

Trysil-prosjektene Granåsen og Borveggen

03.11.2025

Om oss



Norske, offentlig eide selskaper



Lang erfaring med utbygging og drift fra nett og vannkraft



Tre vindkraftverk i drift



Oss som jobber i Eidsiva Hafslund Vind



Vegard Moberget (prosjektleder; Trysil-prosjektene)

Vegard.moberget@eidsiva.no tlf: 909 39 280



Sven Lersveen (leder samfunnskontakt)

sven.lersveen@eidsiva.no tlf: 959 81 310



Nina Helene von Hirsch (plan- og konsesjonsansvarlig)

Nina.hirsch@hafslund.no tlf: 922 68 977



Gisle Johanson (kommunikasjonsansvarlig)

Gisle.johanson@eidsiva.no tlf: 414 40 050

Det moderne Norge er bygget på kraft

- Industriutvikling og verdiskaping
- Samfunnskontrakten
- Lokal tilstedeværelse
- Vind og vann er en god kombinasjon



Hvorfor bygge i Trysil

- Nettutvikling
- Energiproduksjon
- Industri og næringsgrunnlag



All kraftproduksjons berører natur



Sameksistens vindkraft og natur er mulig!



Vannkraft har hatt sine konflikter!

Vindkraft engasjerer mange

Vindkraftverk

Planlegger to nye vindkraftverk i Trysil



VINDMØLLER: Dette bildet er fra Raskiftet ved Osensjøen. Prosjektet er tidligere driftsleder for dette vindkraftverket og har med seg

Av [Hans Martin Østerhaug](#)

Trysil kommune ble nylig orientert

- Åpen
- Faktabasert
- Ansvarlig





Trysil- prosjektene

Granåsen

Antall turbiner 8

Totalt installert effekt 57,6 MW

Gjennomsnittlig vindhastighet 7,5 m/s

Årlig produksjon 169 GWh



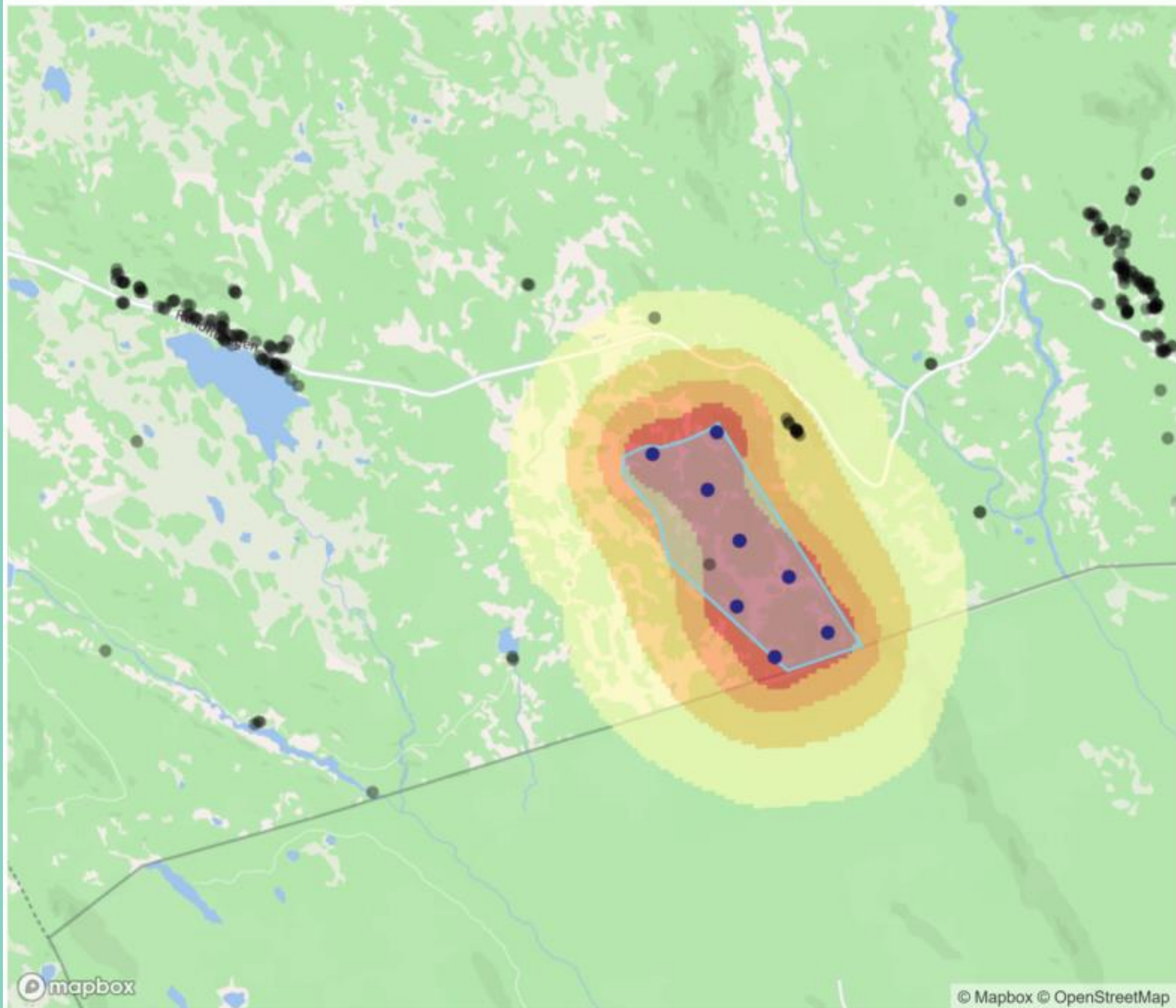
Synlig på avstand
Nedbygging av areal
Noe myrlendt terreng



