

# Hållbarhetsrapport

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>Allmän information</b>	<b>35</b>
Om hållbarhetsrapporten	35
Styrning	35
Strategi	36
Vår affärsmodell	36
Intressentdialog	37
Väsentlighetsanalys	37
Våra hållbarhetsmål	39
<b>Miljöinformation</b>	<b>40</b>
Rapportering enligt EU:s taxonomiförordning	40
Klimatförändringar (ESRS E1)	46
Resursanvändning och cirkulär ekonomi (ESRS E5)	48
<b>Social information</b>	<b>49</b>
Den egna arbetskraften (ESRS S1)	49
<b>Styrningsinformation</b>	<b>55</b>
Ansvarsfullt företagande (ESRS G1)	55
<b>Revisorns yttrande</b>	<b>56</b>

## Allmän information

### Om hållbarhetsrapporten

Detta är koncernens fjärde 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 80-81.

### Styrning

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. Under året har hållbarhetsansvarig deltagit på fyra revisionsutskottsmöten och två styrelsemöten.

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 affäretik. För närvarande pågår en översyn av befintliga styrdokument i samband med implementeringen av Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och uppdatering av mål och handlingsplaner. Arbetet väntas färdigställas under 2025 och 2026.

Genom implementering och löpande uppföljning av våra policyer mitteras 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 visseblåsarfunktion.

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. Idag omfattas drygt hälften av våra anställda av ett certifierat ledningssystem.

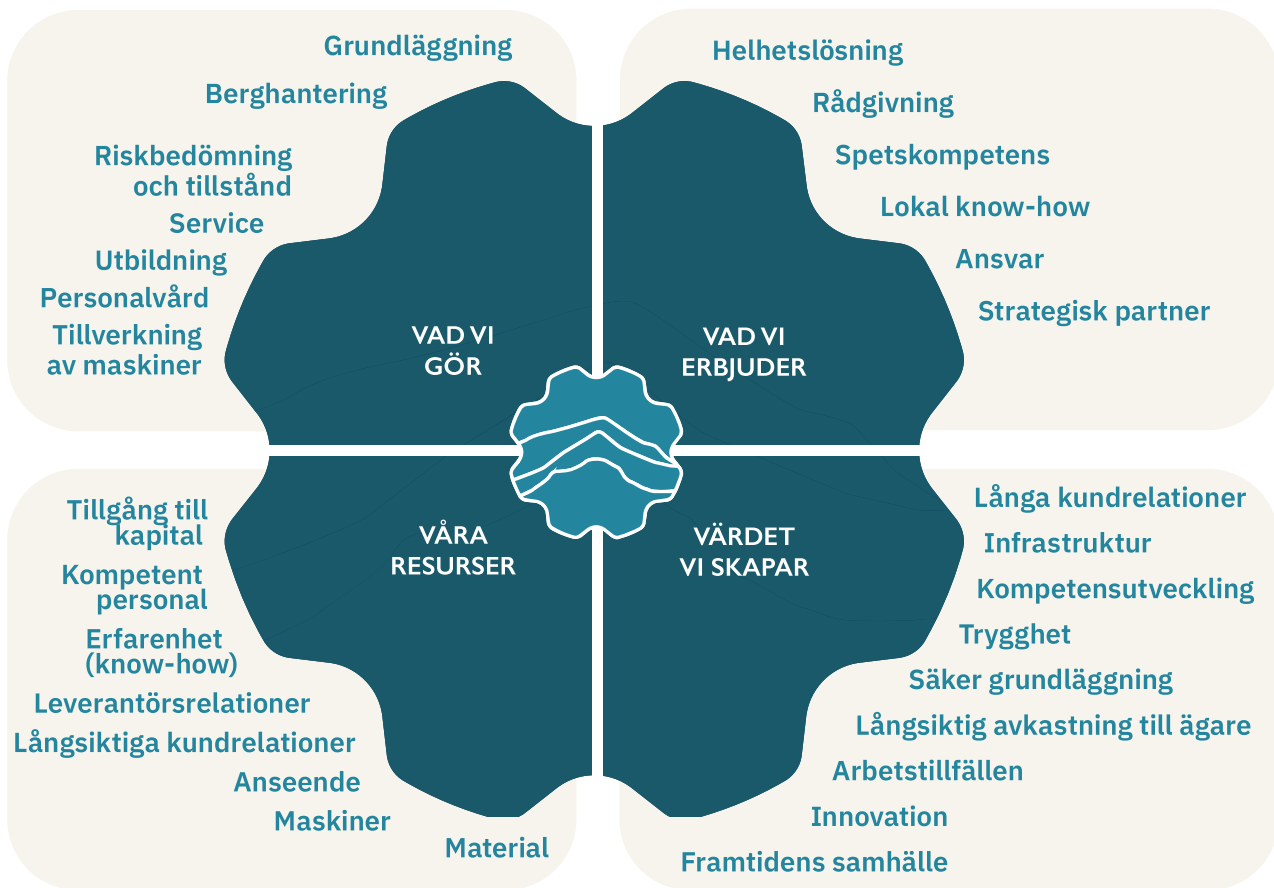
Som en del av förberedelserna inför CSRD har vi under året infört kvartalsvis rapportering. Med start i tredje kvartalet 2024 rapporterar alla dotterbolag hållbarhetsdata till koncernen fyra gånger per år. Kvalitetssäkring av rapporteringen sker både på dotterbolagsnivå samt på koncernnivå.

