

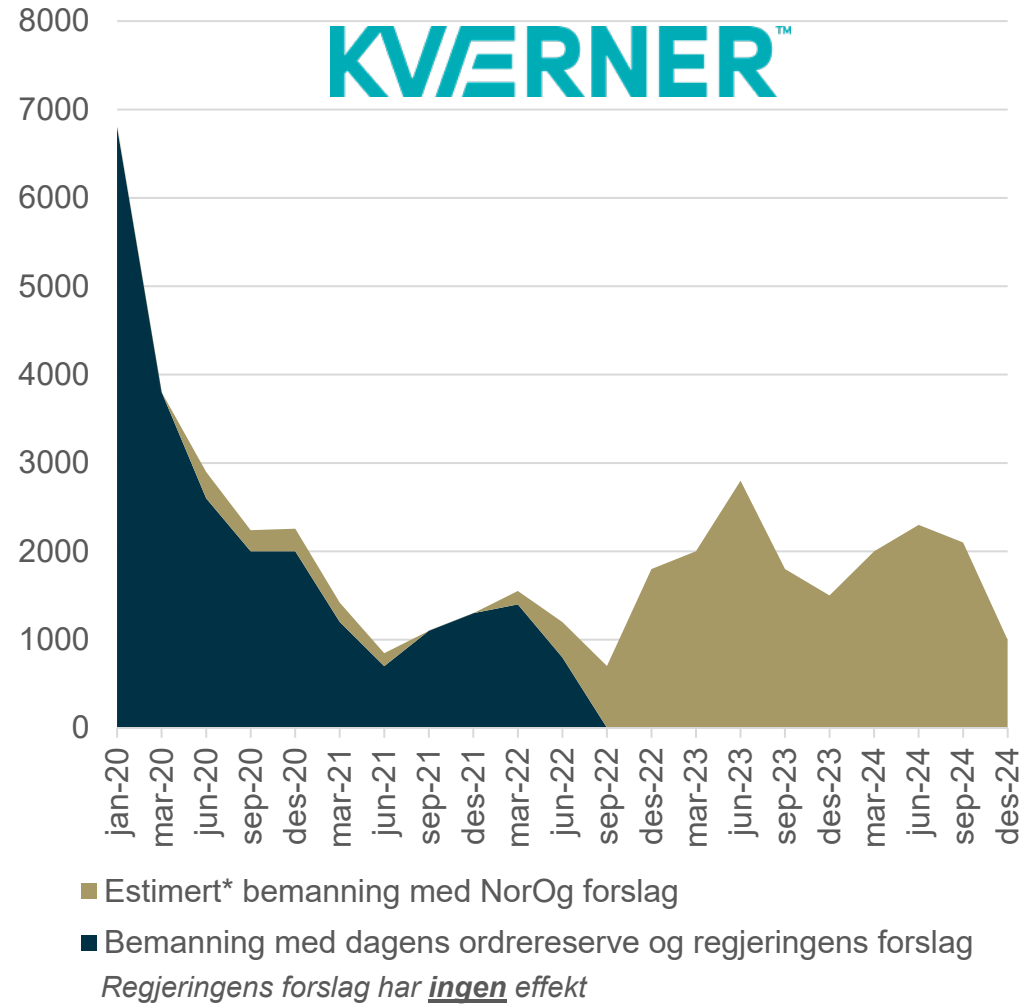
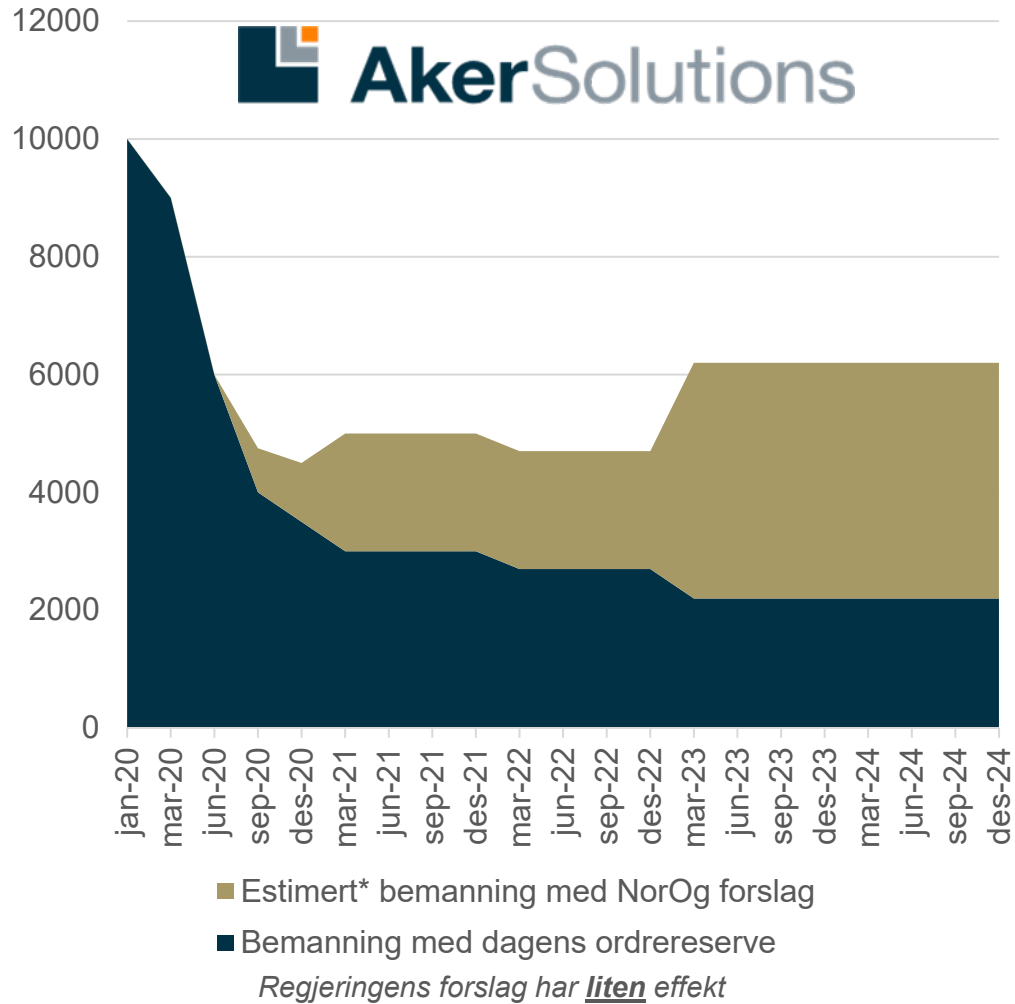
Proud ownership