Kort avstand til nett
God avstand til boliger (>4 km)
Driftsmiljø i nærheten (Austri)
Gjenbruk av eksisterende infrastruktur



Granåsen vindkraftverk



FORKLARING

- Planområde
- Turbiner

STØY (DB)

- 1 - 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - ∞

Eidsiva.
Hafslund

Projection: Mercator

Scale: 1 : 58 000

1
KM



Visualisering Granåsen fra Skjærberget

Ca. 5 km avstand



Borveggen

Antall turbiner6

Totalt installert effekt43,2 MW

Gjennomsnittlig vindhastighet7,6 m/s

Årlig produksjon134 GWh

—

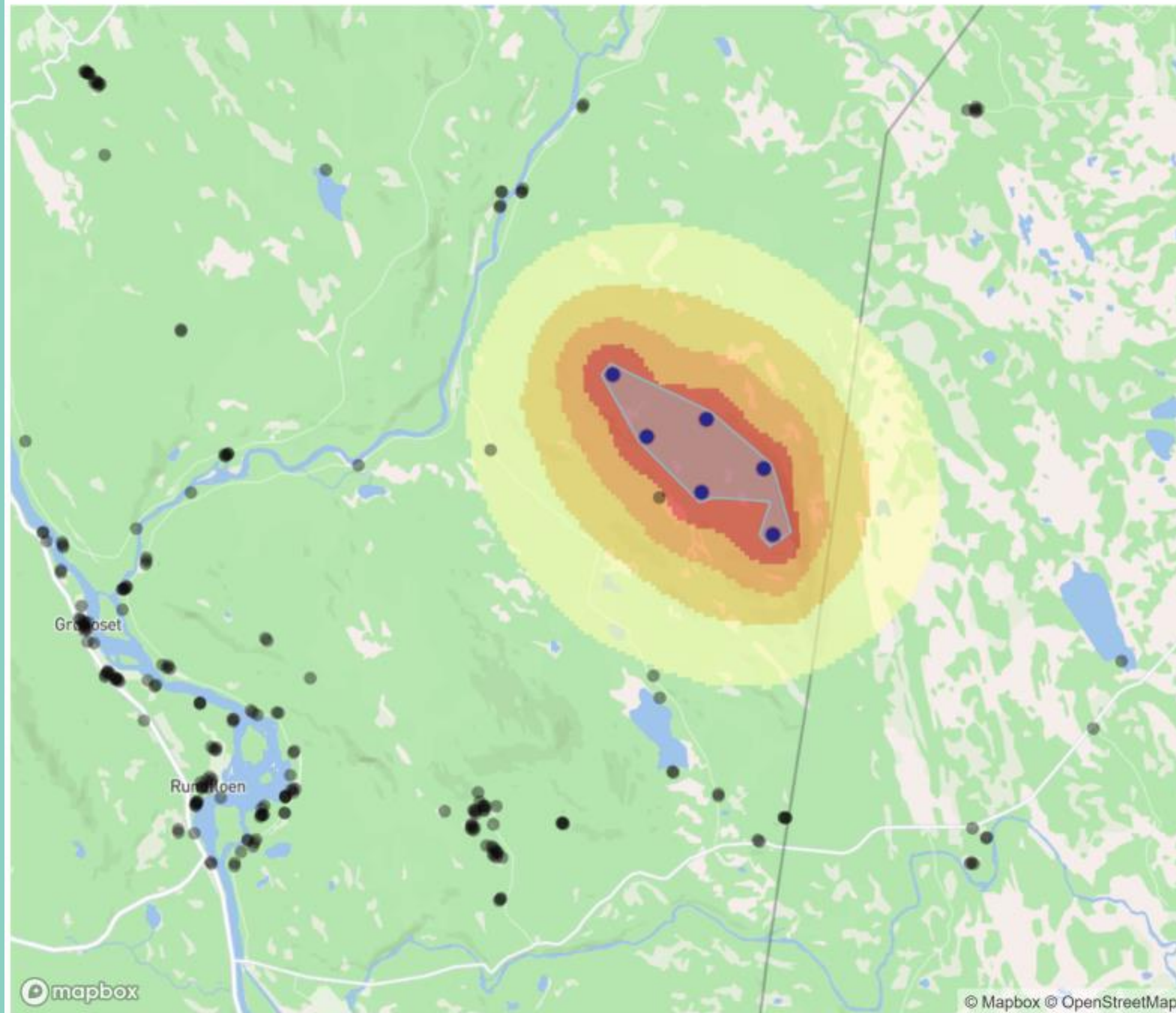
Synlig på avstand
Nedbygging av areal

+

Driftsmiljø i nærheten (Austri)
Gjenbruk av eksisterende infrastruktur
Langt unna boliger (>3 km)



Borveggen vindkraftverk



FORKLARING

Planområde

Turbiner

STØY (DB)

1 - 35

35 - 40

40 - 45

45 - 50

50 - ∞

Eidsiva.