## Strategi

### 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 1200 medarbetare och ett drygt 20-tal operationella bolag i Sverige, Norge och Finland. 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 sidan 4.



## Intressentdialog

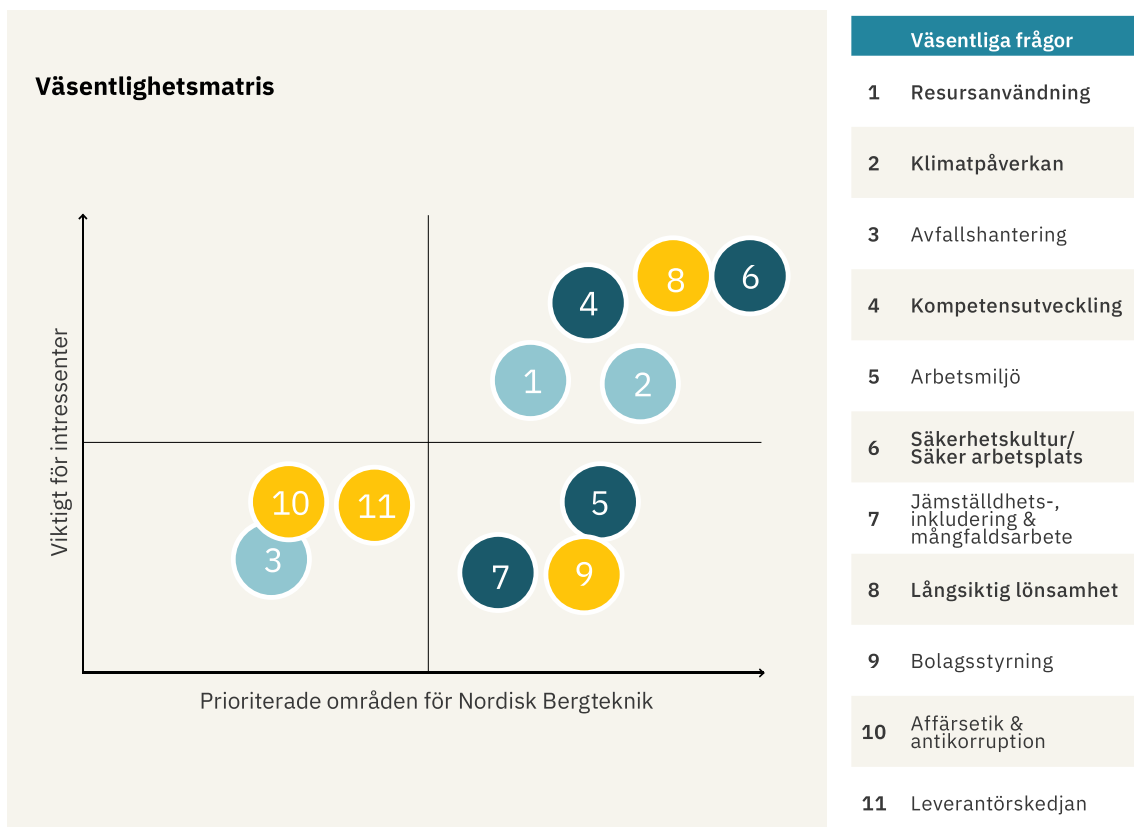
Nedan visas våra viktigaste intressenter, de vanligaste dialogmetoderna samt varje intressentgrupps viktigaste områden.

Intressentgrupp	Dialogmetod	Viktigaste områden
<b>Medarbetare</b>	Medarbetarsamtal	Information & kommunikation
	Arbetsplatsträffar	Arbetsmiljö och säkerhet
	Medarbetarundersökningar	Ledarskap
	Intranät	Mål / Riktning / Styrning Kompetensutveckling
<b>Kunder</b>	Löpande i projekt	Fack
	Anbud	Ledningssystem (ISO eller likvärdigt)
	Projektutvärdering (uppföljningsmöte)	Internkontroll
	Kundundersökningar	Säkerhet (rätt utrustning, på rätt sätt)
		Delaktighet i säkerhetsarbete Resursanvändning / klimatpåverkan Deadline / Tidsplanering
<b>Aktieägare &amp; Investerares</b>	Pressmeddelanden	Avkastning
	Finansiella rapporter (kvartal)	Tillväxt
	Hemsida / Media (extern kommunikation)	Information & kommunikation
	Årsstämma	Hållbarhet / klimatpåverkan
	Investerararmöten	
<b>Leverantörer &amp; partners (inkl underentreprenörer)</b>	Upphandlingsprocess (beställning / avtalsskrivning)	Kreditvärdiga
	Löpande dialog (vid förändringar)	Avtalsvillkor
	I projekt	Hållbarhetskrav i leverantörskedjan
	Möten inom specifika sakfrågor	Långsiktig lönsamhet
<b>Finansiärer</b>	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. 80-81. 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.



