



## ÅRSREGNSKAPET FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

### Enheten

Organisasjonsnummer: 932 089 114  
Organisasjonsform: Aksjeselskap  
Foretaksnavn: NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS  
Forretningsadresse: Sandakerveien 140  
0484 OSLO

### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 29.08.2023 - 31.12.2024

### Konsern

Morselskap i konsern: Nei

### Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja  
Benyttet ved utarbeidelsen av årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Kari Hanøy Stokke  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 19.03.2025

### Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskapet er elektronisk innlevert  
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024

*Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.*

Brønnøysundregistrene, 09.07.2025



### Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt		785 146 000	
Annen driftsinntekt		19 425 000	
<b>Sum inntekter</b>		<b>804 571 000</b>	
<b>Kostnader</b>			
Direkte prosjektkostnader		110 179 000	
Lønnskostnad		504 178 000	
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler		15 374 000	
Annen driftskostnad		151 980 000	
<b>Sum kostnader</b>		<b>781 712 000</b>	
<b>Driftsresultat</b>		<b>22 859 000</b>	
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern		447 000	
Annen renteinntekt		2 727 000	
Annen finansinntekt		3 420 000	
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>6 595 000</b>	
Rentekostnad til foretak i samme konsern		2 315 000	
Annen rentekostnad		466 000	
Annen finanskostnad		2 048 000	
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>4 829 000</b>	
<b>Netto finans</b>		<b>1 766 000</b>	
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>24 624 000</b>	<b>0</b>
Skattekostnad på resultat		5 840 000	
<b>Årsresultat</b>		<b>18 784 000</b>	<b>0</b>
<b>Årsresultat etter minoritetsinteresser</b>		<b>18 784 000</b>	
<b>Totalresultat</b>		<b>18 784 000</b>	



## Resultatregnskap

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Avsatt til annen egenkapital		18 784 000	
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>18 784 000</b>	



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utvikling		26 385 000	
Utsatt skattefordel		1 166 000	
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>27 552 000</b>	
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger o.a. fast eiendom		19 987 000	
Maskiner, anlegg og transportmidler		3 107 000	
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr		5 267 000	
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>28 361 000</b>	
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i annet foretak i samme konsern		14 689 000	
Lån til foretak i samme konsern		7 000 000	
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>21 689 000</b>	
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>77 601 000</b>	<b>0</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		131 458 000	
Andre kortsiktige fordringer		74 451 000	
Konsernfordringer		11 070 000	
<b>Sum fordringer</b>		<b>216 978 000</b>	
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter o.l.		105 598 000	
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>105 598 000</b>	
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>322 577 000</b>	<b>0</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>400 178 000</b>	<b>0</b>



## Balanse

Beløp i: NOK	Note	2024	2023
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>Egenkapital</b>			
<b>Innskutt egenkapital</b>			
Aksjekapital		600 000	
Overkurs		109 453 000	
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>110 053 000</b>	
<b>Opptjent egenkapital</b>			
Annen egenkapital		13 320 000	
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>13 320 000</b>	
<b>Sum egenkapital</b>		<b>123 373 000</b>	<b>0</b>
<b>Sum langsiktig gjeld</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Leverandørgjeld		56 450 000	
Betalbar skatt		5 586 000	
Skyldig offentlige avgifter		40 439 000	
Kortsiktig konserngjeld		44 787 000	
Annen kortsiktig gjeld		129 542 000	
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>276 804 000</b>	
<b>Sum gjeld</b>		<b>276 804 000</b>	<b>0</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>400 178 000</b>	<b>0</b>



## Brønnøysundregistrene

### ÅRSREGNSKAP FOR REGNSKAPSÅRET 2024 - GENERELL INFORMASJON

Journalnummer: 2025 644486

#### Enheten

Organisasjonsnummer: 932 089 114  
Organisasjonsform: Aksjeselskap  
Foretaksnavn: NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS  
Forretningsadresse: Sandakerveien 140  
0484 OSLO

#### Regnskapsår

Årsregnskapets periode: 29.08.2023 - 31.12.2024

#### Konsern

Morselskap i konsern: Nei

#### Regnskapsregler

Regler for små foretak benyttet: Ja  
Benyttet ved utarbeidelsen av  
årsregnskapet til selskapet: Regnskapslovens alminnelige regler

#### Årsregnskapet fastsatt av kompetent organ

Bekreftet av representant for selskapet: Kari Hanøy Stokke  
Dato for fastsettelse av årsregnskapet: 19.03.2025

#### Grunnlag for avgivelse

År 2024: Årsregnskap er elektronisk innlevert.  
År 2023: Tall er hentet fra elektronisk innlevert årsregnskap fra 2024.

*Det er ikke krav til at årsregnskapet m.v. som sendes til Regnskapsregisteret er undertegnet. Kontrollen på at dette er utført ligger hos revisor/enhetens øverste organ. Sikkerheten ivaretas ved at innsender har rolle/rettighet for innsending av årsregnskapet via Altinn, og ved at det bekreftes at årsregnskapet er fastsatt av kompetent organ.*

Brønnøysundregistrene, 08.07.2025



Organisasjonsnr: 932 089 114  
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

## RESULTATREGNSKAP

<b>Beløp i: NOK</b>	<b>Note</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>RESULTATREGNSKAP</b>			
<b>Inntekter</b>			
Salgsinntekt		785 146 000	
Annen driftsinntekt		19 425 000	
<b>Sum inntekter</b>		<b>804 571 000</b>	
<b>Kostnader</b>			
Direkte prosjektkostnader		110 179 000	
Lønnskostnad		504 178 000	
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler		15 374 000	
Annen driftskostnad		151 980 000	
<b>Sum kostnader</b>		<b>781 712 000</b>	
<b>Driftsresultat</b>		<b>22 859 000</b>	
<b>Finansinntekter og finanskostnader</b>			
Renteinntekt fra foretak i samme konsern		447 000	
Annen renteinntekt		2 727 000	
Annen finansinntekt		3 420 000	
<b>Sum finansinntekter</b>		<b>6 595 000</b>	
Rentekostnad til foretak i samme konsern		2 315 000	
Annen rentekostnad		466 000	
Annen finanskostnad		2 048 000	
<b>Sum finanskostnader</b>		<b>4 829 000</b>	
<b>Netto finans</b>		<b>1 766 000</b>	
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>24 624 000</b>	<b>0</b>
Skattekostnad på resultat		5 840 000	
<b>Årsresultat</b>		<b>18 784 000</b>	<b>0</b>
<b>Årsresultat etter minoritetsinteresser</b>		<b>18 784 000</b>	
<b>Totalresultat</b>		<b>18 784 000</b>	
<b>Overføringer og disponeringer</b>			
Avsatt til annen egenkapital		18 784 000	
<b>Sum overføringer og disponeringer</b>		<b>18 784 000</b>	





Organisasjonsnr: 932 089 114  
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

## BALANSE

<u>Beløp i: NOK</u>	<u>Note</u>	<u>2024</u>	<u>2023</u>
<b>BALANSE - EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
<b>Immaterielle eiendeler</b>			
Utvikling		26 385 000	
Utsatt skattefordel		1 166 000	
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>27 552 000</b>	
<b>Varige driftsmidler</b>			
Tomter, bygninger o.a. fast eiendom		19 987 000	
Maskiner, anlegg og transportmidler		3 107 000	
Driftsløsøre, inventar o. a. utstyr		5 267 000	
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>28 361 000</b>	
<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
Investering i annet foretak i samme konsern		14 689 000	
Lån til foretak i samme konsern		7 000 000	
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>21 689 000</b>	
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>77 601 000</b>	<b>0</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
<b>Varer</b>			
<b>Fordringer</b>			
Kundefordringer		131 458 000	
Andre kortsiktige fordringer		74 451 000	
Konsernfordringer		11 070 000	
<b>Sum fordringer</b>		<b>216 978 000</b>	
<b>Bankinnskudd, kontanter og lignende</b>			
Bankinnskudd, kontanter o. l.		105 598 000	
<b>Sum bankinnskudd, kontanter og lignende</b>		<b>105 598 000</b>	
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>322 577 000</b>	<b>0</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>400 178 000</b>	<b>0</b>
<b>BALANSE - EGENKAPITAL OG GJELD</b>			



<b>Egenkapital</b>		
<b>Innskutt egenkapital</b>		
Aksjekapital	600 000	
Overkurs	109 453 000	
<b>Sum innskutt egenkapital</b>	<b>110 053 000</b>	
<b>Opptjent egenkapital</b>		
Annen egenkapital	13 320 000	
<b>Sum opptjent egenkapital</b>	<b>13 320 000</b>	
<b>Sum egenkapital</b>	<b>123 373 000</b>	<b>0</b>
<b>Sum langsiktig gjeld</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>		
Leverandørgjeld	56 450 000	
Betalbar skatt	5 586 000	
Skyldig offentlige avgifter	40 439 000	
Kortsiktig konserngjeld	44 787 000	
Annen kortsiktig gjeld	129 542 000	
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>	<b>276 804 000</b>	
<b>Sum gjeld</b>	<b>276 804 000</b>	<b>0</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>	<b>400 178 000</b>	<b>0</b>



Organisasjonsnr: 932 089 114  
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

NOTEOPPLYSNINGER - SELSKAP - alle poster oppgitt i hele tall

Note  
3

Antall årsverk i regnskapsåret  
346.00

<u>Sum</u>	<u>Beløp</u>
<u>Balanseført verdi 31.12.</u>	<u>Varige driftsmidler Immaterielle eiend.</u>

Konsernregnskap

Morselskapet sitt navn

Forretningskontor for morselskapet

Begrunnelse for at datterselskap er utelatt fra konsolideringen

<u>Samlet beløp - tilknyttet selskap</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - foretak i samme konsern</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Samlet beløp - felles kontrollert virksomhet</u>	<u>Årets</u>	<u>Fjorårets</u>
-----------------------------------------------------	--------------	------------------

<u>Pantstillelse</u>	<u>Beløp</u>
----------------------	--------------

<u>Beholdning av egne aksjer</u>	<u>Antall</u>	<u>Pålydende</u>	<u>Andel av aksjek.</u>
----------------------------------	---------------	------------------	-------------------------



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk, og gjelder fra stiftelsesdato for selskapet den 29. august 2023.