Konsekvenser for Akers olje- og gassvirksomhet

8. mai 2020

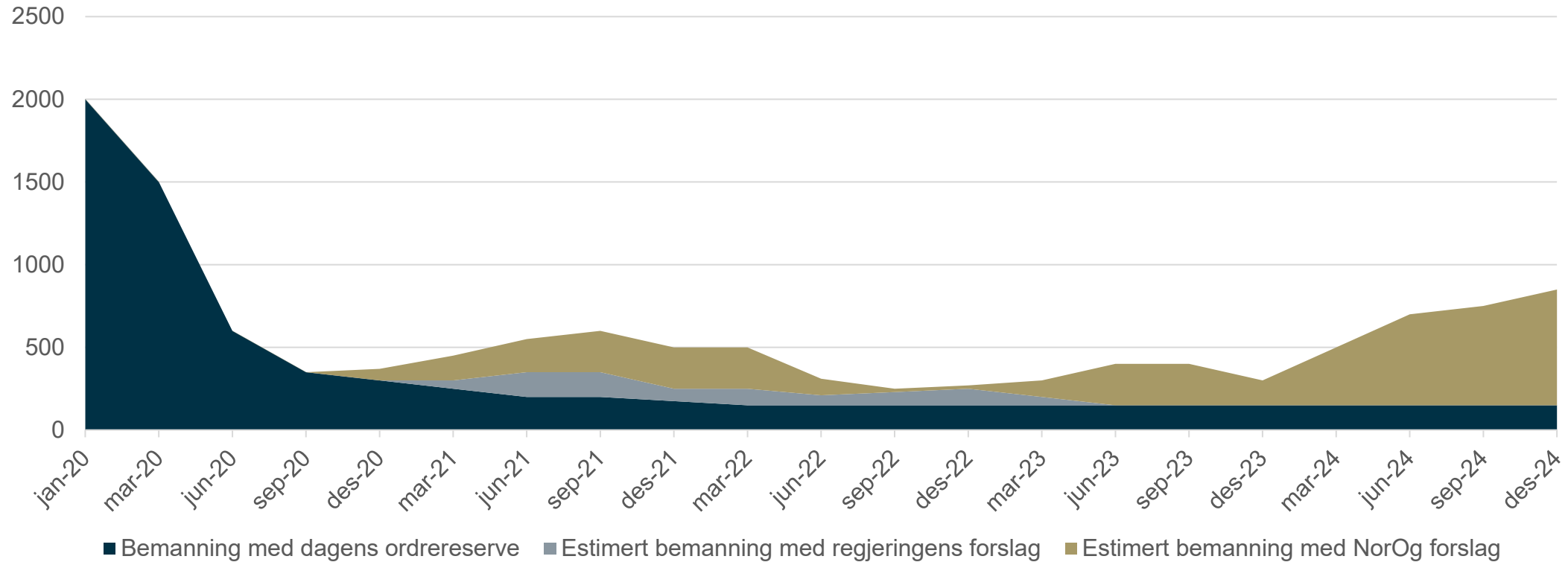


Utvikling i norske arbeidsplasser



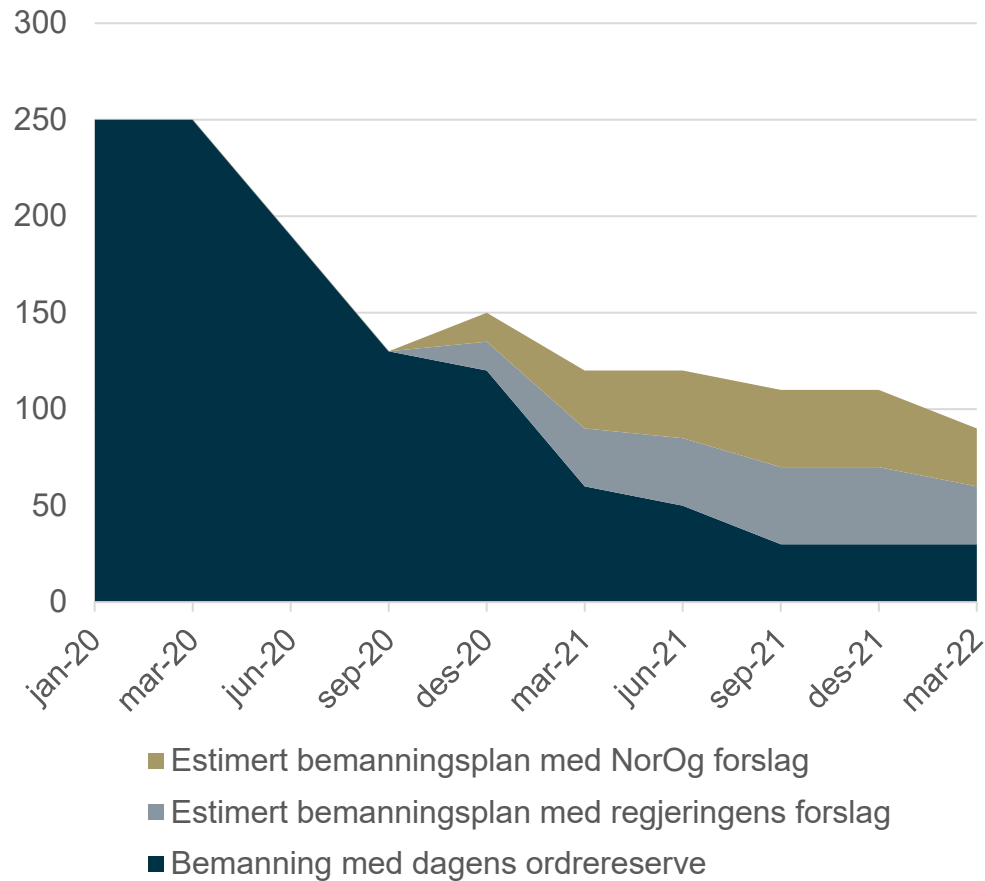
Bemanningsplan Aker Solutions lokasjoner 1/3

Egersund (fabrikasjon)