Hafslund

Projection: Mercator

Scale: 1 : 54 000

1
KM



Visualisering Borveggen fra Rörbäcksnäs

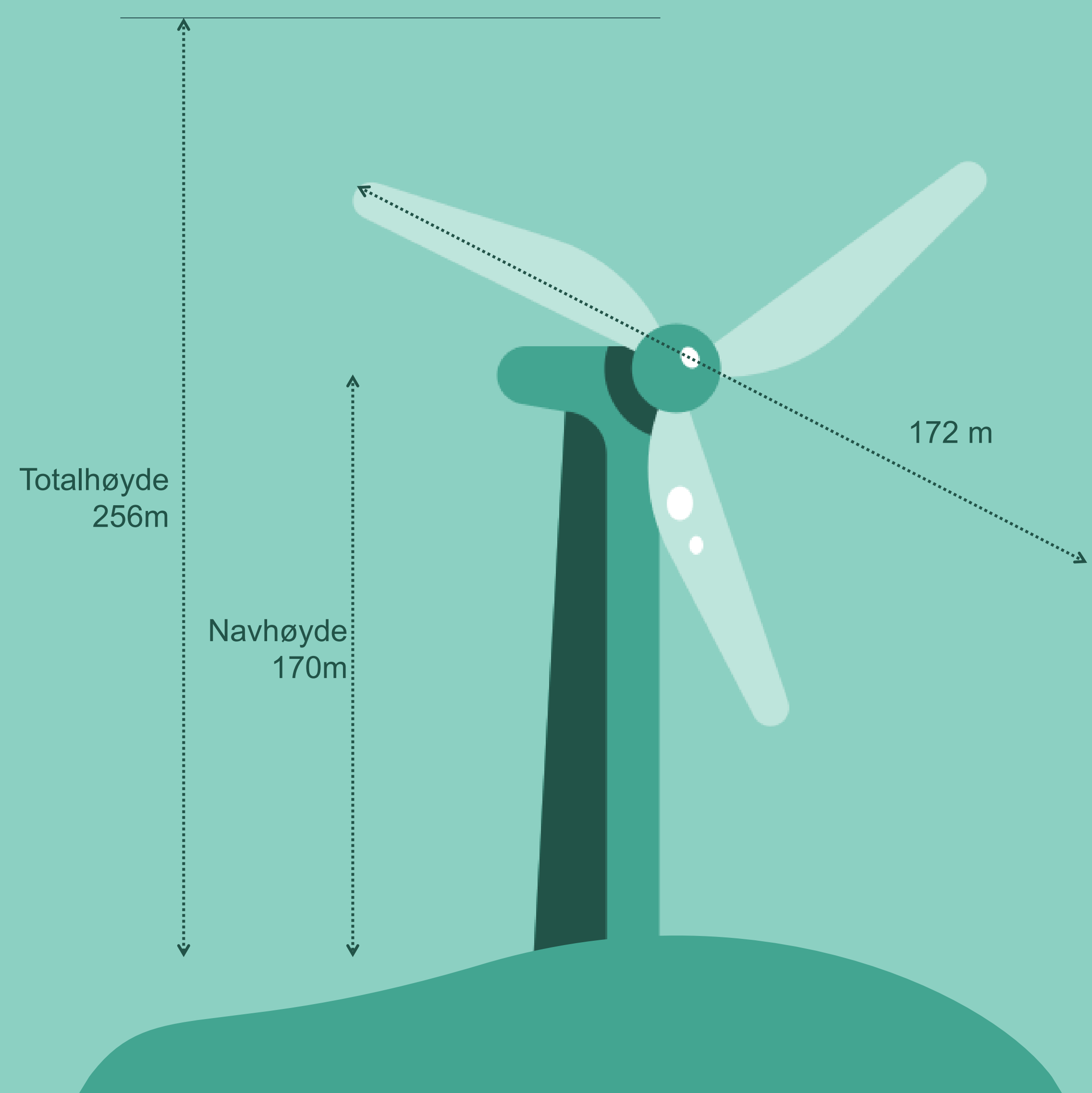
+6 km avstand



Trysilprosjektene = Granåsen + Borveggen

Antall turbiner	14 (8+6)
Navhøyde (m.o.b.)	Opp til 170 meter
Rotordiameter	Opp til 172 meter
Effekt pr turbin	7,2 MW
Totalt installert effekt	100,8 MW
Gjennomsnittlig vindhastighet	7,6 m/s
Årlig produksjon	303 GWh

Kan bidra til å lage fornybar energi
tilsvarende forbruket til ca. 19 000
husstander



Planinitiativ

Planinitiativ

Borveggen vindkraftverk

OPPDAGSGIVER
Eidsiva Hafslund Vind DA
PLANINITIATIV OMRÅDEREGULERING

DATO / REVISJON: 19.09.2025 Revision
DOKUMENTKODE:



Multiconsult

Planinitiativ

Granåsen vindkraftverk

OPPDAGSGIVER
Eidsiva Hafslund Vind DA
PLANINITIATIV OMRÅDEREGULERING

DATO / REVISJON: 19.09.2025
DOKUMENTKODE:



Multiconsult

Konsekvensutredning – et grunnlag for en opplyst beslutning

Dette vet vi allerede



Gode vindressurser



Gjenbruk av veier og infrastruktur



Drevet skog



God avstand til boliger



Jakt og friluft



Dette ønsker vi å utrede



Støy



Visuell virkning



Naturmangfold



Kulturminner



Drikkevann

Videre prosess om kommunen ønsker å vite mer:

- Ta planinitiativ til behandling – kommunestyremøte i november
- Nærmere utredninger med bakgrunn i plan- og utredningsprogram
- Innspill fra publikum og lokal medvirkning i alle ledd