### Bruk av estimater

Utarbeidelse av regnskaper i samsvar med regnskapsloven krever bruk av estimater. Videre krever anvendelse av selskapets regnskapsprinsipper at ledelsen må utøve skjønn. Områder som i stor grad inneholder slike skjønsmessige vurderinger, høy grad av kompleksitet, eller områder hvor forutsetninger og estimater er vesentlige for årsregnskapet, er beskrevet i notene.

### Aksjer i datterselskap og tilknyttet selskap

Datterselskaper er selskaper der morselskapet har kontroll, og dermed bestemmende innflytelse på enhetens finansielle og operasjonelle strategi, normalt ved å eie mer enn halvparten av den stemmeberettigede kapitalen. Investeringer med 20-50 % eie av stemmeberettiget kapital og betydelig innflytelse, defineres som tilknyttede selskaper.

NORWEGIAN GEOTECHNICAL INSTITUTE PTY LTD	100 %
NORWEGIAN GEOTECHNICAL INSTITUTE HOLDINGS PTY LTD	100 %

### Regnskapsprinsipper for aksjer i datterselskaper og tilknyttede selskaper

Kostmetoden brukes som prinsipp for investeringer i datterselskaper og tilknyttede selskaper i selskapsregnskapet. Kostprisen økes når midler tilføres ved kapitalutvidelse. Mottatte utdelinger resultatføres i utgangspunktet som inntekt. Utdelinger som overstiger andel av opptjent egenkapital etter kjøpet føres som reduksjon av anskaffelseskost. Utbytte fra datterselskap regnskapsføres det samme året som datterselskapet avsetter beløpet. Utbytte fra andre selskaper regnskapsføres som finansinntekt når utbyttet er vedtatt.



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Salgsinntekter

Inntekter ved salg av varer og tjenester vurderes til virkelig verdi av vederlaget, netto etter fradrag for merverdiavgift, rabatter og andre avslag. Salg av varer resultatføres når en enhet innenfor konsernet har levert sine produkter til kunden og det ikke er uoppfylte forpliktelser som kan påvirke kundens aksept av leveringen.

Tjenester inntektsføres i takt med utførelsen.

Offentlige tilskudd i form av forskningsrådsbevilgninger og lignende inntektsføres etter de grunnleggende prinsipper for inntekts- og kostnadsføring. Det vil si at tilskuddet inntektsføres samtidig med den inntekten den skal øke eller kostnaden det skal redusere.

## Klassifisering av balanseposter

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk klassifiseres som anleggsmidler. Eiendeler som er tilknyttet varekretsløpet klassifiseres som omløpsmidler. Fordringer for øvrig klassifiseres som omløpsmidler hvis de skal tilbakebetales innen ett år. For gjeld legges analoge kriterier til grunn. Første års avdrag på langsiktige fordringer og langsiktig gjeld klassifiseres likevel ikke som omløpsmiddel og kortsiktig gjeld.

## Anskaffelseskost

Anskaffelseskost for eiendeler omfatter kjøpesummen for eiendelen, med fradrag for bonuser, rabatter og lignende, og med tillegg for kjøpsutgifter (frakt, toll, offentlige avgifter som ikke refunderes og eventuelle andre direkte kjøpsutgifter). Ved kjøp i utenlandsk valuta balanseføres eiendelen til kursen på transaksjonstidspunktet.

## Varige driftsmidler

Tomter avskrives ikke. Andre varige driftsmidler balanseføres og avskrives lineært til restverdi over driftsmidlenes forventede utnyttbare levetid. Ved endring i avskrivningsplan fordeles virkningen over gjenværende avskrivningstid ("knekkpunktmetoden"). Vedlikehold av driftsmidler kostnadsføres løpende under driftskostnader. Påkostninger og forbedringer tillegges driftsmidlets kostpris og avskrives i takt med driftsmidlet. Skillet mellom vedlikehold og påkostning/forbedring regnes i forhold til driftsmidlets stand på anskaffelsestidspunktet.

## Andre langsiktige aksjeinvesteringer

Kostmetoden brukes som prinsipp for investeringer i andre aksjer og tilknyttet selskap mv. Investeringene blir nedskrevet til virkelig verdi dersom verdifallet ikke er forbigående. Utdelinger regnskapsføres i utgangspunktet som finansinntekt, når utdelingen er vedtatt.

Langsiktige investeringer i fond bokføres til markedsverdien ved årsslutt. Urealiserte gevinster og tap resultatføres som finansinntekt eller finanskostnad i resultatregnskapet.

## Nedskrivning av anleggsmidler

Ved indikasjon om at balanseført verdi av et anleggsmiddel er høyere enn virkelig verdi, foretas det nedskrivning forutsatt at verdifallet forventes ikke å være forbigående.

Tidligere nedskrivninger reverseres hvis forutsetningene for nedskrivningen ikke lenger er til stede.

## Fordringer

Andre fordringer, både omløpsfordringer og anleggsfordringer, føres opp til det laveste av pålydende og virkelig verdi. Virkelig verdi er nåverdien av forventede framtidige innbetalinger. Det foretas likevel ikke neddiskontering når effekten av neddiskontering er uvesentlig for regnskapet. Avsetning til tap vurderes på samme måte som for kundefordringer.



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

#### **Prosjekter i arbeid**

Direkte påløpte kostnader på prosjekter i arbeid bokføres som opptjent, ikke fakturert inntekt etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte prosjektene.

Forskudd på prosjekter i arbeid føres som kortsiktig gjeld.

#### **Utenlandsk valuta**

Fordringer og gjeld i utenlandsk valuta vurderes etter kursen ved regnskapsårets slutt. Løpende transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til kursen på betalingstidspunktet

#### **Gjeld**

Gjeld, med unntak for enkelte avsetninger for forpliktelser, balanseføres til nominelt gjeldsbeløp.

#### **Pensjoner**

Selskapet har innskuddspensjon.

##### *Innskuddsplaner*

Ved innskuddsplaner betaler selskapet innskudd til et forsikringselskap. Selskapet har ingen ytterligere betalingsforpliktelse etter at innskuddene er betalt. Innskuddene regnskapsføres som lønnskostnad. Eventuelle forskuddsbetalte innskudd balanseføres som eiendel (pensjonsmidler) i den grad innskuddet kan refunderes eller redusere framtidige innbetalinger.

AFP-ordningen er en usikret ytelsesbasert flerforetaksordning. En slik ordning er reelt en ytelsesplan, men behandles regnskapsmessig som en innskuddsplan som følge av at ordningens administrator ikke gir tilstrekkelig informasjon til å beregne forpliktelsen på en pålitelig måte.

#### **Skatt**

Skattekostnaden i resultatregnskapet omfatter både periodens betalbare skatt og endring i utsatt skatt. Utsatt skatt beregnes på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt eventuelt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reversere i samme periode er utlignet. Oppføring av utsatt skattefordel på netto skattereduserende forskjeller som ikke er utlignet og underskudd til fremføring, begrunnes med antatt fremtidig inntjening. Utsatt skatt og skattefordel som kan balanseføres oppføres netto i balansen.

#### **Kontantstrømoppstilling**

Kontantstrømoppstillingen utarbeides etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige likvide plasseringer, som umiddelbart og med uvesentlig kursrisiko kan konverteres til kjente kontantbeløp og med gjenværende løpetid mindre enn tre måneder fra anskaffelsesdato.

Selskapet ble stiftet 29.08.2023 og dette er første årsregnskap for selskapet. Med virkning fra 01.01.2024 ble den operative virksomheten fra Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt overført til Norges Geotekniske Institutt AS gjennom et tingsinnkudd.



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Note 1 Driftsinntekter

	29.08.2023- 31.12.2024
Eksterne prosjektinntekter	785 146
Annen driftsinntekt	19 425
<b>Sum</b>	<b>804 571</b>

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Fordeling på virksomhetsområder</b>	
Olje- og energiselskaper	287 722
Entreprenører	29 455
Rådgivende bedrifter	99 897
Statlig virksomhet	141 523
Fylker og kommuner	21 737
Øvrig næringsliv på land	101 384
Norges Forskningsråd - basisbevilgning	58 033
Norges Forskningsråd - andre prosjekter	64 770
<b>Sum</b>	<b>804 571</b>

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Geografisk fordeling</b>	
Norge	472 413
Andre land	332 158
<b>Sum</b>	<b>804 571</b>

## Note 2 Transaksjoner med nærstående parter

### Selskapets transaksjoner med nærstående parter:

Salg av varer og tjenester	
Konsern selskap	42 514
Tilknyttet selskap	2 906
Kjøp av varer og tjenester	
Konsern selskap	21 755
Tilknyttet selskap	-
Finansposter	
Renteanntekter konsern	447
Rentekostnader konsern	2 315



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

### Note 3 Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser, lån til ansatte mm.

Lønnskostnader	29.08.2023- 31.12.2024
Lønninger	378 097
Arbeidsgiveravgift	62 421
Pensjonskostnader	35 790
Andre ytelser	27 869
<b>Sum</b>	<b>504 178</b>

Sysselsatte årsverk i regnskapsåret har vært 346

Ytelser til ledende personer	Daglig leder	Styret
Lønn	2 297	-
Pensjonsutgifter	175	-
Annen godtgjørelse	-	1 669

Verken styreleder eller daglig leder har noen bonusavtaler, og de har heller ingen avtaler om godtgjørelse ved opphør av arbeidsforholdet/vervet.