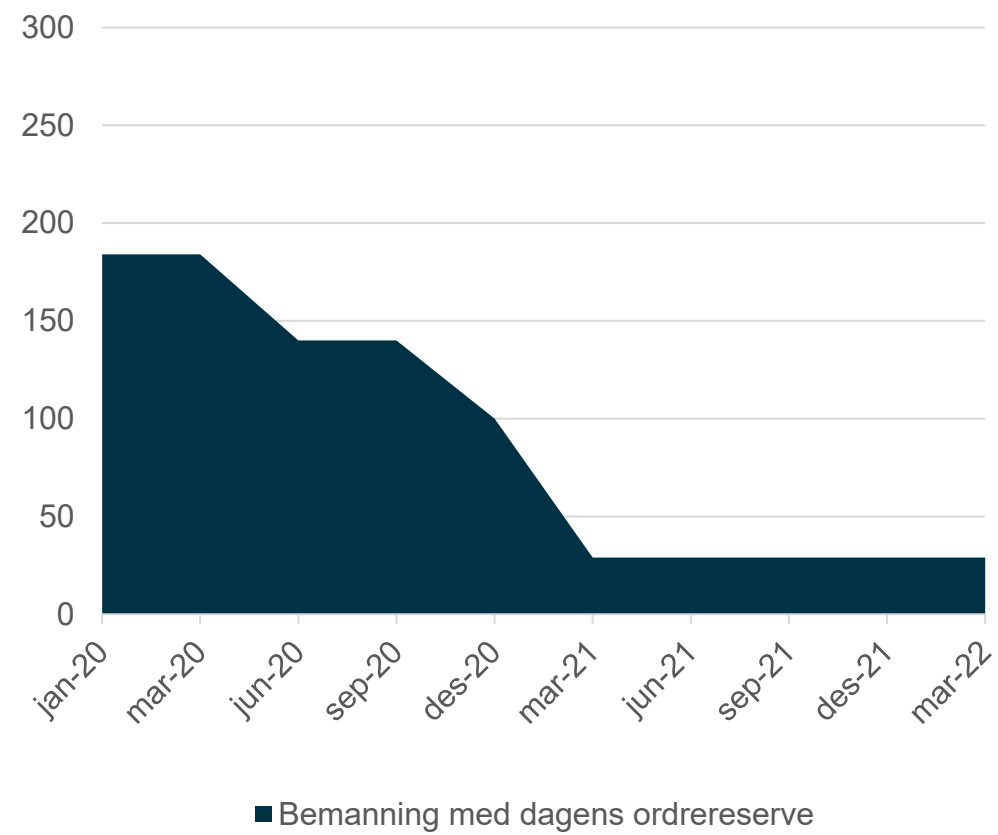


Bemanningsplan Aker Solutions lokasjoner 2/3

Tranby – Subsea ingeniørtjenester

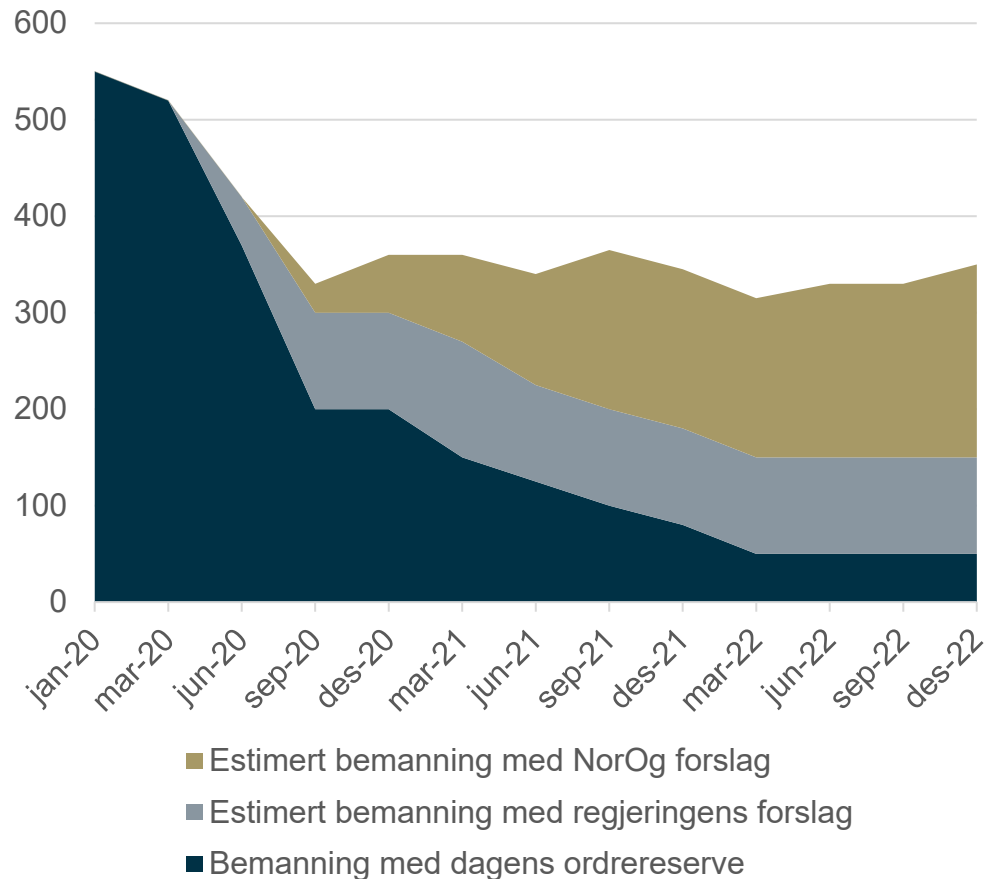


Tranby – Subsea produksjon