Jakt og skogdrift

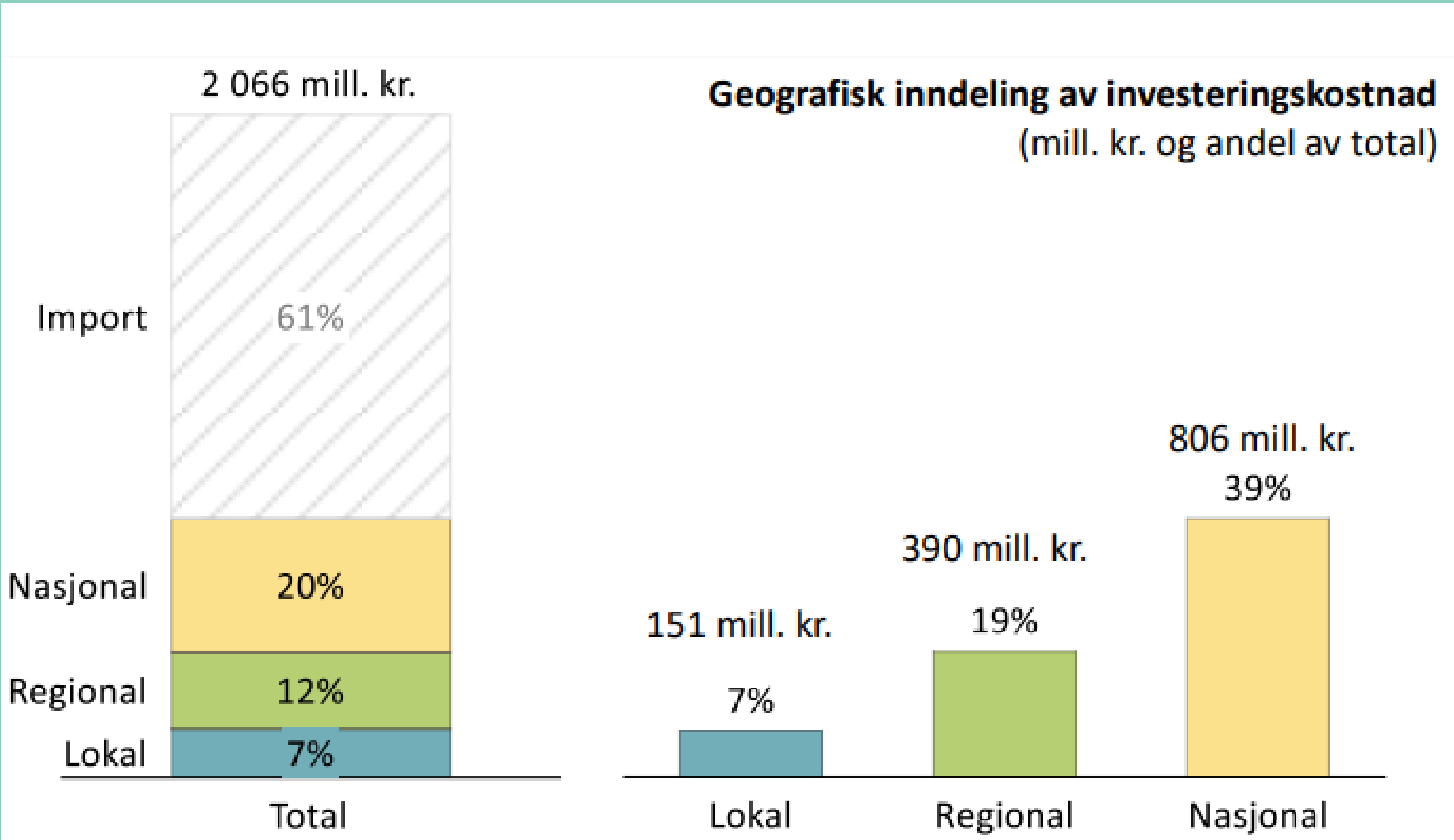


Foto: Trysil Kommune
[Kommunestyrets energi- og skogdag - Trysil kommune](#)

Kilde: [Alexander Schindler](#) - Redaktør Jakt og Fiske
Publisert 26.04.2023 - 08:33 Sist oppdatert 11.01.2024 - 10:39

Anslag for lokale ringvirkninger

Byggefase



Lokale ringvirkninger av Odal vindkraftverk (Thema Consulting, 2023)



Foto: Zephyr

Anslag for lokale ringvirkninger

Driftsfase



Foto: Austri

iSOLØR.no
kav lokal



**Søker lærling til
vindkraftverket i Våler**

Årlig lovpålagt verdiskapning for kommune og lokalsamfunn

Antall turbiner: 14 a 7.2 MW - Installert effekt: 100,8 MW – Produksjon: 303 GWh

Vi estimerer at om lag 15.5 millioner vil komme kommune og lokalsamfunn til gode årlig (2025-kroner)

Eiendomsskatt	• Investeringskostnad på NOK 1512 millioner • 0,7% av skattemessig verdi av vindkraftverket, første 10 år	~10.6 NOKm
Produksjonsavgift	• Vertskommunen tildeles en produksjonsavgift på 2,37 øre / kWh	7.2 NOKm
Avgift lokale formål	• Vertskommunen tildeles en avgift på 0,2 øre/kWh til lokale formål	0.6 NOKm
Årlig verdiskapning	• Total verdiskapning for kommune og lokalsamfunn estimeres i et normalår til å være 18,4 millioner kroner	~18.4 NOKm