Lovpålagt revisjon	265
Andre tjenester utenfor revisjon (inkl. teknisk bistand med årsregnskap)	93
<b>Sum</b>	<b>358</b>

### Note 4 Pensjoner

NGIs pensjonsforpliktelse har en kollektiv OTP på 7 % som gjelder 379 personer med innbetalt i 2024 på kr.29.417.191. Pensjonsopptjeningen i NGI inkluderer en innskuddspensjonsordning fra Storebrand, som omfatter innskuddsbasert alderspensjon, innskuddsfritak og uførepensjon. Denne pensjonsordningen kommer i tillegg til folketrygden og eventuell privat pensjonssparing.

Kollektive pensjonsordninger fra NGI gir alderspensjon som også kommer i tillegg til AFP.



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

**Note 5 Varige driftsmidler**

	Imatrielle eiendeler	Bygninger og tomter	Maskiner	Driftsløsøre	Sum
Anskaffelseskost 01.01.	-	-	-	-	0
Tilgang virksomhetsoverdragelse	28 699	11 135	-	6 128	45 962
Tilgang	1 715	17 118	3 432	1 894	24 158
Avgang	-	-	-	-	0
Anskaffelseskost 31.12.	30 413	28 253	3 432	8 022	70 120
Akkumulerte avskrivninger 31.12.	4 028	8 266	325	2 755	15 374
<b>Balanseført verdi 31.12.</b>	<b>26 385</b>	<b>19 987</b>	<b>3 107</b>	<b>5 267</b>	<b>54 745</b>
Arets avskrivninger	4 028	8 266	325	2 755	15 374
Forventet økonomisk levetid	20 %	2,5 %	15-20%	33,3 %	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	

**Note 6 Spesifikasjon av finansinntekter og finanskostnader**

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Finansinntekter</b>	
Renteinntekter	2 727
Renteinntekt fra andre konsernselskaper	447
Andre finansinntekter	3 421
<b>Sum finansinntekter</b>	<b>6 595</b>

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Finanskostnader</b>	
Rentekostnader	466
Rentekostnad fra andre konsernselskaper	2 315
Andre finanskostnader	2 048
<b>Sum finanskostnader</b>	<b>4 829</b>



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Note 7 Skatt

	2024
<b>Midlertidige forskjeller</b>	
Varige driftsmidler	5 475
Fordringer	-1 959
Avsetninger	-5 801
<b>Grunnlag for utsatt skatt</b>	<b>-2 285</b>
Utsatt skatt	-503
<b>Utsatt skatt i balansen</b>	<b>-503</b>

## Grunnlag for skattekostnad, endring i utsatt skatt og betalbar skatt

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Grunnlag for betalbar skatt</b>	
Resultat før skattekostnad	24 624
Permanente forskjeller	236
Grunnlag for skattekostnad på årets resultat	24 860
Endring i midlertidige forskjeller	-1 486
<b>Skattepliktig inntekt (grunnlag for betalbar skatt i balansen)</b>	<b>23 374</b>

	29.08.2023- 31.12.2024
<b>Fordeling av skattekostnaden</b>	
Betalbar skatt	5 142
Sum betalbar skatt	5 142
Endring i utsatt skatt/skattefordel	-503
Utsatt skatt overført i form av tingsinnskudd	1 200
<b>Skattekostnad</b>	<b>5 840</b>

<b>Avstemming av årets skattekostnad</b>	
Regnskapsmessig resultat før skattekostnad	24 624
Beregnet skatt	5 417
Skattekostnad i resultatregnskapet	5 840
Differanse	422

Differansen består av følgende:	
Skatt av permanente forskjeller	52
Andre forskjeller	370
Sum forklart differanse	422

<b>Betalbar skatt i balansen</b>	
Betalbar skatt i skattekostnaden	5 142
Reduksjon betalbar skatt knyttet til skattefunn	-218
<b>Betalbar skatt i balansen</b>	<b>4 924</b>



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Note 8 Investering i datterselskap

Investeringene i datterselskap, tilknyttet selskap og felleskontrollert virksomhet regnskapsføres etter kostmetoden i morselskapets regnskap.

Datter/datterdatter selskap	Eier-/ stemme- andel	Egenkapital siste år	Resultat siste år	Balansført verdi
NGI, INC.	100 %	48 132	2 839	38
NORWEGIAN GEOTEC. INS. HOLDINGS PTY LTD	100 %	15 898	-2	14 651
NORWEGIAN GEOTEC. INSTITUTE PTY LTD (DD)	100 %	25 629	881	-
<b>Balansført verdi 31.12.</b>				<b>14 689</b>

## Note 9 Fordringer og gjeld

### Kundefordringer

2024

Kundefordringer til pålydende	133 416
Avsetning til tap på kundefordringer	-1 959
<b>Kundefordringer i balansen</b>	<b>131 458</b>

### Oppdrag i arbeid

2024

Opptjent ikke fakturert inntekt	67 135
Avsetning for tap for ikke fakturert inntekt	-5 721
<b>Sum</b>	<b>61 415</b>

### Annen kortsiktig gjeld

2024

Forskudd fra kunder	57 436
Annen kortsiktig gjeld	86 968
<b>Sum</b>	<b>144 404</b>



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Note 10 Garantier

Selskapet opprettet kassekreditt i 2024 på 50 MNOK, 60 MNOK garantiramme og 40 MNOK valutaramme. Totalt 150 MNOK. DNB har pant på opptil 150 MNOK i driftstilbehør og 150 MNOK i kundefordringer stilt som sikkerhet.

## Note 11 Mellomværende med selskap i samme konsern m.v.

	2024
Kortsiktig konsernfordring	11 069
Fordring til selskap i samme konsern	7 000
<b>Sum</b>	<b>18 069</b>

	2024
Kortsiktig konsern gjeld	44 787
<b>Sum</b>	<b>44 787</b>

## Note 12 Bundne bankinnskudd, trekkrettigheter

<b>Bundne bankinnskudd</b>	2024
Skattetrekksmidler	18 756
<b>Trekkrettigheter</b>	
Ubenyttet kassekreditt	50 000



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024

## Note 13 Egenkapital

Årets endring i egenkapital	Aksjekapital	Overkurs	Annen egenkapital	Sum
Stiftelse 29.08.2023	30			30
Kapitalinnskudd ved virksomhetsoverdragelse	270	69 753	-5 465	64 558
Kapitalinnskudd innbetalt	300	39 700		40 000
Årets resultat			18 784	18 784
<b>Egenkapital 31.12.</b>	<b>600</b>	<b>109 453</b>	<b>13 319</b>	<b>123 372</b>

Selskapet har fått kapitalinnskudd fra morselskapet Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt i form av tingsinnskudd ved virksomhetsoverdragelse, på Mnok 65 og ytterligere MNOK 40 i kapitalinnskudd.

## 14. Aksjonærer

### Aksjekapital

	Antall aksjer	Pålydende verdi (NOK)	Bokført
Ordinære aksjer	30 000	20	600 000

### Eierstruktur

Samtlige aksjer eies av Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt.

Selskapet er en del av et konsern, Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt. Konsernregnskapet for 2024 kan innhentes ved henvendelse til selskapets hovedkontor på følgende adresse:

Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt  
Sandakerveien 140,0484 Oslo



## List of Signatures Page 1/1

### Regnskap NGIAS - signert.pdf

Name	Method	Signed at
Skjelle, Svein Hov	BANKID	2025-03-21 21:20 GMT+01
Stoltenberg, Camilla	BANKID	2025-03-25 17:38 GMT+01
SKARET, MONA	BANKID	2025-03-21 14:22 GMT+01
Andresen, Lars	BANKID	2025-03-21 13:07 GMT+01
Frauenfelder, Kääb Regula	BANKID	2025-03-21 10:59 GMT+01
Børset, Ivar Arne	BANKID	2025-03-21 08:18 GMT+01
Krogh, Christen	BANKID	2025-03-24 22:07 GMT+01
Heyerdahl, Håkon	BANKID	2025-03-24 10:20 GMT+01
Rømoen, Magnus	BANKID	2025-03-24 09:06 GMT+01
Tørstad, Elisabeth Heggelund	BANKID	2025-03-22 14:34 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 9B9AEEC518614D2E8B7ABC3ED1C27BF6



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024



## Offisielt regnskap

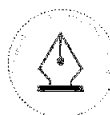
Norges Geotekniske Institutt AS regnskap for år 2024 er som følger:

Resultatregnskap

Balanse pr. 31. desember – eiendeler, egenkapital og gjeld

Kontantstrømsanalyse

Noter til årsregnskapet for perioden fra stiftelsen den 29.08.2023 til 31.12.2024.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
9B9AEEC518614D2E8B7ABC3ED1C27BF6



**Norges Geotekniske Institutt AS**  
**Resultatregnskap**  
Tall i 1000 kr  
Fra stiftelsesdato 29.08.2023-31.12.2024

	NOTE	29.08.2023- 31.12.2024
<b>DRIFTSINNEKTER OG DRIFTSKOSTNADER</b>		
Eksterne prosjektinntekter	1,2	785 146
Annen driftsinntekt	1,2	19 425
<b>Sum brutto driftsinntekter</b>		<b>804 571</b>
Direkte prosjektkostnader		110 179
<b>Sum netto driftsinntekter</b>		<b>694 392</b>
Lønnskostnader	3,4	504 178
Avskrivning på varige driftsmidler	5	15 374
Annen driftskostnad	3	151 981
<b>Sum driftskostnader</b>		<b>671 533</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>22 864</b>
<b>FINANSINNEKTER OG FINANSKOSTNADER</b>		
Renteinntekter fra foretak i samme konsern	6	447
Renteinntekter	6	2 727
Andre finansinntekter	6	3 421
Rentekostnader	6	466
Rentekostnader fra foretak i samme konsern	6	2 315
Andre finanskostnader	6	2 048
<b>Netto finansresultat</b>		<b>1 766</b>
<b>Resultat før skattekostnad</b>		<b>24 624</b>
Skattekostnad	7	5 840
<b>ÅRSRESULTAT</b>		<b>18 784</b>
<b>OVERFØRINGER</b>		
Overført til annen egenkapital		18 784
<b>Sum disponert</b>		<b>18 784</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
9B9AEEC518614D2E8B7ABC3ED1C27BF6