Under året har vi arbetat vidare med anpassningen till CSRD och de väsentliga områden som identifierades under 2023 då den dubbla väsentlighetsanalysen genomfördes. Vi har också börjat mäta och följa upp datapunkter kopplat till de nya upplysningskraven i European Sustainability Reporting Standards (ESRS). I årets hållbarhetsrapport har vi valt att börja anpassa

strukturen av rapporten enligt de nya kraven samt rapportera på några av de nya upplysningarna, men det är först för år 2025 som en full CSRD-rapport kommer att presenteras.

Väsentliga hållbarhetsfrågor som identifierats genom den dubbla väsentlighetsanalysen:

Väsentliga hållbarhetsfrågor	ESRS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimatanpassning</li> <li>• Energi</li> <li>• Koldioxidutsläpp</li> </ul>	E1 Klimatförändringar
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resursanvändning</li> </ul>	E5 Resursanvändning och cirkulär ekonomi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utbildning</li> <li>• Jämställdhet och mångfald</li> <li>• Hälsa och säkerhet</li> </ul>	S1 Den egna arbetskraften
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affärsetik och antikorrupcion</li> </ul>	G1 Ansvarsfullt företagande

## 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 hållbarhetsmålen 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	
<b>Resursförbrukning</b>	Hållbara investeringar	 12 HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION	Hållbar konsumtion och produktion	12.2 Hållbar förvaltning och användning av naturresurser	Resursanvändning Investeringar hållbar resursanvändning Initiativ hållbara innovationer
<b>Klimatpåverkan</b>	Minska CO2e-utsläpp från egen verksamhet med 40 %	 7 HÅLLBAR ENERGI FÖR ALLA	Hållbar energi för alla	7.2 Öka andelen förnybar energi i världen	Fossilfri energi (el och uppvärmning)
	Minska CO2e-utsläpp i värdekedjan med 30 % Minska koldioxidintensiteten med 30 %	 13 BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA	Bekämpa klimatförändringarna	13.3 Öka kunskap och kapacitet för att hantera klimatförändringarna	Koldioxidutsläpp Koldioxidintensitet
<b>Kompetensutveckling</b>	Alla medarbetares kompetensutvecklingsbehov fångas upp i det årliga medarbetarsamtalet och erhåller kompetensutveckling enligt individuell plan	 4 GOD UTBILDNING FÖR ALLA	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
<b>Säkerhetskultur/säker arbetsplats</b>	Noll olyckor som leder till sjukfrånvaro	 8 ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT	Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt	8.8 Skydda arbetstagares rättigheter och främja trygg och säker arbetsmiljö för alla	Riskobservationer, tillbud och olyckor
<b>Jämn könsfördelning</b>	Öka antalet kvinnor bland ledande befattningar till 30 %	 5 JÄMSTÄLLDHET	Jämställdhet	5.5 Säkerställ fullt deltagande för kvinnor i ledarskap och beslutsfattande	Kvinnor i ledande befattningar
<b>Långsiktig lönsamhet</b>	Vara ett långsiktigt hållbart företag	 16 FREDIGA OCH INKLUDERANDE SAMHÄLLEN	Fredliga och inkluderande samhällen	16.5 Bekämpa mutor och korruption	Rapporterade fall av mutor och korruption

## Miljöinformation

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. 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 2024 har det inte förekommit några monetära eller icke-monetära sanktioner eller böter kopplat till bristande efterlevnad av miljölagstiftning.

### Rapportering enligt EU:s taxonomiförordning

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.

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, borrhning, 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 nio 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 borrhningar 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 2.5	Återvinning av biologiskt avfall genom anaerob nedbrytning eller kompostering	Koncernen utför anläggningsarbeten för uppförande av biogasanläggning.
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. 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 2024

Under 2024 är Nordisk Bergtekniks taxonomitillämplighet för omsättning, kapitalutgifter och driftutgifter högre både i absoluta tal och andel. Detta kan skrifta mellan åren beroende på vilka typer av projekt koncernen varit delaktig i under året. Under 2024 har koncernen bland annat varit delaktig i fler projekt kopplat till vindkraft samt inom projekt där betong används. Renovering av befintliga byggnader har minskat vilket är en följd av en svagare konjunktur för bolagen inom segment Grund Sverige vilket medfört en färre projekt inom denna aktivitet. Koncernen utvecklar också kontinuerligt sitt arbete för rapportering av taxonomin och andra hållbarhetsrelaterade nyckeltal vilket kan få effekt på taxonomitillämpligheten.

