



Statkraft

Orientering om
Kjøllefjord
fornyelsesprosjekt

PER CHRISTIAN KITTILSEN & OLE CHRISTIAN POVENIUS
KJØLLEFJORD 4.12.2024

AGENDA

KJØLLEFJORD FORNYELSESPROSJEKT

- Introduksjon Statkraft og Kjøllefjord fornyelse
- Bakgrunn, oversikt og utredninger
- Forventede virkninger
- FeFo og reinbeitedistrikt
- Statkrafts prosjekter i sammenheng
- Benytt høringstiden og treff oss etterpå



Vår historie

- Statkrafts tre første vindkraftverk:
 - Smøla i 2002, Norges første og da Europas største vindkraftverk
 - Hitra vindkraftverk i 2004
 - Smøla komplett i 2005
 - Kjøllefjord vindkraftverk i 2006
- Statkraft i Finnmark:
 - Adamselv kraftverk i 1973 & Alta kraftverk i 1987
 - Kontor i Alta og vedlikeholdsgruppe i Kjøllefjord
 - Kjøllefjord fornyelse en konsekvens av konsesjonstidens slutt i 2031

Smøla 2002 & 2005



Hitra 2004



Kjøllefjord 2006



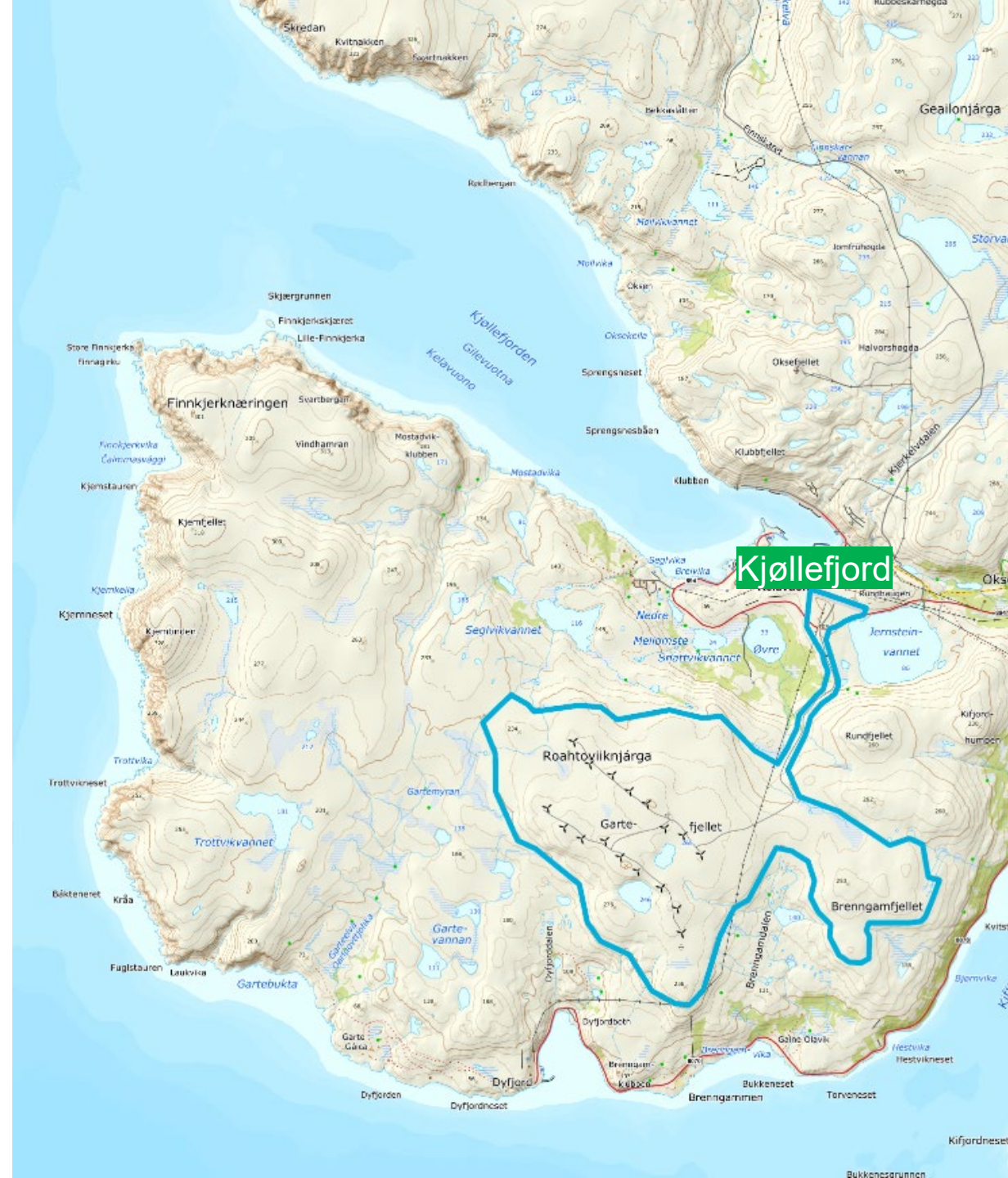
Kjøllefjord fornyelse - Bakgrunn

- Diskusjon med kommunens politikere og administrasjon siste 1-2 år
- Foreslått planområde er ca 40% større enn dagens
- Avgrensningene:
 - I nordvest: unngå visuell forstyrrelse av utsikten til Finnkjerka til lands og fra sjøen
 - I nord og sør: noe utvidelse mot bebyggelse
 - I øst: noe utvidet areal
 - Reindriftnas bruk av området



Kjøllefjord fornyelse - Oversikt

- 25 turbiner
 - 170 MW
 - 180 - 220 m høye (vingespiss)
 - 670 GWh/år (ca. 5x dagens produksjon)