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024



## Balanse

Fra stiftelsesdato 29.08.2023-31.12.2024

**Balanse**

Tall i 1000 kr

	NOTE	29.08.2023- 31.12.2024
<b>EIENDELER</b>		
<b>ANLEGGSMIDLER</b>		
<b>IMMATERIELLE EIENDELER</b>		
Utsatt skattefordel	7	503
Andre immaterielle eiendeler	5	26 385
<b>Sum immaterielle eiendeler</b>		<b>26 888</b>
<b>VARIGE DRIFTSMIDLER</b>		
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	5	19 987
Maskiner, anlegg og transportmidler	5	3 107
Driftsløsøre, inventar, vektøy og IKT	5	5 267
<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>28 361</b>
<b>FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER</b>		
Investerings i datterselskap	8	14 689
Fordring til selskap i samme konsern	11	7 000
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>		<b>21 689</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>76 938</b>
<b>OMLØPSMIDLER</b>		
<b>FORDRINGER</b>		
Kortsiktige konsernfordringer	11	11 069
Kundefordringer	9	131 458
Andre kortsiktige fordringer		74 451
<b>Sum fordringer</b>		<b>216 978</b>
Bankinnskudd, kontanter o.l	12	105 598
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>322 577</b>
<b>Sum eiendeler</b>		<b>399 514</b>



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
9B9AEEC518614D2E8B7ABC3ED1C27BF6



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024



## Balanse

### Balanse

Tall i 1000 kr

Fra stiftelsesdato 29.08.2023 tom 31.12.2024

	NOTE	29.08.2023- 31.12.2024
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>		
<b>EGENKAPITAL</b>		
Aksjekapital	13,14	600
Overkursfond	13	109 453
Annen egenkapital	13	13 319
<b>Sum egenkapital</b>		<b>123 372</b>
<b>GJELD</b>		
<b>KORTSIKTIG GJELD</b>		
Kortsiktig konserngjeld	11	44 787
Forskudd fra kunder	9	57 438
Leverandørgjeld		41 586
Betalbar skatt	7	4 924
Skyldige offentlige avgifter		40 439
Annen kortsiktig gjeld	9	86 968
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>276 142</b>
<b>Sum egenkapital og gjeld</b>		<b>399 514</b>

Oslo, 19. mars 2025

Styret i Norges Geotekniske Institutt AS

<b>Christen Krogh</b>	<b>Mona Skaret</b>	<b>Håkon Heyerdahl</b>	<b>Regula Frauenfelder</b>
Styremedlem	Styremedlem	Styremedlem	Styremedlem

<b>Manus Rømøen</b>	<b>Ivar Arne Børsel</b>	<b>Svein Hov Skjelle</b>	<b>Camilla Stoltenberg</b>
Styremedlem	Styremedlem	Styremedlem	Styremedlem

**Elisabeth Heggeelund Tørstad**  
Styremedlem

**Lars Andresen**  
Adm. Direktør



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
9B9AEEC518614D2E8B7ABC3ED1C27BF6



Admincontrol

### List of Signatures Page 1/1

#### Styrets beretning NGIAS 2024 - signert.pdf

Name	Method	Signed at
Skjelle, Svein Hov	BANKID	2025-03-21 21:19 GMT+01
Stoltenberg, Camilla	BANKID	2025-03-25 17:38 GMT+01
SKARET, MONA	BANKID	2025-03-21 14:22 GMT+01
Andresen, Lars	BANKID	2025-03-21 13:06 GMT+01
Frauenfelder, Kääb Regula	BANKID	2025-03-21 10:58 GMT+01
Børset, Ivar Arne	BANKID	2025-03-21 08:19 GMT+01
Krogh, Christen	BANKID	2025-03-24 22:06 GMT+01
Heyerdahl, Håkon	BANKID	2025-03-24 09:54 GMT+01
Rømoen, Magnus	BANKID	2025-03-24 09:07 GMT+01
Tørstad, Elisabeth Heggelund	BANKID	2025-03-22 14:34 GMT+01



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

External reference: 92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

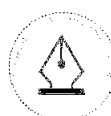


# Styrets beretning 2024

Norges Geotekniske Institutt AS

*Behandles av NGIs styre 19.03.2025*

# NGI



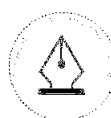
This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5



## Innholdsfortegnelse

Virksomhet og framtidutsikter.....	3
NGI-gruppens hovedaktiviteter .....	3
Markedsituasjon og utsikter .....	4
Satsning på digitalisering og ny teknologi.....	4
Campus Ullevål.....	5
Årsregnskap og økonomi .....	5
Norges Geotekniske Institutt AS.....	5
Statlig grunnbevilgning .....	6
Øvrige inntekter og eksport .....	6
Fortsatt drift.....	6
Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder .....	6
Sentrale oppgaver i 2024 .....	6
Publikasjoner og publiseringspoeng.....	7
Eksempler på forskningsprosjekter .....	7
Eksempler på oppdragsforskning og ekspertrådgivning .....	8
Kommunikasjon og samfunnskontakt .....	10
Arbeidsmiljø og personalforhold .....	11
Bærekraft, helse og sikkerhet.....	12
Takk til alle medarbeidere.....	14



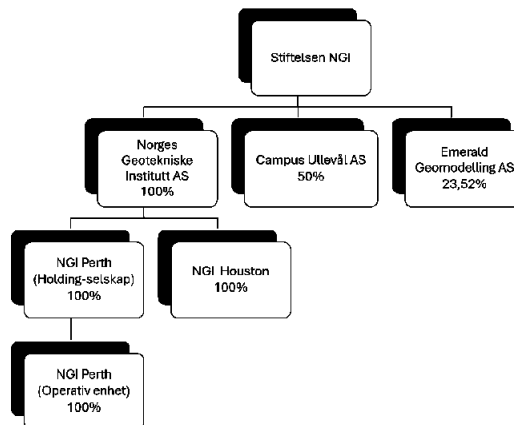
This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

## Virksomhet og framtidsutsikter

NGI - Norges Geotekniske Institutt er et uavhengig forskningsinstitutt innen geoteknikk og andre ingeniør-rettede geofag som kombinerer geokunnskap og teknologi for å utvikle smarte og bærekraftige løsninger innen infrastruktur på land og til havs, innen miljøteknologi, forurenset grunn og naturfarer som jord- og snøskred. Forskningen til NGI leverer kunnskap som bidrar til å løse noen av de viktigste utfordringene verden står overfor innenfor klima, miljø, energi og samfunnsikkerhet. NGI lar forskning og rådgivning gå "hånd i hånd" og er brobygger mellom akademia, næringsliv og det offentlige. NGI bistår også med å utdanne nye kandidater i geoteknikk og andre geofag. NGI har rundt 400 ansatte i Oslo, Trondheim og Tromsø i Norge, i Houston og Boston i USA og i Perth i Australia.

Fra 1. januar 2024 ble den operative aktiviteten i Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt (NGI) overført til det heleide datterselskapet Norges Geotekniske Institutt AS. Utenlandskontorene NGI Inc. i Houston, USA, og Norwegian Geotechnical Institute PTY LTD i Perth, Australia er organisert som aksjeselskaper og er en del av den operative virksomheten, men er ikke medregnet i den delen av NGI som kvalifiserer til statlig grunnbevilgning. Stiftelsen NGI eier også 50 % av selskapet Campus Ullevål AS, som utvikler og eier eiendommen Sognsveien 72 i Oslo. I tillegg har stiftelsen en eierandel i Emerald Geomodelling AS, et tech-selskap som springer ut av ti år med forskning, utvikling og innovasjon ved NGI.



Figur 1: Selskapsstruktur fra 1. januar 2024

## NGI-gruppens hovedaktiviteter

Stiftelsen Norges Geotekniske Institutt med sine underliggende aksjeselskaper, heretter kalt NGI leverer forskning og utvikling (FoU), rådgivning, felt- og laboratorievirksomhet, instrumentering og overvåkning og digitale tjenester innenfor de ingeniørrettede geofagene. NGIs aktivitet er rettet mot nasjonale og internasjonale markeder på land og offshore.

NGIs norske virksomhet er med i ordningen for statlig grunnbevilgning av forskningsinstitutter og har hovedkontor i Oslo og kontorer i Trondheim og Tromsø. NGIs kontor i Tromsø ble opprettet i 2024 for



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

å styrke forskningssamarbeidet i nord, og for å bidra med NGIs kompetanse om klimatilpasning og risikovurdering og sikring mot naturfarer. I Oslo har NGI laboratorier og annen forskningsinfrastruktur for testing og karakterisering av ulike geomaterialer, i tillegg en forskningsstasjon «Fonnbu» og en fullskala snøskredrenne «Ryggfønn» på Strynefjellet for å løse ut og studere snøskred.

#### **NGI USA, USA**

NGI USAs kontor i Houston, Texas, leverer geotekniske ingeniørtjenester, laboratorietesting og forskning og utvikling i hovedsak mot det Amerikanske offshore markedet. De siste årene har NGI USA etablert tilstedeværelse i Massachusetts med fokus på ekspertrådgivning, forskning og utvikling knyttet til havvindmarkedet. I 2024 ble et kontor i Boston opprettet som en del av NGI USA. Begge USA kontorene har samarbeid med en rekke ledende aktører innen offshore energi og har samarbeid med lokale og regionale ledende universiteter og forskningsmiljøer innen sine fagfelt.