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	3 305,2	76,5%	23,5%	-
Kapitalutgifter	297,1	78,7%	21,3%	-
Driftsutgifter	218,5	78,9%	21,1%	-

	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	-	15,6%	-	15,9%	-	12,2%
CCA	-	15,6%	-	15,9%	-	12,2%
WTR	-	2,1%	-	2,3%	-	2,3%
CE	-	10,8%	-	4,1%	-	9,0%
PPC	-	-	-	-	-	-
BIO	-	-	-	-	-	-





## Taxonomirapportering - omsättning

Ekonomiska verksamheter	2024			Kriterier för väsentlig bidrag					Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						
	Kod/koder	Omsättning	Andel av omsättning 2024	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald

## 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)

				EL; N/EL														
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	91,3	2,8%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL							0,2%		
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	2,6	0,1%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL							0,2%		
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	258,4	7,8%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL							5,7%		
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	162,7	4,9%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL							6,0%		
Vattenförsörjning	WTR 2.1	27,7	0,8%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL							1,3%		
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	42,4	1,3%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL							0,6%		
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	2,1	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL							0,1%		
Återvinning av biologiskt avfall genom anaerob nedbrytning eller kompostering	CE 2.5	6,3	0,2%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL							-		
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	184,4	5,6%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL							1,7%		
<b>Omsättningen hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)</b>		<b>778,0</b>	<b>23,5%</b>	<b>15,6%</b>	<b>15,6%</b>	<b>2,1%</b>	<b>-</b>	<b>10,7%</b>	<b>-</b>							<b>15,8%</b>		
<b>A. Omsättning för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)</b>		<b>778,0</b>	<b>23,5%</b>	<b>15,6%</b>	<b>15,6%</b>	<b>2,1%</b>	<b>-</b>	<b>10,7%</b>	<b>-</b>							<b>15,8%</b>		

## B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Omsättningen för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	2 527,2	76,5%
<b>Totalt (A + B)</b>	<b>3 305,2</b>	<b>100%</b>

## Taxonomirapportering - kapitalutgifter

	2024			Kriterier för väsentlig bidrag					Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)					Minimiskyddsåtgärder	Andel taxonomiförenliga eller omfattade kapitalutgifter 2023	Möjliggörande	Omställning
	Kod/koder	Kapitalutgifter	Andel av kapitalutgifter 2024	Begränsning av klimattförändringar	Anpassning till klimattförändringar	Vatten	Föroreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimattförändringar	Anpassning till klimattförändringar	Vatten	Föroreningar				
	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)

	CCM/CCA/CE/WTR	MSEK	%	EL; N/EL						Andel taxonomiförenliga eller omfattade kapitalutgifter 2023	Möjliggörande	Omställning
				EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL			
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	8,3	2,8%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,2%	-	-
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	0,0	0,0%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,3%	-	-
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	35,8	12,0%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	2,9%	-	-
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	3,2	1,1%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	2,1%	-	-
Vattenförsörjning	WTR 2.1	1,8	0,6%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,7%	-	-
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	5,0	1,7%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	0,5%	-	-
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	0,3	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	0,1%	-	-
Återvinning av biologiskt avfall genom anaerob nedbrytning eller kompostering	CE 2.5	0,3	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	-	-	-
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	8,4	2,8%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	0,8%	-	-
<b>Kapitalutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)</b>		<b>63,2</b>	<b>21,3%</b>	<b>15,9%</b>	<b>15,9%</b>	<b>2,3%</b>	<b>-</b>	<b>4,0%</b>	<b>-</b>	<b>7,7%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>A. Kapitalutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)</b>		<b>63,2</b>	<b>21,3%</b>	<b>15,9%</b>	<b>15,9%</b>	<b>2,3%</b>	<b>-</b>	<b>4,0%</b>	<b>-</b>	<b>7,7%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Kapitalutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	233,9	78,7%
<b>Totalt (A + B)</b>	<b>297,1</b>	<b>100%</b>

## Taxonomirapportering - driftsutgifter

Ekonomiska verksamheter	2024			Kriterier för väsentlig bidrag					Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)										
	Kod/koder	Driftsutgifter	Andel av driftsutgifter 2024	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 taxonomiförenliga eller omfattade driftsutgifter 2023	Möjliggörande	Omställning

## 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)

	CCM/CCA/CE/WTR	MSEK	%	EL; N/EL								
				EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL				
Elproduktion från vindkraft	CCM 4.3 CCA 4.3	3,7	1,7%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		0,2%	
Elproduktion från geotermisk energi	CCM 4.6 CCA 4.6	0,2	0,1%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		0,3%	
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14 CCA 6.14	17,6	8,0%	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL		6,4%	
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2 CCA 7.2 CE 3.2	5,1	2,3%	EL	EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		4,8%	
Vattenförsörjning	WTR 2.1	1,5	0,7%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL		2,8%	
Rening av avloppsvatten från tätbebyggelse	WTR 2.2	3,5	1,6%	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL		0,8%	
Insamling och transport av icke-farligt och farligt avfall	CE 2.3	0,1	0,1%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		0,2%	
Återvinning av biologiskt avfall genom anaerob nedbrytning eller kompostering	CE 2.5	0,4	0,2%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		-	
Användning av betong inom anläggningsarbeten	CE 3.5	14,0	6,4%	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL		1,7%	
<b>Driftsutgifter hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)</b>		<b>46,0</b>	<b>21,1%</b>	<b>12,2%</b>	<b>12,2%</b>	<b>2,3%</b>	<b>-</b>	<b>8,8%</b>	<b>-</b>		<b>17,2%</b>	
<b>A. Driftsutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)</b>		<b>46,0</b>	<b>21,1%</b>	<b>12,2%</b>	<b>12,2%</b>	<b>2,3%</b>	<b>-</b>	<b>8,8%</b>	<b>-</b>		<b>17,2%</b>	