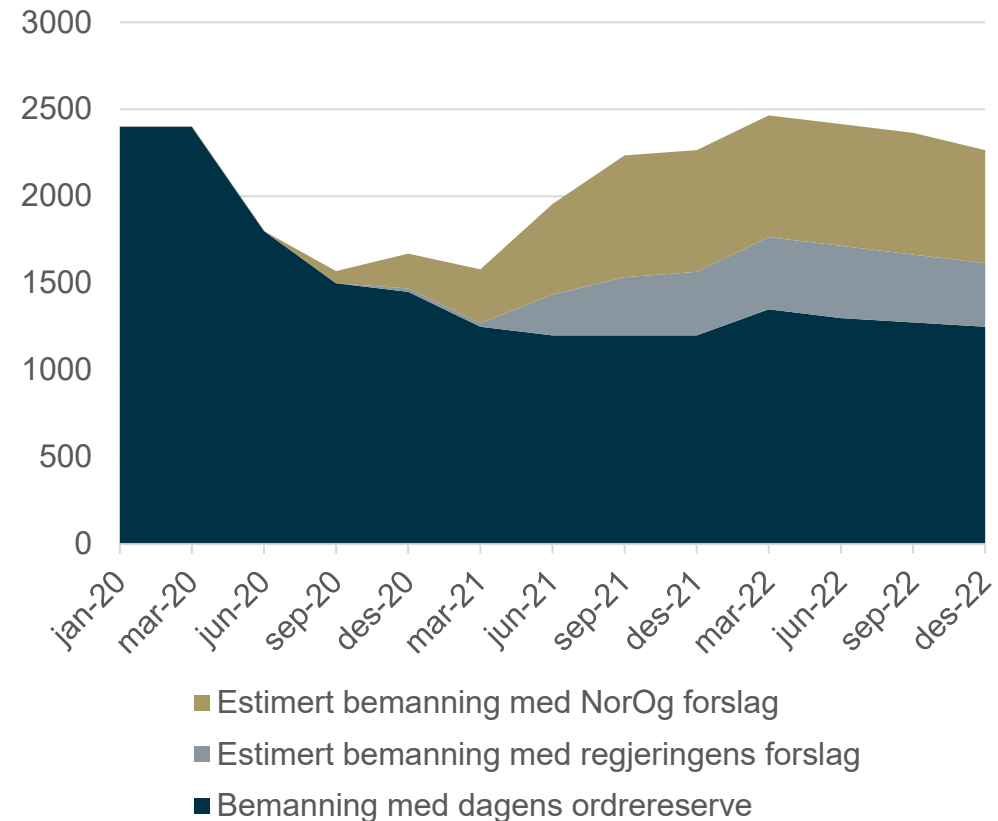


Bemanningsplan Aker Solutions lokasjoner 3/3

Ingeniørtjenester Norge

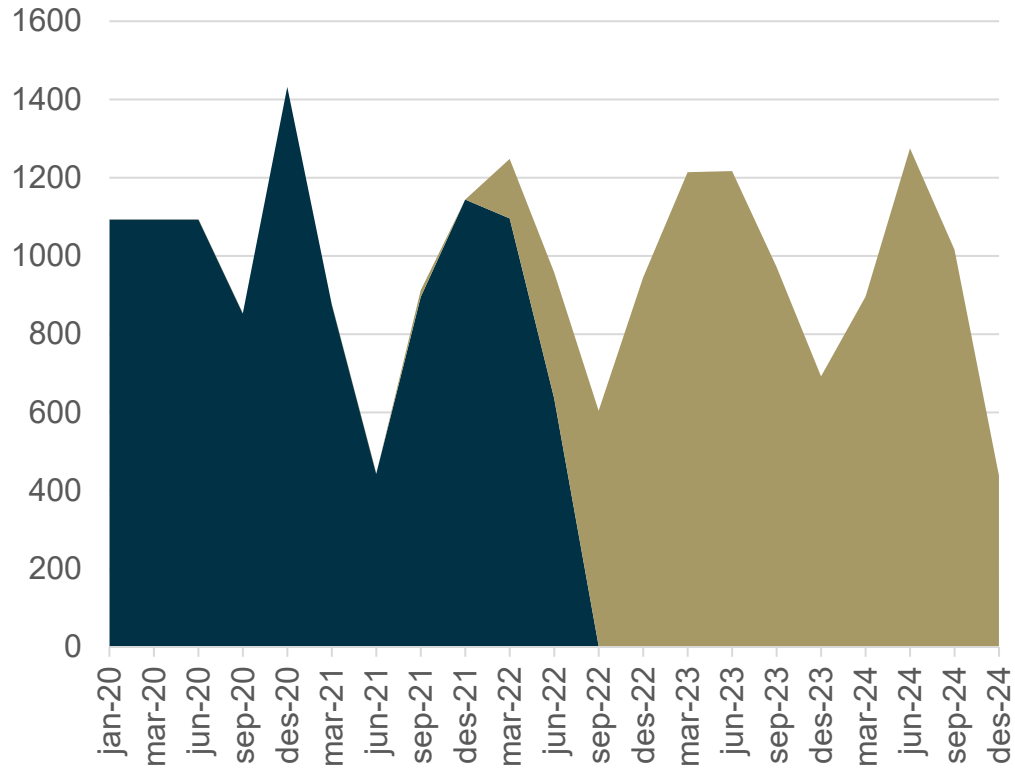


Vedlikehold og modifikasjoner Norge (MMO)