 - Ca. 15 MNOK produksjonsavgift
 - Ca. 15 MNOK+ eiendomsskatt
 - Flere arbeidsplasser enn i dag
- Viktig med innspill fra lokalsamfunnet, reindriften og andre interessenter, eksempelvis friluftsjnteresser



Kjøllefjord fornyelse - Utredninger

- Dialog med Reinbeitedistrikt 9 om tilpasninger, samt konsekvensutredningsprogram for reindrift
- Faktagrunnlag om flora og fauna gjennom konsekvensutredning, påbegynt i 2024



Regional samordning

Tiltakshaverne er enige om kostnadsdekning for Reinbeitedistrikt 9 i utredningsfasen





Mulig utbyggingsløsning, Kjøllefjord fornyelse sett fra Folldalbruket

Forventede virkninger

- Naturmangfold & naturtyper
- Inngrepsfrie naturområder
- Friluftsliv
- Landskap
- Støy og skyggecast
- Kulturminner og kulturmiljø
- Folkehelse
- Lokalt og regional næringsliv
- Reindrift

Planprogram/melding med forslag til utredningsprogram for fornyelse av Kjøllefjord (Kelavuono) vindkraftverk

Prosjekt: Kjøllefjord vindkraftverk fornyelse

Rev.	Dato	Kommentar
01	22.04.2024	Til behandling i NVE
02	06.09.2024	Revidert iht. tilbakemeldinger fra NVE



FeFo og Reinbeitedistrikt 9

Prinsipper for videre arbeid

- Tillitsfull dialog og samarbeid med mål om avtale i tråd med FPIC-prinsippet
- Faste kontaktpersoner med regional tilknytning og god tilgjengelighet
- Tilgjengelig oversatt prosjektinformasjon til samisk og tolk ved behov i møter