## B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN

Driftsutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin (B)	172,5	78,9%
<b>Totalt (A + B)</b>	<b>218,5</b>	<b>100%</b>

## Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

**Kärnenergi-relaterade 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 säkerhetsuppgrederingar 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 säkerhetsuppgrederingar 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

**Klimatförändringar (ESRS E1)****E1-5: Energianvändning och energimix**

Vår energianvändning består av bränsleförbrukning i våra maskiner och fordon samt el- och värmeförbrukning i våra lokaler. I och med att många av våra maskiner fortfarande drivs på diesel har vi en relativt hög energianvändning. Vi arbetar ständigt med

att minska vår energianvändning genom att effektivisera arbetet. Vi försöker även där det är möjligt att gå över till förnybart bränsle.

Vår totala energianvändning är i stort sett samma 2024 jämfört med 2023, men andelen energianvändning från förnybara källor har nästan dubblat jämfört med förra året. Idag kommer 94 (89) % av vår inköpta elektricitet och värme från fossilfria källor.

<b>Energianvändning och energimix (MWh)</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Bränsleförbrukning från kol och kolprodukter	0	0
Bränsleförbrukning från råolja och petroleumprodukter	91 876	97 388
Bränsleförbrukning från naturgas	11	81
Bränsleförbrukning från andra fossila källor	0	0
Förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga och kylning från fossila källor	408	449
<b>Total användning av fossil energi</b>	<b>92 296</b>	<b>97 919</b>
<i>Andel fossila källor i total energianvändning (%)</i>	<i>90,2</i>	<i>94,8</i>
Användning från kärnenergikällor	447	327
<i>Andel från kärnenergikällor i total energianvändning (%)</i>	<i>0,4</i>	<i>0,3</i>
Bränsleförbrukning för förnybara energikällor, inbegripet biomassa	4 750	1 693
Förbrukning av inköpt eller förvärvat elektricitet, värme, ånga och kylning från förnybara källor	4 820	3 314
Förbrukning av egenproducerad förnybar icke-bränsleenergi	0	0
<b>Total användning av förnybar energi</b>	<b>9 570</b>	<b>5 007</b>
<i>Andel förnybara källor i total energianvändning (%)</i>	<i>9,4</i>	<i>4,8</i>
<b>Total energianvändning</b>	<b>102 313</b>	<b>103 253</b>

<b>Energiintensitet</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
MWh/omsättning i Mkr	31	29

### E1-6: Bruttoväxthusgasutsläpp inom scope 1, 2, 3 och totala växthusgasutsläpp

Vår verksamhet har även en stor klimatpåverkan, både vad gäller direkta utsläpp i form av utsläpp från vår bränsleförbrukning, och indirekta utsläpp i form av inköp av varor och tjänster.

2023 års klimatkartläggning av våra övriga indirekta utsläpp (scope 3) som färdigställdes under året bekräftade att våra största utsläpp finns i kategori 3.1 Inköp av varor och tjänster (84%), följt av kategori 3.3 Bränsle- och energirelaterade utsläpp (4,6%), 3.4 Uppströms transporter (4,4%) samt 3.2 Kapitalvaror (3,6%). Övriga kategorier står tillsammans för 3,6% av utsläppen i scope 3. Utifrån resultatet har vi

valt att utöka vår klimatrapportering, dels med en mer heltäckande rapportering av inköp av varor och tjänster, dels med kapitalvaror. På grund av undermålig kvalitet på aktivitetsdata för uppströms transporter har vi för närvarande valt att inte inkludera uppströms transporter i våra klimatberäkningar. Sedan tidigare inkluderar vi kategori 3.3 Bränsle- och energirelaterade aktiviteter. Med denna utökade rapportering inkluderas nu 92% av våra utsläpp i scope 3 i klimatberäkningarna.

Under 2025 kommer vi att arbeta vidare och ta fram en övergångsplan för vilka åtgärder vi behöver vidta för att uppnå våra målsättningar inom klimatområdet.