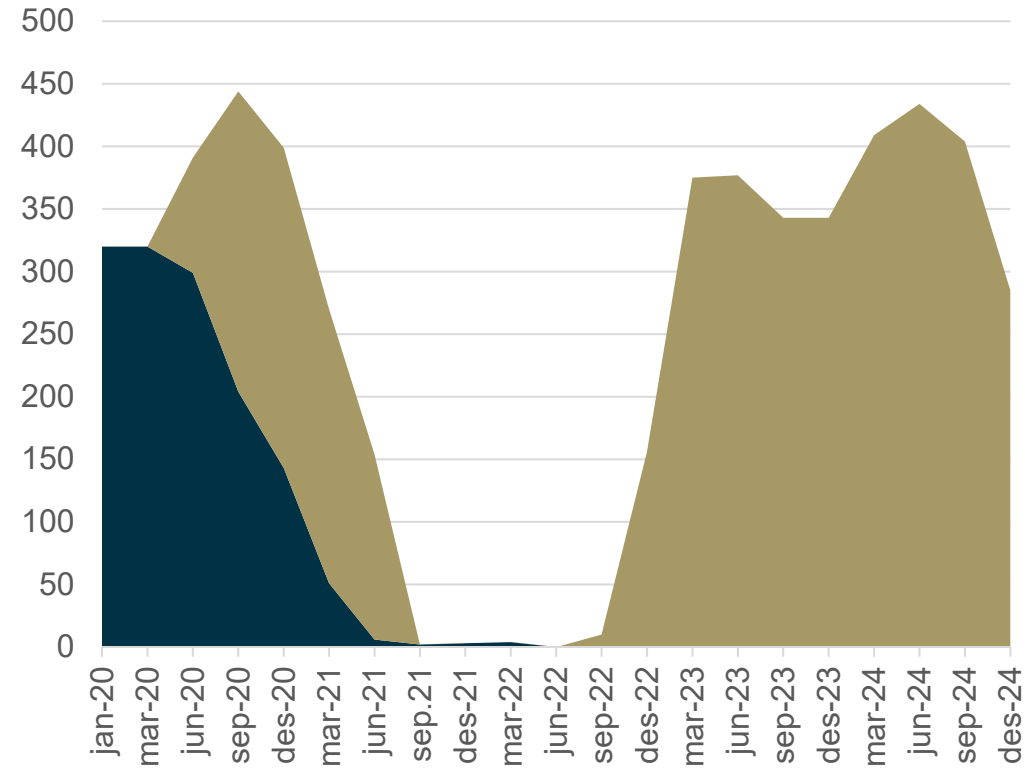
Bemanningsplan Kværners lokasjoner

Fabrikasjon Stord



■ Estimert bemanning med NorOg forslag
 ■ Bemanning med dagens ordrereserve
 Regjeringens forslag har **ingen** effekt