#### **NGI Perth, Australia**

NGIs kontor i Perth, Western Australia, leverer geotekniske ingeniørtjenester, laboratorietesting og forskning og utvikling i hovedsak mot offshore markedet i APAC. NGI Perth har samarbeid med ledende aktører innen offshore energi og lokale og regionale ledende universiteter og forskningsmiljøer innen sine fagfelt. NGI Perth har også et moderne geoteknisk laboratorium som ble etablert i 2023 og hadde full drift i 2024.

## **Markedsituasjon og utsikter**

Markedssituasjonen og ordreservene ved inngangen til 2025 er fortsatt god, men preget av økt usikkerhet på grunn av betydelig geopolitisk uro.

Vi forventer en betydelig nedgang i aktiviteten knyttet til havvind i USA, med en dreining tilbake til økt aktivitet innen olje og gass. Det er også usikkerhet knyttet til havvindprosjekter i Norge og APAC. NGI Perth vil også kunne kompensere med økt aktivitet inn mot olje&gass. Samtidig forventer vi fortsatt høy aktivitet og gode ordreinnganger for NGI i Europa, spesielt i Storbritannia. Dette vil sannsynligvis også øke etterspørselen etter laboratorietjenester og instrumentering.

NGI forventer at markedet for bygg, samferdsel og infrastruktur i Norge vil være stabilt eller økende. Vi forventer økte investeringer knyttet til vedlikehold, klimagassreduksjon, klimatilpasning, og tiltak for å styrke samfunnsikkerhet og beredskap som en del av Norges totalforsvar.

Markedet for kartlegging og håndtering av naturfarerisiko forventes stabilt godt. En økende del av dette vil være knyttet til klimatilpasning og klimainduserte naturfarer. Her ligger det muligheter for NGI i nordområdene, gjennom tilstedeværelse i Tromsø, og også internasjonalt.

Vi forventer at finansieringsrammene for bidragsforskning fra Forskningsrådet, som er relevant for NGI, vil være uendrede eller muligens reduserte. Likevel forventer vi en liten økning i Forskningsrådsprosjekter gjennom strategisk satsning, samt en liten økning i bidragsforskning fra EU gjennom Horisont Europa.

## **Satsning på digitalisering og ny teknologi**

NGI investerer tungt i digitalisering og ny teknologi. NGI Digital, vår avdeling for programvareutvikling, digitalisering og digital innovasjon, utvikler nye digitale løsninger både internt og eksternt mot kunder og oppdragsgivere, samt gjennom forskningsprosjekter.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

I 2024 har NGI Digital opplevd betydelig vekst med økt aktivitet, inkludert kommersialisering av produkter og tjenester, samt flere faste ansettelser.

Blant annet har vi videreutviklet Field Manager, en dataplattform for organisering og tilgjengeliggjøring av geodata. Field Manager har nå en sterk posisjon som et kommersielt produkt i det norske geotekniske markedet og er i en tidlig fase for internasjonal ekspansjon mot offshore-markedet.

I 2024 lanserte vi også COPIT, et digitalt verktøy for tolkning av CPTU-data. Ved å kommersialisere disse løsningene bidrar NGI til den digitale transformasjonen av det geofaglige miljøet.

NGI Code Academy, vårt kommersielle utdanningsprogram, tilbyr en rekke kurs for å hjelpe geoteknikere, geologer og andre fagfolk innen geovitenskap med digitaliseringen. I 2024 gjennomførte vi kursene: "Python basics for geoscience and geotechnics", "Introduction to applied machine learning - using geotechnical data" og "Basics of parametric modelling for geotechnics with Grasshopper". Kursene har vært svært populære og hatt god deltakelse.

## Campus Ullevål

NGI og Aspelin Ramm utvikler eiendommen Campus Ullevål på ca. 36 000 kvm i Sognsveien 72. Aspelin Ramm og Stiftelsen NGI eier 50 prosent hver av Campus Ullevål AS. Bygget blir en campus for flere leietagere og aktiviteter innenfor forskning og innovasjon innen klima, energi, miljø, samfunnsikkerhet og infrastruktur. Campus Ullevål vil bli en del av-, og et viktig bidrag til, utviklingen av innovasjonsdistriktet Oslo Science City. Så langt er NGI, NIVA og CICERO signerte som leietagere i bygget, og vil til sammen benytte ca. 60% av arealet.

Campus Ullevål vil bli NGIs hovedkvarter i Norge med moderne attraktive og fleksible kontorlokaler og med spesialbygde arealer og funksjoner for NGIs laboratorier og forskningsinfrastruktur. NGI overtar våre arealer i Campus Ullevål 1. juni 2026 og vil da være leietager av ca. 25 % av bygningsvolumet. I byggeperioden holder NGI Oslo til i midlertidige lokaler i Sandakerveien 140 i Nydalen.

## Årsregnskap og økonomi

### Norges Geotekniske Institutt AS

Brutto driftsinntekter i 2024 for selskapet utgjorde 804 MNO. Driftsresultat før skatt ble på 22.8 MNOK. Netto finansresultat ble 1.8 MNOK. Årsresultatet for selskapet ble 18.8 MNOK.

Selskapet har en total kapital på 400 MNOK og har en meget god soliditet med en egenkapitalandel på 31 %. Selskapet har en tilfredsstillende likviditetssituasjon med 106 MNOK i bankbeholdning ved utgangen av året. Selskapet har ingen rentebærende gjeld ved utgangen av 2024.

Det finnes ingen sammenlignbare tall mot tidligere perioder grunnet overgangen til ny konsernstruktur hvor all operativ virksomhet ble flyttet fra Stiftelsen NGI til det nyopprettede datterselskapet Norges Geotekniske Institutt AS med effekt per 1. januar 2024.



This file is sealed with a digital signature. The seal is a guarantee for the authenticity of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

## Statlig grunnbevilgning

I 2024 var grunnbevilgningen fra Nærings- og fiskeridepartementet via Forskningsrådet til Stiftelsen NGI på 58,03 MNOK. Dette utgjorde henholdsvis 6.4 og 7.2 prosent av brutto driftsinntekter for henholdsvis NGI Gruppen og Norges Geotekniske Institutt AS

I tillegg mottok NGI 4 MNOK for å utøve sitt nasjonale ansvar innenfor snøskredforskning. Disse midlene er bevilget fra Olje- og energidepartementet gjennom NVE.

## Øvrige inntekter og eksport

Øvrige driftsinntekter kommer fra bidrags- og oppdragsforskning, forskningsbasert rådgivning og felt, laboratorie- og instrumenteringstjenester, samt digitale tjenester, for privat næringsliv, det offentlige og utlandet. Internasjonale inntekter for Norges Geotekniske Institutt AS, som inkluderer bidragsforskning under EUs rammeprogrammer, representerer 41,3 % av omsetningen.

Høy innsats fra de ansatte og mange aktive prosjekter i den delen av NGI som faller inn under økonomisk aktivitet, førte til at NGI for regnskapsåret 2024 kunne beregne en overskuddsdeling som kommer alle ansatte til gode. Overskuddsdelingen inngår som en del av NGIs lønnskostnader.

## Fortsatt drift

Egenkapitalen og operasjonelle forhold, kombinert med gode utsikter for 2024, gir et godt grunnlag for fortsatt drift. Forutsetningen for fortsatt drift er til stede og årsregnskapet for 2024 er satt opp under denne forutsetningen. Styret mener at regnskapet gir et rettviseende bilde av selskapets resultat og balanse ved årsskiftet.

## Forsikring for styrets medlemmer og daglig leder

For styremedlemmer, ledelse, ansatte i ledende posisjoner er det tegnet ansvarsforsikring med en forsikringsdekning på 50 MNOK.

## Sentrale oppgaver i 2024

NGIs hovedstrategi for 2022-2025, NGI25, vektlegger NGIs rolle som samarbeidspartner og tydelig brobygger mellom anvendt forskning, næringslivet og det offentlige. De strategiske fokusområdene for strategien er:

- **Forskning og rådgivning for samfunnsikkerhet og det grønne skiftet**  
NGI skal bidra med geoteknisk og geofaglig kompetanse særlig rettet mot klima, energi, miljø og samfunnsikkerhet. Naturbaserte løsninger, klimatilpasning, kvikkleire og havvind er utvalgte innsatsområder.
- **Digitalisering og muliggjørende teknologier**  
NGI skal ta en ledende rolle innenfor digitalisering av geobransjen og gjøre løsningene våre tilgjengelige for hele bransjen.
- **En arena for kunnskapsutvikling, samspill og deling**  
Samspill og deling bidrar til idéer, utvikling av faget og løsninger på komplekse utfordringer. Vi skal inngå strategiske eksterne samarbeid og være brobygger mellom anvendt forskning, næringslivet og det offentlige.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

## Publikasjoner og publiseringspoeng

2024 var igjen et godt år for publisering av NGIs forskningsresultater i vitenskapelige tidsskrifter og bøker. Av totalt ca. 240 publiserte forskningsartikler gir ca 200 artikler uttelling i Norsk Vitenskapelig Indeks (NVI).

Rundt 1/5 av artiklene ble publisert i vitenskapelige tidsskrifter som er rangert som de høyeste innen sitt fagfelt, dvs. nivå 2 i det norske tellekantsystemet. NGIs vitenskapelige publisering rapporteres i den nasjonale forskningsbasen Cristin den 1. april 2024.

## Eksempler på forskningsprosjekter

### **gigaCCS - storskala karbonfangst, transport og lagring**

Det åtteårige forskningssenteret for miljøvennlig energi (FME) skal fremme Norges ekspertise innen CCS og støtte den globale implementeringen i gigatonnskala. gigaCCS ledes av SINTEF og består av 43 forsknings- og industripartnere og over 30 assosierte partnere. NGI bidrar med kunnskap innen forseglingsintegritet, risikovurdering og overvåking. gigaCCS er en videreføring av FME NCCS, som ble avsluttet i 2024.

