,1%	12,1%	1,9%	-	7,9%	-			16,7%
A. Omsättning för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		558,9	15,8%	12,1%	12,1%	1,9%	-	7,9%	-			16,7%

B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Omsättningen för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	2 967,5	84,2%																
Totalt (A + B)	3 526,4	100%																

Taxonomirapportering - kapitalutgifter

	2023		Kriterier för väsentlig bidrag						Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						Andel taxonomiförenlig eller omfattade kapitalutgifter 2022	Möjliggörande	Omställning	
	Kod/koder	Kapitalutgifter	Andel av kapitalutgifter 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi				Biologisk mångfald
	MSEK	%	J; N; N/EL						J/N						J/N	%	E	T

A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1 Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter

De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas kapitalutgifter (A.1)	0	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%		
Varav möjliggörande verksamheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Varav omställningsverksamheter	-	-	-						-	-	-	-	-	-	-	-		-

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

			EL; N/EL								
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	1,0	0,2%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		0,2%
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	1,2	0,3%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		0,1%
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	13,0	2,9%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		4,0%
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	9,5	2,1%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		1,2%
Vattenförsörjning	WTR 2.1	3,3	0,7%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL		-
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	2,0	0,5%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL		-
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	0,5	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		-
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	3,7	0,8%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		-
Kapitalutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		34,2	7,7%	5,6%	5,6%	1,2%	-	3,1%	-		5,6%
A. Kapitalutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		34,2	7,7%	5,6%	5,6%	1,2%	-	3,1%	-		5,6%

B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Kapitalutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	409,2	92,3%
Totalt (A + B)	443,4	100%

Taxonomirapportering - driftsutgifter

	2023		Kriterier för väsentlig bidrag						Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)									
	Kod/koder	Driftsutgifter	Andel av driftsutgifter 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Minimiskyddsåtgärder	Andel taxonomiförenlig eller omfattade driftsutgifter 2022	Möjliggörande
	MSEK	%	J; N; N/EL						J/N						J/N	%	E	T

A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN

A.1 Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter

De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas driftsutgifter (A.1)	0	0,0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0%	-	-
Varav möjliggörande verksamheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varav omställningsverksamheter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

			EL; N/EL							
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	0,5	0,2%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,5%
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	0,6	0,3%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,1%
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	15,2	6,4%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	11,1%
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	11,5	4,8%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	5,0%
Vattenförsörjning	WTR 2.1	6,6	2,8%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	-
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	2,0	0,8%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	-
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	0,5	0,2%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	-
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	4,1	1,7%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	-
Driftsutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		40,9	17,2%	11,7%	11,7%	3,6%	-	6,8%	-	16,7%
A. Driftsutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		40,9	17,2%	11,7%	11,7%	3,6%	-	6,8%	-	16,7%

B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Driftsutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	196,7	83,2%
Totalt (A + B)	237,6	100%

Revisorns yttrande

Revisorns yttrande avseende den lagstadgade hållbarhetsrapporten

Till bolagsstämman i Nordisk Bergteknik AB (publ) org. nr 559059-2506

Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för hållbarhetsrapporten för år 2023 på sidorna 38-61 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FAR:s 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.

Uttalande

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Göteborg den 26 mars 2024

KPMG AB

Daniel Haglund

Auktoriserad revisor