Fabrikasjon Verdal



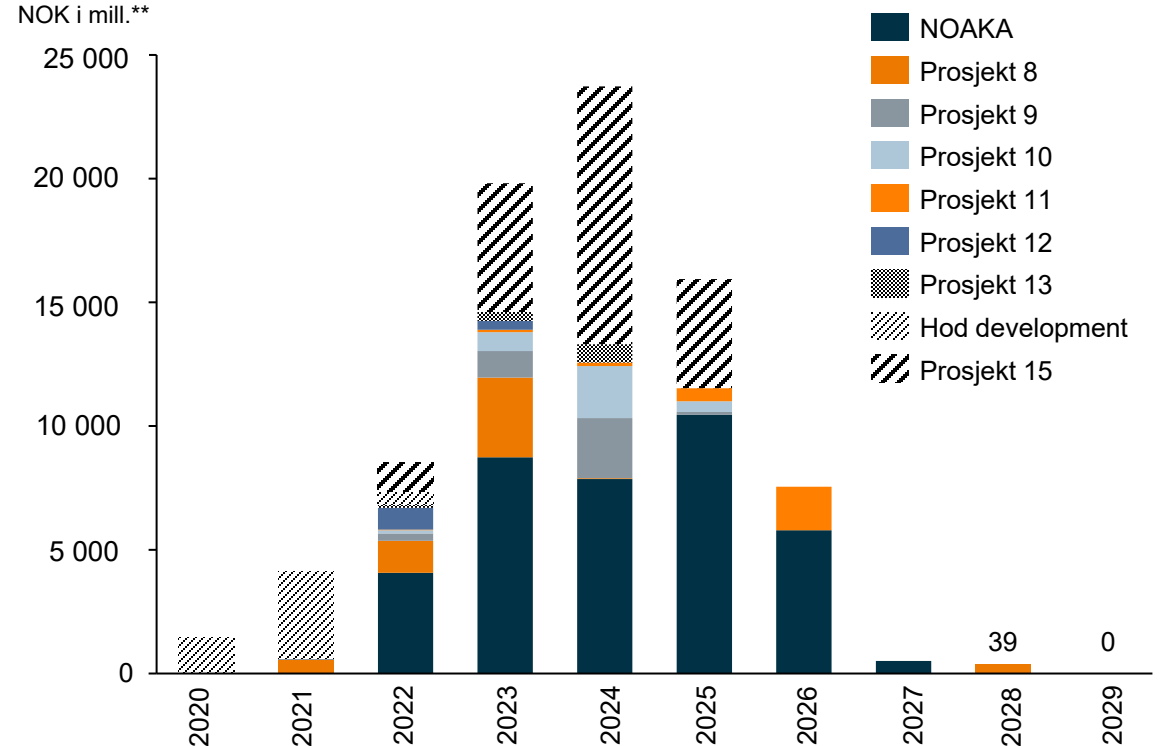
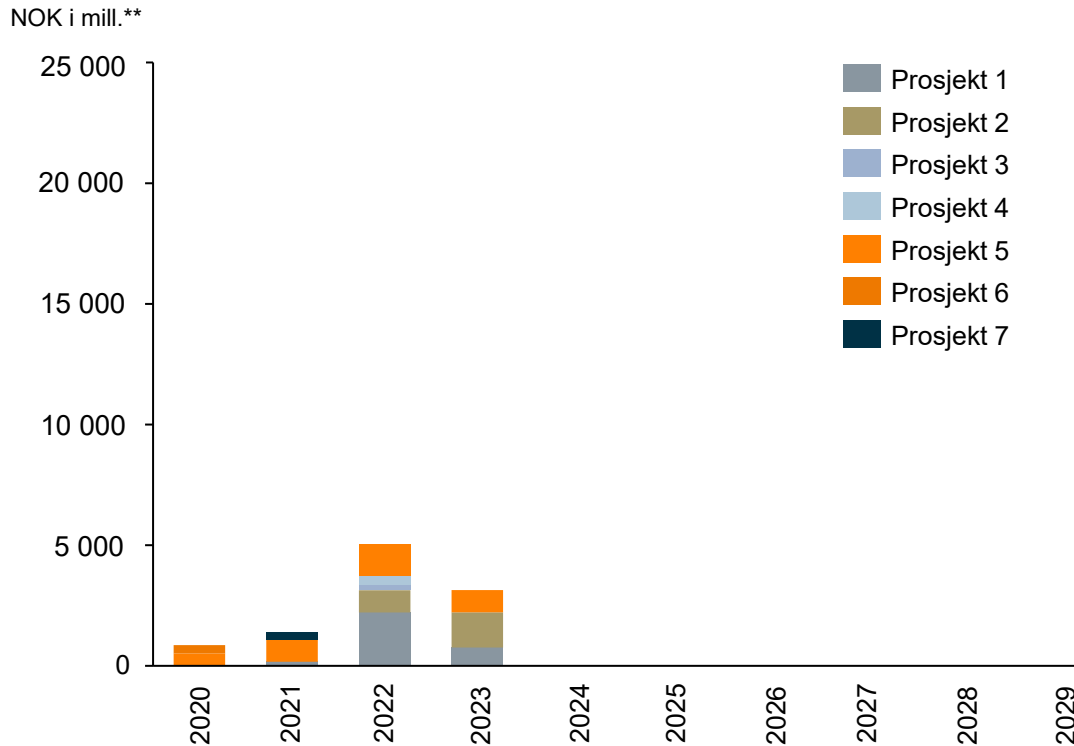
■ Estimert bemanning med NorOg forslag
 ■ Bemanning med dagens ordrereserve
 Regjeringens forslag har **ingen** effekt

Store nye utbygginger gir størst ringvirkninger



Eksempel: Aker BP prosjektportefølje

- Noen mindre prosjekter får positiv effekt av regjeringens skatteforslag
- ...mens de større prosjektene faller utenfor fordi Regjeringens forslag verken gir tilstrekkelig lønnsomhetsforbedring eller realistiske tidsfrister pga. begrensede skatteendringer og knappe tidsfrister ifht. NorOgs forslag*



Typiske prosjekter og leverandører som forventes gjennomført med regjeringens forslag: Produksjonsboring, «in-field»-boring og mindre «tie-ins» utført av utenlandske bore- og serviceselskaper