### **TAILWIND - bærekraftige forankringssystemer for flytende havvind**

NGI er koordinator for 12 partnere i dette fireårige EU-prosjektet som skal åpne for viktige fremskritt innen forøynings- og flyteteknologier for flytende havvind. Prosjektet tar for seg alt fra grunnforhold og ankere til tau, flytende plattformer og kabler og identifiserer muligheter for kostnadsreduksjon, redusert miljøpåvirkning og materialbruk, og diversifisering av forsyningskjeden.

### **Smarte AUVer**

Forskningsprosjektet Smart AUVs koordineres av NGI. Her utvikler man teknologi som skal gjøre undervannsdroner (AUVer) enda bedre egnet til miljøovervåking. Målet med prosjektet er at dronen skal bruke data fra sensorene sine i sanntid, for å "forstå" omgivelsene sine og agere deretter. På den måten bruker dronen mindre tid på å samle inn data som er uinteressant, og fokuserer tiden sin på å kartlegge interessante funn, som CO<sub>2</sub> og CH<sub>4</sub>-lekkasjer fra havbunnen.

### **DT - GEO: Kobler geovitenskap og supercomputere for å ruste verden mot ekstreme naturkatastrofer**

NGI deltar i denne europeiske storsatsingen finansiert av Horizon Europe, der de fremste kunnskapsmiljøene jobber med å utvikle presise, digitale modeller - såkalte digitale tvillinger av ulike geofysiske prosesser. De digitale tvillingene skal blant annet kunne koble sammen målinger og modeller og oppdatere med målinger kontinuerlig, eller ved en eventuell hendelse. Målet er så nøyaktig som mulig å kunne forutsi og varsle naturkatastrofer, som jordskjelv, skred og tsunami, samt at forskere og beslutningstakere kan teste ulike scenarier og slik være bedre forberedt på mulige naturkatastrofer. Det norske bidraget til DT-GEO har vært utvikling av digitale tvillinger for beregning av tsunamier generert av jordskjelv ved akutte situasjoner.

### **Pelefundamenter i karbonatjord utenfor Australia**

Prosjektet Piles in Carbonate Sand (PCS) er et fellesprosjekt som gjennomføres av NGIs Perth-kontor og akademikere ved University of Western Australia (UWA). Pelefundamenter i



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

karbonatjordene som finnes utenfor Australia har opplevd utfordringer tidligere på grunn av partiklenes skjøre natur og ekstreme oppførsel (dvs. høy komprimerbarhet og høy styrkenedbrytning). PCS-prosjektet, som har mottatt midler fra Australian Research Council (ARC,) er fokusert på å forstå oppførselen til pelefundamenter i disse jordsmonnene. Fokuset er særlig rettet mot den gryende offshore vindindustrien og å utvikle designmetodologier for å muliggjøre design. Prosjektet vil benytte en rekke aktiviteter, inkludert jordkarakterisering ved NGIs laboratorium, sentrifugemodellering ved UWA og numerisk modellering. I løpet av 2024 startet prosjektet med anskaffelse av en stor mengde karbonatsand og oppstart av testing ved NGI-laboratoriet.

#### **PIGS JIP – Pelefundamenter i glaukonittsand**

PIGS JIP (Piling in Glauconitic Sand)-prosjektet undersøker jordmotstand mot kjøring (SRD) i glaukonittisk sand og utforsker metoder hvordan denne motstanden kan reduseres. Prosjektet tar sikte på å forstå mekanismene bak knusing av glaukonittsand rundt peler, og hvordan dette påvirker pelens laterale og aksiale respons. NGI har utført pelelasttestinger på flere onshore teststeder, inkludert små og store peler under aksial kompresjon, strekk og sidebelastning, inkludert etterramming. Disse testene ble supplert med detaljert stedskarakterisering og laboratorietester på uforstyrrede batchprøver for å analysere de geotekniske egenskapene til glaukonittisk sand og vurdere hvordan knusing påvirker jordadferd. Siste pågående fase inkluderer sentrifugetesting og konstitutiv modellering for å avgrense prediktive modeller for peloppførsel i glaukonittisk sand. Funnene vil støtte utviklingen av et rammeverk for risikovurdering og forbedrede designmetoder for offshorefundamenter og forbedre industriretningslinjene for dette spesielle jordsmonnet. Prosjektet ledes av NGI USA.

## **Eksempler på oppdragsforskning og ekspertrådgivning**

### **Ekspertådgivning for rehabilitering av Bersimis-2 damanlegget**

Bersimis-2 kraftverk i Quebec, Canada, ble satt i drift i 1959 og består av et 42 km<sup>2</sup> reservoar som produserer 845 MW. Dette er en av Hydro-Quebec's pionerinstallasjon og består av en 84 m høy betongdam og 2 løsmassedammer, henholdsvis 1,038 og 1,190 km lange. Anlegget er nå gjenstand for omfattende oppgradering fram til 2028. NGI bistår Hydro Quebec med ekspertise på risikoevaluering og for å sikre valg av best mulige løsninger for sikringsarbeidet.

### **Dogger Bank – Viktigheten av å forstå begravde «landskaper»**

Dogger Bank er verdens største offshore vindmøllepark per dags dato. Vindmølleparkene blir utviklet i Nordsjøen i 6 lisenser. I løpet av de siste 130 000 årene, har bevegelse av store isflak bygget en rygg på havbunnen, som ble oversvømt for 6000 år siden og som har formet en perfekt beliggenhet for offshore vindturbiner. Når vindturbinene, som er opptil 260 meter høye, skal installeres sikkert på havbunnen er det viktig å forstå undersjøiske glasielle landskaper. Siden 2011 har NGI, sammen med industripartnere, arbeidet med å forstå og kartlegge grunnforholdene i Dogger Bank området. NGI sitt siste engasjement, Dogger Bank South, startet i 2024 og anslås å fortsette til i hvert fall slutten av 2027.

### **Kan flytende plast i havet overvåkes med satellitter?**

Ingen vet sikkert hvor mye plast som flyter på havoverflaten i norske hav. For bedre å forstå omfanget av utfordringen har NGI og det uavhengige forsknings- og rådgivningsselskapet SALT på oppdrag fra Miljødirektoratet gjennomført prosjektet "Forslag til bruk av



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

jordobservasjonsdata som nasjonal plastindikator". Prosjektet har undersøkt potensialet for utviklingen av et satellittbasert overvåknings- og varslingssystem for flytende plast i havet, og vil kunne bidra til bedre metoder for å overvåke og bekjempe marin plastforurensning.

#### **NGI bidrar for å sikre trygg retur av berg- og jordprøver fra Mars**

Som en del av ESA/NASA Mars Sample Return (MSR)-programmet, leder NGI karakteriseringen av de terrestriske analoge prøvene i MSR Analogue Sample Library ved UiO. NGI tilbyr en komplett pakke med geotekniske og geokjemiske tester for hver prøve, hjulpet av NGU og UiO laboratorier. Informasjonen som genereres fra dette arbeidet vil hjelpe til med utviklingen av fremtidig testutstyr som blir designet rundt om i verden, så vel som i utformingen av fremtidige prøvemottaks- og kurasjonsfasiliteter planlagt av NASA og ESA.

#### **Rådgivning for Bane NOR – Moss stasjon**

NGI har gjennom 2024 bidratt med prosjektering av flere tiltak for å sikre områdestabiliteten i Moss sentrum. Dette har gått hånd-i-hånd med omfattende oppfølging av anleggsarbeid, med vurdering av overvåkingen av de mange instrumenterte målepunktene for blant annet poretrykk og deformasjon, og sammenligning med beregnede verdier. Prosjektet har gitt utspring til forskning og innovasjon og har hatt oppstart av en PhD-kandidat fra NGI i 2024. Når det gjelder fakturert timevolum, er dette ett av de største prosjektene NGI har arbeidet på i 2024.

#### **Mulighetsstudie Defence Science and Technology Agency (DSTA) Singapore.**

NGI har utført en mulighetsstudie for DSTA for et system av berggaller og tunneler for demolering av våpen og sprengstoff. Arbeidet har innebåret kostnadsvurderinger, bergmekaniske analyser, ingeniørgeologiske vurderinger og avansert numerikk som følge av demolering. Oppdraget hadde en verdi på ca. 1.5 millioner kroner for NGI.

#### **Deep Push – forbedrer metode for direkte kjeglepenetrasjonstest (CPTU) fra havbunnen**

Den økende utbredelsen av havvindutbygginger krever effektive jordundersøkelser. Kjeglepenetrasjonstesten (CPTU) gir pålitelige data raskt, men effektiviteten avhenger av kontinuerlig penetrasjon ut over fundamentdybder. Tette sandlag og friksjon kan føre til at testen stopper for tidlig og forårsaker kostbare nedihulls CPTU-er. For å løse denne utfordringen koordinerer Ørsted Wind Power A/S et Joint Industry Project (JIP) for å utvikle metoder som muliggjør CPTU-testing direkte fra havbunnen ned til 45-50 meters dyp. Dette vil redusere behovet for nedihulls CPTU-er, samtidig som datakvaliteten forbedres og kostnadene reduseres. Norges Geotekniske Institutt (NGI) samarbeider med GEO som entreprenører i prosjektet.

#### **Bibliotek over skjærmodulreduksjonskurver for Nordsjøsand**

Prosjektet er en fortsettelse av forskningssamarbeidet (JIP, 2020-2022) med Ørsted Wind Power A/S, men i 2024-2025 som oppdragsforskning for den samme kunden. NGI skal utføre deformasjonskontrollerte sykliske treaksialforsøk på prøver av rekonstituert Cuxhaven sand ved forskjellig lagringsfasthet, spenningstilstand, spenningshistorie, finstoffinnhold, drenasjebetingelser og antall sykler. Prøvene instrumenteres med (i) to sett lokale deformasjonsmålere (totalt 4 stk "on-specimen" LVDT sensorer), med forskjellig oppløsning og rekkevidde ( $\pm 0.25\text{mm}$  og  $\pm 1.0\text{mm}$ ); og (ii) et sett bender elementer (for måling av skjærmodulutviklingen ( $G/G_{\text{max}}$ ) i et skjærtøyningsområde ( $< 0.1\%$ ) som ikke kan defineres ved konvensjonelle statiske eller sykliske triaksialforsøk. Databasen med eksperimentelle forsøk og



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

resulterende G/Gmax kurver vil gi et viktig bidrag til Ørsted's tidligfase design av fundamenter for offshore vindturbingeneratorer (WTG), samt bidra til et bedre grunnlag for å forstå avvikene mellom beregnet og faktisk egenfrekvens målt på installerte turbiner.