	Retroaktivt			
	Basår 2023	2023	2024	%
<b>Scope 1-växthusgasutsläpp</b>				
Bruttoväxthusgasutsläpp scope 1 (tCO <sub>2</sub> e)	16 606	16 606	22 498	35%
Procentandel scope 1-växthusgasutsläpp från reglerade utsläppshandels-system (%)	0	0	0	
<b>Scope 2-växthusgasutsläpp</b>				
Platsbaserade bruttoväxthusgasutsläpp inom scope 2 (tCO <sub>2</sub> e)	244	244	347	42%
Marknadsbaserade bruttoväxthusgasutsläpp inom scope 2 (tCO <sub>2</sub> e)	310	310	276	-11%
<b>Betydande växthusgasutsläpp inom scope 3</b>				
Totala indirekta bruttoutsläpp scope 3 (platsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	103 813	103 813	71 339	-31%
Totala indirekta bruttoutsläpp scope 3 (marknadsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	103 781	103 781	71 281	-31%
3.1 Inköp av varor och tjänster (tCO <sub>2</sub> e)	94 573	94 573	61 890	-35%
3.2 Kapitalvaror (tCO <sub>2</sub> e)	4 088	4 088	5 063	24%
3.3 Bränsle- och energirelaterade aktiviteter (platsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	5 152	5 152	4 386	-15%
3.3 Bränsle- och energirelaterade aktiviteter (marknadsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	5 120	5 120	4 329	-15%
<b>Totala utsläpp av växthusgaser</b>				
Totala utsläpp av växthusgaser (platsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	120 663	120 663	94 184	-22%
Totala utsläpp av växthusgaser (marknadsbaserade) (tCO <sub>2</sub> e)	120 697	120 697	94 056	-22%
<b>Koldioxidintensitet (marknadsbaserade utsläpp)</b>				
		<b>2024</b>	<b>2023</b>	
CO <sub>2</sub> e/omsättning i Mkr (scope 1+2)		6,9	4,8	
CO <sub>2</sub> e/omsättning i Mkr (scope 1+2+3)		28,5	34,2	

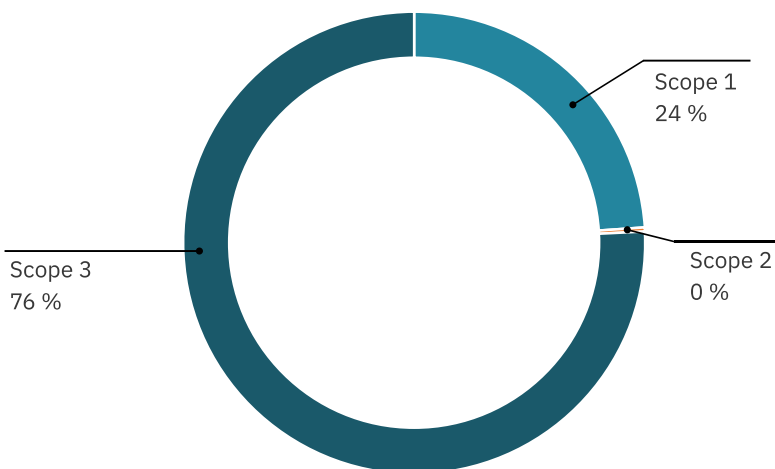
I samband med klimatkartläggningen uppdaterade vi våra klimatberäkningar för 2023 och valde att använda 2023 som vårt basår. Det betyder att 2023

års uppgifter för både scope 1, scope 2 och scope 3 har ändrats jämfört med vad som presenterades i förra årets hållbarhetsrapport.

Våra totala växthusgasutsläpp i absoluta tal har minskat under 2024 jämfört med tidigare år. Detta kan främst förklaras med att koncernen har haft en lägre omsättning 2024 jämfört med 2023. Den största minskningen finns i scope 3 och beror framför allt på att mängden inköpta varor har minskat. Många av våra maskiner drivs fortfarande på diesel och utsläppen som de medför står för en betydande del av vår klimatpåverkan. 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. Vi har börjat se en viss förändring där kunder börjat ställa hållbarhetskrav avseende maskintyp och/eller bränsletyp i upphandlingen, vilket i sin tur har inneburit att vår andel förnybart bränsle har gått upp.

Våra utsläpp i scope 2 har gått upp, vilket beror på att både omfattningen och kvaliteten på rapporteringen har höjts. Utsläppen i scope 2 står dock för en ytterst liten andel av våra totala utsläpp.



## Resursanvändning och cirkulär ekonomi (ESRS E5)

### E5-4: Resursinflöden

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. Under året har vi också börjat mäta hur stor andel återanvända/återvunna delar som finns i några av våra inköpta resurser. Den resurs med störst andel återanvända eller återvunna delar är stålplåtar där knappt 20% består av återanvänd/återvunnen resurs.

## Social information

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.

### Den egna arbetskraften (ESRS S1)

#### S1-6: Uppgifter om företags anställda

Antal anställda (antal personer)*	2024	2023
Män	1 061	1 089
Kvinnor	102	106
Annat	0	0
Ej angivet	0	0
<b>Totalt anställda</b>	<b>1 163</b>	<b>1 195</b>

Antal anställda (antal personer)	2024	2023
Sverige	753	783
Norge	359	364
Finland	51	48

2024				
Kvinna	Man	Övriga*	Uppgift saknas	Totalt
Antal anställda				
102	1 061	0	0	<b>1 163</b>
Antal tillsvidareanställda				
101	1 022	0	0	<b>1 123</b>
Antal tillfälligt anställda				
0	35	0	0	<b>35</b>
Antal behovsanställda				
1	4	0	0	<b>5</b>

Personalomsättning	2024
Antal anställda som lämnade företaget under året	233
Personalomsättning	20%

\* Kön enligt vad som anges av de anställda själva

### S1-9: Mångfaldsindikatorer

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, mobbing, trakasserier, psykisk eller fysisk bestraffning.