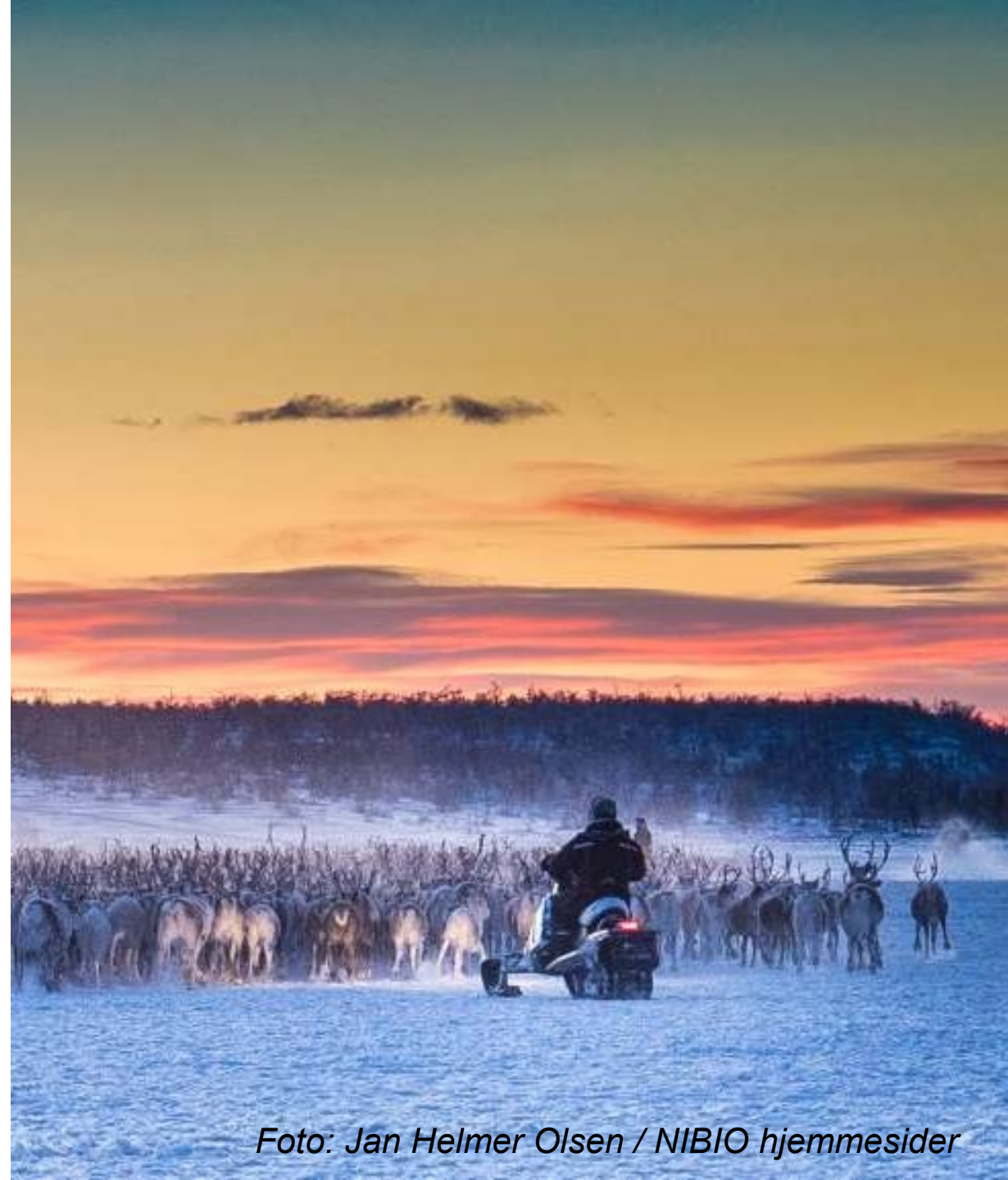


Foto: Jan Helmer Olsen / NIBIO hjemmesider



Kjøllefjord fornyelse

vil gi mye kraft ved moderat nytt inngrep i et område hvor det har vært vindkraftverk i snart 20 år



Nordkyn vindkraftverk

vil effektivt bidra til finansiering av ny kraftlinje nordover til tettstedene der folk bor



Betydelige muligheter

- Arbeidsplasser
- Skatteinngang
- Ny industri
- Lokale tjenester



Kontakt oss via prosjektets hjemmeside:
www.statkraft.no

Arbeidet med detaljering
begynner etter høringsfristen,
1.2.2025



NVE

MØT OSS I KVELD ETTER FOLKEMØTET



Per Christian Kittilsen
Prosjektleder



Håkon Morken Linde
Assisterende prosjektleder



Ole Christian Povenius
Samfunnskontakt



Ida Sofie Mienna Olsen
Reindrifts- og grunneierkontakt