#### **Numerisk modellering av fleksible pelere i sand**

Utformingen av offshorekonstruksjoner, som vindturbiner og oljeplattformer, avhenger av sidemotstanden til pælede fundamenter. Retningslinjer for design estimerer jordresistens, men formuleringene er stort sett empiriske. Peleoppførsel i sand er stort sett fortsatt dårlig beskrevet, noe som fører til usikkerhet i offshore fundamentdesign. For å løse dette støtter BP NGI i et forskningsprosjekt som vil bruke avansert numerisk modellering for å utlede mer nøyaktige p-y-kurver for fleksible pelere i sand utsatt for sidebelastning. Ved å bruke Finite Element (FE)-simuleringer i Plaxis 3D, har denne studien som mål å avgrense jordstruktur interaksjonsmodeller og forbedre ingeniørdesignets pålitelighet. Prosjektet ledes fra NGI Houston-kontoret.

#### **NGI Live – en skybasert IoT-løsning for overvåking av samfunnskritisk infrastruktur**

I økende grad benyttes sensorer og avanserte Internet of things (IoT)-løsninger for å automatisk innhente data og overvåke byggverk, konstruksjoner og grunnforhold under infrastrukturprosjekter. NGI Live er bygget fra bunnen av og tilbyr et bredt spekter av funksjonalitet for fjernovervåking, som for eksempel sanntidsanalyse og digitale tvillinger. Gjennom en webbasert portal kan kundene overvåke dataene i sanntid, gjøre analyser, visualisere trender i et kart, laste ned data og sette alarmer på tidsseriene.

#### **Grunnmodeller og geotekniske tolkningstjenester for havvind i Japan**

NGI leverer grunnmodeller og geotekniske tolkningstjenester for Murakami Tainai Offshore Wind Farm Co., Ltd (M-T OWF), som er et joint venture av RWE, Osaka Gas og Mitsui & Co. Havvindparken ligger utenfor kysten av byen Murakami-Tainai i Japan. NGI har levert en kombinert grunnmodell og geoteknisk tolkningsrapport basert på geofysiske og geotekniske data innhentet i 2022. I trinn to vil det bli levert egne grunnmodeller og geotekniske tolkningsrapporter. Prosjektet legger vekt på å integrere geologiske, geofysiske og geotekniske data for å karakterisere den komplekse geologien, gjennom tverrfaglig geo-team, forståelse og samarbeid. Prosjektet skal gi geotekniske parametere for seismisk responsanalyse på tvers av utviklingsområdet, utnytte in-situ og laboratorie skjærbølgehastighetsdata, pluss korrelasjon av skjærbølgehastighet til flere geotekniske parametere. Et tredje aspekt er at NGI skal gi en grunnmodell og geoteknisk tolkning som enkelt kan refereres til og bli brukt i design av fundament, og som oppfyller kravene fra det japanske sertifiseringsorganet. Prosjektet ledes fra NGI Perth-kontoret.

## **Kommunikasjon og samfunnskontakt**

Det er styrets oppfatning at NGI legger vekt på omdømmebygging og å delta aktivt i samfunnsdebatten for å sikre god forståelse og kunnskap om NGIs samfunnsoppdrag.

Ifølge tall fra medieovervåkingstjenesten Retriever er NGI i 2024 blitt nevnt mer enn 448 ganger i media i Norge.

NGI har hatt 17 egenproduserte innlegg i form av kronikker/debattinnlegg og populærvitenskapelige vitensaker. I NGIs to podcastserier "Med blikket mot bakken" og «NGI Technical» ble det publisert til



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

sammen seks podcaster i 2024, tre i serien «Med blikket mot bakken» og tre i «NGI Technical». I 2024 er de to podcastene lastet ned henholdsvis 2319 og 2073 ganger.

Hjemmesiden, ngi.no, er NGIs primære kanal for ekstern informasjon om vårt virke, og har ca. 21000 månedlige besøk. NGI har en tydelig tilstedeværelse på sosiale medier, der LinkedIn er den desidert største kanalen med over 29 000 følgere ved inngangen til 2024. I 2024 startet NGI med å sende ut månedlige nyhetsbrev på norsk og engelsk. Ved utgangen av året hadde nyhetsbrevene til sammen 273 abonnenter.

I tråd med NGI25 om å være en arena for kunnskapsutvikling, samspill og deling var NGI vert og arrangør av flere fagseminarer i 2023:

- **The Future of Energy is Green and Digital. CO2-H2 seminar** - Underground Storage of CO2 and H2 - Synergies and Opportunities. 10-11 January 2024 at University of Oslo.
- **I Hardt Vær** – Hvordan rigger vi oss for et tøffere klima? 7 May 2024 at Meet Ullevål, Oslo.
- To arrangementer på **Arendalsuka** med mer enn 200 deltakere  
Sammen med NORCE: 1 år etter «Hans»: Hvordan kan vi hjelpe kommunene med å tilpasse seg en fremtid med mer ekstremvær?  
Sammen med Norsk Regnesentral: Hvordan kan digitale løsninger og KI brukes for å håndtere klimautfordringene?
- **RMCC 2024: 1st international Rock Mass Classification Conference** - 30-31 October 2024 at Sentralen, Oslo.
- **ZeroPM** (EU-finansiert FoU-prosjekt) **workshop** Prioritization through Substance Grouping and Risk Assessment i Dessau-Rosslau i Tyskland 19-20 September 2024.

## Arbeidsmiljø og personalforhold

### Ansatte

Ved årets utgang var det 417 fast ansatte i NGI-gruppen. Av disse er 360 ansatt i NGI i Norge, hvorav over 87 % har universitets- eller høgskoleutdanning.

NGI har siden 2004 bidratt til finansiering av doktorgradsutdanning for faste ansatte. I 2024 hel- eller delfinansierte NGI til sammen 15 PhD-kandidater. Én kandidat disputerte i 2024. I NGI Norge er andelen av fast ansatte med doktorgrad 30 %.

### Likestilling og mangfold

NGI tilrettelegger for kontinuerlig kompetanseutvikling og muligheter for faglig og personlig utvikling, uavhengig av kjønn, etnisk bakgrunn, politisk oppfatning, seksuell orientering eller religion.

Rekrutteringer og forfremmelser skal være basert på kvalifikasjons- og kompetansekrav. NGI arbeider målrettet for likestilling og kjønnsbalanse. Kjønnsbalanse anses som oppnådd når andelen kvinner og menn begge er minst 40 prosent.

Rekrutterings- og personalpolitikken skal sikre like muligheter og rettigheter. NGI tilrettelegger for nedsatt funksjonsevne ved behov. Enhver form for diskriminering strider mot selskapets verdigrunnlag. Vårt likestillingsarbeid er forankret i NGIs verdier og våre etiske retningslinjer.

NGI har i samarbeid med tillitsvalgte kartlagt og drøftet likestilling og diskriminering som grunnlag for aktivitets- og redegjørelsesplikten.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

33% av de som er fast ansatt i NGI-gruppen er kvinner (137 av 417). 42% av mellomledere er kvinner og det er to kvinner blant de syv som utgjør ledergruppen.

Blant NGI-styrets ni medlemmer er det fire kvinner.

Av de faste ansatte er 42 prosent av ikke-norsk opprinnelse, fordelt på 35 land.

NGI mottok 14 gjesteforskere i løpet av 2024 og hadde seks postdoktor-stipendiater fra utlandet pr 31.12.2024.

## Bærekraft, helse og sikkerhet

NGI bidrar til en kunnskapsbasert bærekraftig utvikling av samfunnet. Dette gjør vi blant annet gjennom prosjektaktivitet, standardiseringsarbeid, formidlingsarbeid, samarbeid med- og undervisningsstillinger ved universiteter og gjennom bistand og rådgivning til myndighetene.

NGI kontinuerlig jobber med bærekraft og bidrar med løsninger er arbeidet vi gjør knyttet til naturbaserte løsninger, klimatilpasning, og reduksjon av klimagassutslipp og miljøgifter i bygningsmiljøet.

I 2024 ansatte NGI Rådgiver for bærekraft og etterlevelse, som er nyopprettet rolle i NGI. I 2024 påbegynte NGI arbeidet med å tilrettelegge for bærekraftsrapportering i henhold til CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive). Kravene i bærekraftsdirektivet er blitt presentert for ledelsen i NGI.

NGI opprettet en prosjektgruppe for bærekraftsrapportering, med representanter fra aktuelle områder (Controlling, People and development, Finans, og faglige markedsområder). Prosjektgruppen hadde kick-off i november 2024. Arbeidet innebærer gjennomgang av eksisterende styrende dokumenter, samt prosedyrer og prosesser for risikovurderinger, tertiale rapporteringer, conformancerapporter (samsvarsrapporter), avvikssystemet, handlingsplaner for implementering av Åpenhetsloven, gap analyse, og opplæring. På NGIs initiativ ble det opprettet samarbeidsgruppe med andre institutter "Instituttene Bærekrafts Nettverk". Første samling var i desember 2024. Hensikt med gruppen er å dele erfaringer og finne mest effektive løsninger for bærekraftsrapportering.

NGIs etiske retningslinjer (NGI's Code of Conduct) godkjennes årlig av NGIs styre. Retningslinjene omfatter forretningsadferd, arbeidsmiljø og personlig adferd og varsling av kritikkverdige forhold. Det ble ikke gjort vesentlige endringer i 2024. NGI følger generelle forskningsetiske retningslinjer og spesifikke forskningsetiske retningslinjer for naturvitenskap og teknologi til de nasjonale forskningsetiske komiteene.