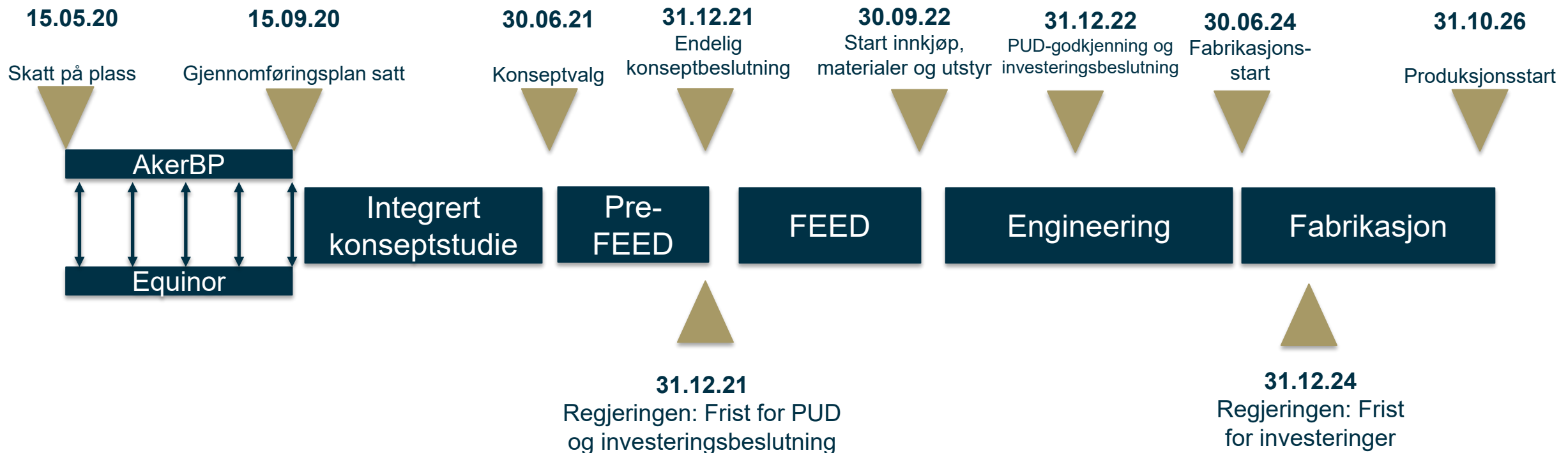
Typiske prosjekter og leverandører som bare kan bli gjennomført med NorOgs forslag: Ingeniørtjenester, prosjektledelse, fabrikasjon og installasjon utført av norske og utenlandske selskaper og verft

- Regjeringens forslag øker lønnsomheten med ca. 1 USD per fat olje, mens NorOgs forslag øker lønnsomheten med et snitt på ca. 10 USD per fat
- NorOgs forslag gir en tidseffekt for oljeselskapene ved at staten dekker sin andel av investeringene løpende. Tidsfordelen rentekompenseres. NorOgs forslag øker skattemessig proveny for staten
- ** En milliard investert skaper ca. 1 000 årsverk i leverandørindustrien og underleverandører

Tidsfristene i regjerings forslag umuliggjør større utbygginger



Eksempel NOAKA: ca. 50 000 årsverk – gjennomføringstid 6-7 år



Aker Solutions: Viktig for bærekraftig norsk industri

- Ca. 10 000 medarbeidere (ca. 6 000 egne ansatte) i Norge før Covid-19
- Ca. 24 000 i total sysselsettingseffekt i Norge før Covid-19
- Viktig for verdikjeden og verdiskaping rundt om i Norge, 10 milliarder brukt på 2 500 norske leverandører i 2019
- Årlig innbetaling av personskatt, arbeidsgiveravgift, etc.*
 - Ca. 6,6 milliarder kroner
- Evne og vilje til å investere i anlegg og industriarbeidsplasser
 - 1,6 milliarder kroner investert i Norge siden 2014**
- Viktig for utdanning av fagarbeidere og ingeniører
 - Typisk rundt 70 lærlinger hos Aker Solutions hvert år*
- Viktig for utvikling av fornybar industri
 - Havvind, lavkarbonløsninger/elektrifisering og CCUS

* Basert på total sysselsettingseffekt 24 000 personer

** Siden etablering av dagens Aker Solutions i 2014, inkl. igangsatte investeringer

A close-up photograph of a red jacket with the Aker Solutions logo and name printed in white on the sleeve.

Kværner: Viktig for norsk industri, viktig for lokalsamfunn

- Ca. 6 800 medarbeidere (ca. 2 800 egne ansatte) i Norge før Covid-19
- Ca 12 000 i total sysselsettingseffekt i Norge før Covid-19
- Et nav for oppdrag til andre leverandører og verdiskaping rundt om i Norge
- Årlig innbetaling av personskatt, arbeidsgiveravgift, etc.*
 - Ca. 3,5 milliarder kroner
- Evne og vilje til å investere i anlegg og industriarbeidsplasser
 - 1,7 milliarder kroner siden 2011**
- Viktig for utdanning av fagarbeidere og ingeniører
 - Typisk over 100 lærlinger hos Kværner hvert år***
- Viktig for utvikling av fornybar industri
 - Havvind
 - Lavkarbonløsninger

* Basert på total sysselsettingseffekt 12 000 personer

** Siden etablering av dagens Kværner i 2011, inkl. igangværende investeringer

*** Inkludert inngående og utgående kull



KVÆRNER™

MHWirth: Viktig for utvikling av borestyr og annen norsk offshoreteknologi



- 871 sysselsatte i Norge før Covid-19
 - Kristiansand 572
 - Horten 55
 - Oslo 72
 - Lyngdal 52
 - Stavanger 39
 - Frontica Engineering (Kristiansand) 81
- Kompetanse og kapasitet for omstilling og utvikling av lavutslippsløsninger og grønn teknologi
- Kan bidra til norsk teknologiutvikling innenfor følgende segmenter:
 - Fremtidsrettet boreteknologi
 - Havvind
 - Mineralutvinning på havbunnen, i tråd med regjeringens havbrukstrategi