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 2023, medan andelen kvinnor med ledande befattningar har minskat från 25 % 2023 till 18 % 2024. En anledning till detta är de omstruktureringar av bolag som har skett inom koncernen där sammansättningen av ledande befattningar har förändrats.

Vi har en relativt jämn åldersfördelning inom koncernen där hälften består av personer mellan 31-50 år. Vi har ungefär lika många anställda som är under 30 år, som över 50 år.

Könsfördelning	2024	2023
Antal personer i koncernledningen, totalt	4	4
Andel kvinnor %	0	0
Antal ledande befattningshavare, totalt	19	107
Andel kvinnor %	18	25
Åldersfördelning	2024	
Antal anställda <30 år	316	
Antal anställda 31-50 år	574	
Antal anställda >50 år	273	



### S1-13: Mått för utbildning och 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.

Vi har börjat mäta och följa upp hur många anställda som har deltagit regelbundna presentations- och karriärsöversyner samt hur många utbildningstimmar som erbjudits och slutförts av anställda och kommer att börja rapportera detta från och med nästa år.

### S1-14: Mått för arbetsmiljö

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 2024 har både totala antalet olyckor och antal olyckor med sjukfrånvaro ökat. Det innebär även att olycksfallsfrekvensen är högre 2024 jämfört

med 2023. Att olycksfallsfrekvensen är högre beror också på att vi har förändrat beräkningssättet för att anpassa oss till CSRD. Däremot har sjukfrånvaron sjunkit jämfört med 2023.

Olyckor, tillbud och riskobservationer	2024	2023
Dödsfall	0	0
Arbetsrelaterade olyckor (totalt)	141	130
Arbetsrelaterade olyckor med sjukfrånvaro	31	20
Olycksfallsfrekvens*	15,7	10,7
Antal förlorade dagar	710	-
Tillbud**	382	354
Riskobservationer	2139	2 242
Sjukfrånvaro (%)	4,7	6,6

\* 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

### S1-17: Incidenter, anmälningar och allvarliga konsekvenser relaterade till mänskliga rättigheter


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 fyra ärenden via visseblåsarsystemet. För ett av dessa gjordes bedömningen att ingen vidare utredning krävdes. Tre av ärendena har kunnat stängas efter att åtgärder har vidtagits.

Under 2024 har två fall kopplat till diskriminering, trakasserier eller kränkning rapporterats. Ett ärende kunde stängas utan vidare åtgärder och det andra efter intern utredning och hantering

Incidenter, anmälningar och allvarliga konsekvenser relaterade till mänskliga rättigheter	2024	2023
Rapporterade fall av diskriminering, trakasserier, kränkningar av grundläggande fri- och rättigheter	2	5
Antalet allvarliga människorättsincidenter med anknytning till företagets anställda under rapporteringsperioden	0	0

CASE: NORDISK BERGTEKNIK ACADEMY

# Från insikt till handling: *Hur satsningar på strategisk utbildning formar vår koncern - Nordisk Bergteknik Academy*



Nordisk Bergteknik har tagit ett betydande steg för att utveckla sitt ledarskap, fördjupa den ekonomiska förståelsen och bygga en dynamisk och effektiv koncern med en tydlig gemensam riktning. Genom att samla ett antal ledare från koncernens dotterbolag i en ledarskapsutbildning har grunden lagts för en ny era av samarbete och utveckling. Utbildningen, som kombinerade ekonomiska insikter med ett situationsanpassat ledarskap, har visat sig vara en drivkraft för både individuell och organisatorisk tillväxt.



“Det här är början på något som kommer att definiera vårt ledarskap och arbete framöver.”

### En investering i ledarskap

– Vi ville forma en gemensam plattform för hur vi leder och samverkar i koncernen. Det här är början på något som kommer att definiera vårt ledarskap och arbete framöver, säger Andreas Christoffersson, koncernchef, med en tydlig vision om framtiden.

### Nordisk Bergteknik Academy – Ledarskap genom anpassning och strategi

Ett situationsanpassat ledarskap är nyckeln till att skapa bättre resultat och ett starkare engagemang i teamet. Modellen utmanar ledare att vara flexibla och att ständigt anpassa sitt sätt att leda beroende på medarbetarnas behov och situationens krav. Genom att veta när det är rätt att coacha, vägleda, stödja eller delegera, blir ledarskapet mer effektivt och engagerande. Det handlar om att bygga förtroende och skapa en dynamik där varje medarbetare kan utvecklas och bidra med sin fulla potential.