I 2024 ble det ikke registrert noen varslingsaker i NGI.

NGI setter strenge krav til at leverandører etterlever regler og krav til HMS, etikk, ytre miljø og sosiale forhold. Dette inkluderer også konsernets krav til etisk og bærekraftig adferd.

NGI har vedtatt nye etiske retningslinjer for leverandører. De etiske retningslinjene er basert på internasjonale rammeverk og konvensjoner for menneskerettigheter og arbeidstakerrettigheter, herunder FNs Verdenserklæring om menneskerettigheter, Den europeiske menneskerettskonvensjon, ILOs kjernekonvensjoner og FNs veiledende prinsipper for næringsliv. Gjennom disse forplikter NGIs leverandører seg til å respektere menneskerettigheter og arbeidstakerrettigheter nedfelt i



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

internasjonale konvensjoner og lokal lovning i land som leverandøren opererer i, i tråd med åpenhetsloven.

NGI har kartlagt hvordan virksomheten etterlever Åpenhetsloven. Kartleggingen avdekket gap mellom dagens praksis og kravene i åpenhetsloven. Det er derfor utarbeidet en handlingsplan som er under implementering for hvordan NGI skal møte kravene i loven.

Hvordan NGI har jobbet med Åpenhetsloven har blitt publisert på NGI webside. Innen 30. juni hvert år skal NGI publisere redegjørelse for aktsomhetsvurdering for foregående år. Arbeidet for 2024 ble påbegynt i januar 2025. Redegjørelsen skal publiseres på NGIs webside, innenfor lovpålagt tidsfrist og i henhold til Åpenhetsloven. På det nåværende tidspunktet har NGI kartlagt leverandørkjede og porteføljeanalyse, i tråd med OECDs retningslinjer. Denne prosessen innebærer identifisering og håndtering av faktiske og potensielle risikoer for brudd på sosiale rettigheter og menneskerettigheter både internt og i leverandørkjede.

I 2023 gjorde NGI en første kartlegging av risikoområdene for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold i egen virksomhet og hos våre underleverandører og forretningspartnere og gjennomførte leverandørrevisjon. NGI er i ferd med å oppdatere våre rutiner for risikovurderinger og oppfølging av våre samarbeidspartnere i henhold til Åpenhetslovens krav til aktsomhetsvurderinger.

I våre rutiner for risikostyring inngår det risikovurderinger av potensielle negative konsekvenser for grunnleggende menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold. NGI har identifisert risikoer knyttet til systematisk helse og sikkerhetsarbeid, sykefraværet og oppfølging av overtidsarbeidet. Det er iverksatt en handlingsplan for å adressere disse risikoene og forbedre våre systemer.

NGI arbeider systematisk med å forbedre arbeidsforholdene for å unngå arbeidsulykker, arbeidsrelaterte sykdommer og sykefravær på grunn av fysiske og psykososiale risikofaktorer i arbeidsmiljøet. Det blir utført en arbeidsmiljøundersøkelse annet hvert år som viser at NGI har et godt og tilfredsstillende arbeidsmiljø. Resultatene er presentert for alle ansatte og det arbeides med tiltak og handlingsplaner på avdelingsnivå.

I 2024 var det totale sykefraværet i Norge på 4,6 %. Sykefraværet var dermed noe høyere enn målgrensen på 3,5 prosent og likt sykefraværet i 2023. Skader i virksomheten følges opp gjennom måleparametere, blant annet gjennom H2-verdien (TRIR) som viser antall skader som har medført fravær, pluss skader som trenger medisinsk behandling uten at det har medført fravær påfølgende dag.

H2-verdien (TRIR) for egne ansatte var 4.89 i 2024, en markant nedgang siden 2023. Dette kan tyde på at de tiltak som ble iverksatt i 2023 og 2024 har bidratt til økt fokus og engasjement i hele organisasjonen.

Det systematiske arbeidet med å forebygge skader i drift og prosjekter vil fortsette i 2024. Det vil fremdeles være et sterkt søkelys på å redusere forekomsten av personskader. Tiltak i HMS handlingsplan for å forbedre HMS-arbeidet i NGI har blitt iverksatt i 2023 og vil fortsette å bli iverksatt i 2024. HMS-opplæring av medarbeidere og ledere står sentralt i 2024.

NGI implementerte nytt avvikssystem i 2023 for å sikre bedre kildedata og styrke oppfølgingen av uønskede hendelser for bedre å kunne forebygge skader. Dette har resultert i over en dobling av innrapporterte HMS-hendelser og observasjoner. Dette er veldig positivt da flere rapporterte hendelser og observasjoner gir større grunnlag for å jobbe proaktivt istedenfor reaktivt.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5

NGI prioriterer vern av liv, helse og det ytre miljøet i alle deler av virksomheten og har som mål å ha null skader. Det er styrets oppfatning at NGI har et godt arbeidsmiljø og arbeider bevisst for å ta vare på dette. Verne- og miljøarbeidet utføres etter arbeidsmiljølovens forutsetninger.

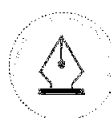
Vårt ledelsessystem for miljø er sertifisert i henhold til ISO 14001:2015 for forskning og utvikling, rådgivning og tjenester innen geofagene. Vi arbeider systematisk og målrettet for å eliminere negativ påvirkning av det ytre miljøet som følge av vår virksomhet. Vi tar aktive valg for å oppfylle miljøforpliktelser og vise ansvar for omgivelsene og miljøet. Vi forplikter oss til å identifisere, kartlegge og følge opp miljøaspekter relatert til virksomhetens egne aktiviteter og i våre prosjekter.

NGI er sertifisert i henhold til ISO 9001:2015 for forskning, utvikling og rådgivning innen geofagene. Vi arbeider med å kontinuerlig forbedre kvalitet, sikkerhet og miljøstyring.

NGIs løsmasselaboratorium har akkrediteringsdokument test 118 og utfører akkrediterte analyser innen akkrediteringsomfanget P9901 - Geoteknisk prøving.

## Takk til alle medarbeidere

Styret retter en stor takk til ledelsen og medarbeiderne i NGI for innsatsen som er lagt ned og for resultatene som er oppnådd. Medarbeiderne i NGI er vår viktigste ressurs. Deres kunnskap, motivasjon og entusiasme er helt grunnleggende for NGI-konsernets videre utvikling. Vi ser fram til det videre arbeidet.



This file is sealed with a digital signature.  
The seal is a guarantee for the authenticity  
of the document.

Document ID:  
92979971B4DB4FE5A4454FF8E7AC88C5



Til generalforsamlingen i  
**Norges Geotekniske Institutt AS**

## UAVHENGIG REVISORS BERETNING

### Konklusjon

Vi har revidert Norges Geotekniske Institutt AS' årsregnskap som viser et overskudd på TNOK 18 784. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2024, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettvise bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2024 og av dets resultat og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

### Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av the International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

### Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for informasjonen i årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet, og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.



Revisorgruppen

Revisorgruppen  
Akershus AS  
Postboks 335  
N-1411 Kolbotn

Besøksadresse:  
Rosenholm Campus  
Rosenholmveien 25

Tlf.: +47 66 81 79 00  
E-post: akershus@rg.no

Foretaksregisteret  
NO 967 604 364 MVA

www.rg.no

Medlem av UHY International, en sammenslutning av uavhengige revisjons- og konsultentselskaper



Dette dokumentet er signert med PAdES-formatet (PDF Advanced Electronic Signatures) av Signicat. Dette sikrer dokumentet og dets vedlegg mot endringer etter signering.

Statsautoriserte  
revisorer

SIGNICAT



## Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avviklet.

## Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar, på grunnlag av årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til <https://www.revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Trollåsen, 19. mars 2025  
**Revisorgruppen Akershus AS**

Håkon Mæland  
statsautorisert revisor  
(elektronisk signert)



## Elektronisk signatur

*Signert av*

**Mæland, Håkon**



*Dato og tid (UTC+01:00) Central European Time (Berlin) (DD.MM.YYYY HH:MM:SS)*

21.03.2025 15:11:26

*Signaturmetode*

Norwegian BankID

Dette dokumentet er signert med elektronisk signatur. En elektronisk signatur er juridisk forpliktende på samme måte som en håndskrevet signatur på papir. Denne siden er lagt til dokumentet for å vise grunnleggende informasjon om signaturen(e), og på de følgende sidene kan du lese dokumentet som er signert. Vedlagt finnes også en PDF med signaturdetaljer, og en XML-fil med innholdet i den elektroniske signaturen(e). Vedleggene kan brukes for å verifisere gyldigheten av dokumentets signatur ved behov.



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT AS

2024



## KONTANTSTRØMOPPSTILLING

### Indirekte modell

29.08.2023-

Tall i 1000 kr

31.12.2024

### Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter

Resultat før skattekostnad	24 624
Ordinære avskrivninger	15 374
Redusert kostnad, Skattefunn	-218
Endring i oppdragsprosjekter i arbeid	-16 120
Endring i kundefordringer	-131 458
Endring i leverandørgjeld	41 586
Endring i kortsiktig konsernmellomværende	3 718
Endring forskudd oppdragsprosjekter	11 958
Endring i andre tidsavgrensningsposter	60 212
<b>Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>	<b>9 677</b>

### Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter

Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	-24 158
<b>Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>	<b>-24 158</b>

### Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter

Stiftelse av selskapet	30
Tingsinnskudd	50 000
Kapitalinnskudd	40 000
Opptak lån fra morselskap	30 000
Tilbakebetaling depositum	50
<b>Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>	<b>120 080</b>

**Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter** **105 599**

**Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter per**  
**29.08.2023**

**0**

**Beholdning av kontanter og kontantekvivalenter per**  
**31.12.24**

**105 599**