Status



KVÆRNER™

- Allerede redusert bemanning i Norge fra ca. 6 800 til ca. 3 500 som følge av Covid-19 og oljeprisfall
- Bemanningen i Norge planlegges redusert ytterligere til under 1 000 innen juli 2021 uten nye prosjekter
- Verdal: Full stopp i 2021 uten nye prosjekter
- Stord: Full stopp i 2022 uten nye prosjekter
- Sterkt redusert aktivitet ved avdelinger i Oslo, Stavanger og Trondheim for prosjektering av nye prosjekter, prosjektledelse og innkjøp fra underleverandører
- Nær alt utviklingsarbeid for nye fremtidsrettede løsninger stanset
- Nær all opplæringsaktivitet stanset

AkerSolutions

- Allerede redusert bemanningen i Norge fra ca. 10 000 til ca. 6 000 som følge av Covid-19 og oljeprisfall
- Bemanningen i Norge vil måtte kraftig reduseres innen juli 2021 uten nye prosjekter
- Subsea ventiltre-produksjon nedlegges i Norge; Tranby nedskaleres fra 2021
- Fabrikasjon i Sandnessjøen legges ned fra høsten 2020
- Oslo, Stavanger, Bergen (Sandsli og Ågotnes), Kristiansund, Moss og Trondheim nedskaleres som følge av redusert etterspørsel
- Egersund har allerede kraftig nedbemannet og nedskaleringen fortsetter fra høsten 2020 uten nye prosjekter

Status



- Allerede redusert bemanningen i Norge med 90 som følge av Covid-19 og oljeprisfall
- Bemanningen i Norge vil bli redusert ytterligere med ca. 210 i løpet av 2020 uten nye prosjekter
- Avdelingene i Oslo, Horten, Stavanger nedskaleres/legges ned og kommer under kritisk nivå uten nye prosjekt
- Fabrikasjon i Lyngdal og Kristiansand vil bli nedskalert i 2021
- Utviklingsprosjekter rettet mot fornybare løsninger nedskalert
- Breidablikk kan gi MHWirth milliardkontrakt for nestegenerasjon miljøvennlig borepakke



Ringvirkninger per NOK 1 milliard i tapt omsetning*

	Område	Beskrivelse av effekt		
Prosjektoversikt	Prosjektbeskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> Standard SPS (Ærfugl som eksempel) – Aker Solutions 	<ul style="list-style-type: none"> Standard EPMa (JC som eksempel) – Aker Solutions 	<ul style="list-style-type: none"> Standard topside – Kværner
	Prosjektverdi	<ul style="list-style-type: none"> 1000 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 1000 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 1000 MNOK
	Innkjøp av forbruksvarer	<ul style="list-style-type: none"> 160 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 33 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 140 MNOK
Sysselsettings-effekter	Direkte sysselsatte i Norge	<ul style="list-style-type: none"> 320 årsverk 	<ul style="list-style-type: none"> 600 årsverk 	<ul style="list-style-type: none"> 250 årsverk
	Indirekte sysselsatte i Norge	<ul style="list-style-type: none"> 960 årsverk* 	<ul style="list-style-type: none"> 1800 årsverk* 	<ul style="list-style-type: none"> 750 årsverk*
	Totale lønnskostnader	<ul style="list-style-type: none"> 218 MNOK (870 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 500 MNOK (1 632 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 150 MNOK (600 MNOK*)
Effektiver for offentlige finanser	Arbeidsgiveravgift	<ul style="list-style-type: none"> 31 MNOK (123 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 71 MNOK (230 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 21 MNOK (85 MNOK*)
	Skatt på lønn	<ul style="list-style-type: none"> 65 MNOK (261 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 150 MNOK (490 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 45 MNOK (180 MNOK*)
	Selskapsskatt	<ul style="list-style-type: none"> 11 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 22 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 11 MNOK

Ringvirkninger ved tapt omsetning - MHWirth

	Område	Beskrivelse av effekt		
Prosjektoversikt	Prosjektbeskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> Standard borepakke halvt nedsenkbar rig, f.eks Awilco 	<ul style="list-style-type: none"> Standard borepakke fast installasjon 	<ul style="list-style-type: none"> 3 oppgraderingspakker Heidrun/Grane/Visund
	Prosjektverdi	<ul style="list-style-type: none"> 1200 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 1000 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 300 MNOK
	Innkjøp av forbruksvarer	<ul style="list-style-type: none"> 168 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 140 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 42 MNOK
Sysselsettings-effekter	Direkte sysselsatte i Norge	<ul style="list-style-type: none"> 340 årsverk 	<ul style="list-style-type: none"> 280 årsverk 	<ul style="list-style-type: none"> 72 årsverk
	Indirekte sysselsatte i Norge	<ul style="list-style-type: none"> 1020 årsverk* 	<ul style="list-style-type: none"> 840 årsverk* 	<ul style="list-style-type: none"> 216 årsverk*
	Totale lønnskostnader	<ul style="list-style-type: none"> 236 MNOK (944 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 195 MNOK (780 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 50 MNOK (200 MNOK*)
Effektiver for offentlige finanser	Arbeidsgiveravgift	<ul style="list-style-type: none"> 34 MNOK (136 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 28 MNOK (112 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 7,1 MNOK (28,6 MNOK*)
	Skatt på lønn	<ul style="list-style-type: none"> 71 MNOK (284 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 58 MNOK (232 MNOK*) 	<ul style="list-style-type: none"> 15 MNOK (60 MNOK*)
	Selskapsskatt	<ul style="list-style-type: none"> 53 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 77 MNOK 	<ul style="list-style-type: none"> 26,4 MNOK