### Från koncept till konkret förändring

Utgångspunkten var ett behov av att stärka den interna kulturen, ge en tydlig bild av vad som utgör god ekonomisk rapportering och skapa en gemensam grund för ledarskapet inom koncernen. Helena Bähr, Nordisk



Henrik Lindgren och Ola Trouvé, kursledare på IHM.

Bergteknik, hade en central roll i att samordna projektet internt och samarbetade med Jenny Nilsson Widén från IHM samt kursledarna Ola Trouvé och Henrik Lindgren. Genom deras gemensamma insatser utvecklades en utbildning som integrerade strategiska perspektiv med praktiska verktyg.

– Ledarskapsdelen med Ola gav deltagarna moderna verktyg för att bemöta de utmaningar som dagens ledarskap innebär, säger Helena. Samtidigt inspirerade



*Samtliga deltagare från kursen samlade. efter en inspirerande utbildning - redo att ta sig an nya utmaningar!.*

Henrik dem med sitt engagerande sätt att tydliggöra ekonomiska processer, vilket öppnade dörrar till en djupare förståelse och nya perspektiv.

#### **Personliga insikter som bygger framtiden**

Utbildningens framgång handlar inte bara om kunskap – utan om insikter som förändrar sättet att se på ledarskap och samarbete. Toni Micevski, arbetschef på Nordisk Grundteknik, beskriver hur deltagandet fått honom att reflektera över sina egna styrkor och svagheter:

– Jag har lärt mig hur viktig återkoppling och tydlighet är, även i pressade situationer. Något så enkelt som att skriva ner feedback på en post-it-lapp har blivit ett verktyg som gör stor skillnad.

För Martin Parnmo, VD för Grundia, blev utbildningen en bekräftelse på det ledarskap han redan praktiserar:

– Att få höra att vi är på rätt väg och att arbeta tillsammans med de andra i samma riktning har gett mig ett lugn. Det känns tryggt att veta att vi fattar beslut som gynnar både våra medarbetare och koncernens framtida utveckling.

Robert Andreasson, VD för Bohus Bergsprängning, lyfter fram betydelsen av de nya relationerna:

– Att få resonera med andra ledare i koncernen gav oss ett forum där vi kunde dela erfarenheter och lära av varandra.

#### **En framtid som drivs av starkt ledarskap**

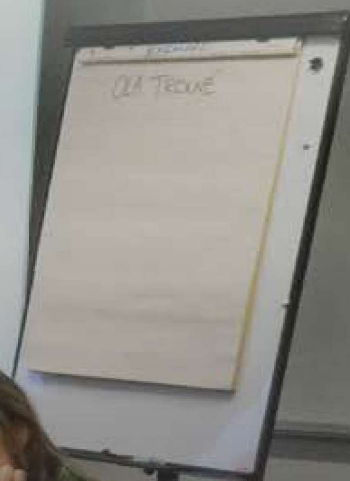
Andreas Christoffersson beskriver utbildningen som en del av en större vision för Nordisk Bergteknik.

“Att få resonera med andra ledare i koncernen gav oss ett forum där vi kunde dela erfarenheter och lära av varandra”

## Vad gör dom som lyckas?



... som driver affären springer ur hur ledarskapet utformas och praktiseras", visar Ola varför det är så viktigt att bygga ledarskap från grunden. Genom att skapa en gemensam kultur och förstärka banden mellan bolagen står Nordisk Bergteknik bättre rustat för



# “Att investera i våra ledare är att investera i hela koncernens framtid”

– Vi vill fostra och stödja moderna ledare – de som både kan inspirera och skapa resultat. Att investera i våra ledare är att investera i hela koncernens framtid”, säger han med övertygelse.

### Ledarskap som investering: Reflektioner och sammanfattning

Ledarskapsutbildningen har inte bara stärkt de individuella ledarskapsförmågorna utan också skapat en gemensam riktning för hela koncernen. Med citat

framtiden. Detta initiativ representerar inte bara en lösning för dagens utmaningar, utan en strategisk investering som formar Nordisk Bergtekniks framtid.

framtiden. Detta initiativ representerar inte bara en lösning för dagens utmaningar, utan en strategisk investering som formar Nordisk Bergtekniks framtid.

## Styrningsinformation

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.

### Ansvarsfullt företagande (ESRS G1)

#### G1-4: Bekräftade fall av korruption och mutor

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

Mutor och korruption	2024	2023
Rapporterade fall av mutor och korruption	0	0
Antalet fällande domar för brott mot lagar mot korruption och mutor	0	0
Bötesbelopp för brott mot lagar mot korruption och mutor	0	0
Antalet bekräftade fall av korruption och mutor	0	0

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 2023, anger våra grundläggande krav på våra leverantörer, samarbets- och affärspartners. Kraven omfattar en rad frågor inom områdena regelefterlevnad, affärsetik, 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.

## 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 2024 på sidorna 34-55 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen i enlighet med den äldre lydelsen som gällde före den 1 juli 2024.

### **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 revisionsd i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för vårt uttalande.

### **Uttalande**

En hållbarhetsrapport har upprättats.

Göteborg 2025-03-26

KPMG AB

**Daniel Haglund**

Auktoriserad revisor