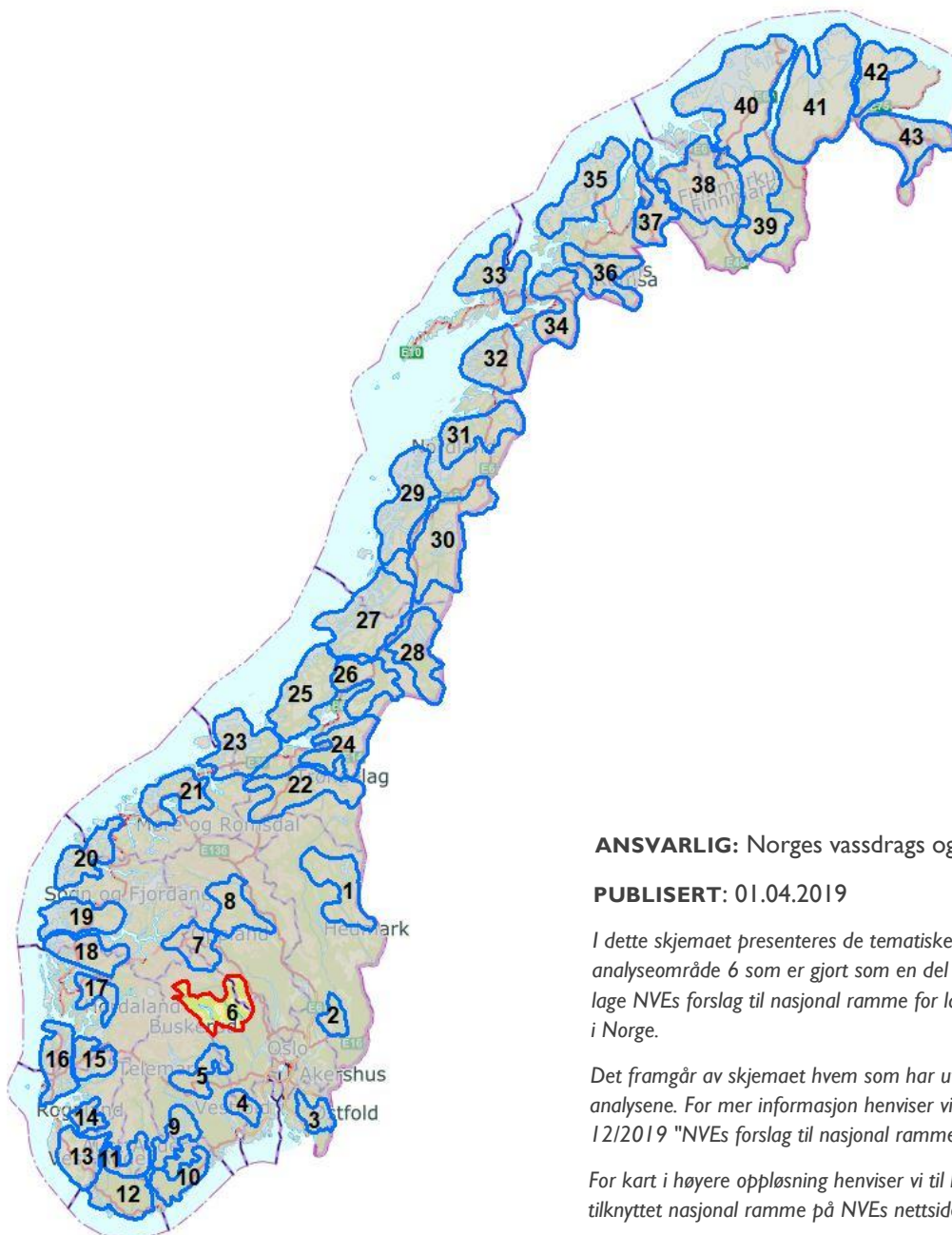




NVE

# Analyseskjema for område 6



**ANSVARLIG:** Norges vassdrags og energidirektorat

**PUBLISERT:** 01.04.2019

*I dette skjemaet presenteres de tematiske analysene av analyseområde 6 som er gjort som en del av arbeidet med å lage NVEs forslag til nasjonal ramme for landbasert vindkraft i Norge.*

*Det framgår av skjemaet hvem som har utført de ulike analysene. For mer informasjon henviser vi til NVEs rapport 1/2/2019 "NVEs forslag til nasjonal ramme for vindkraft".*

*For kart i høyere oppløsning henviser vi til kartverktøyet tilknyttet nasjonal ramme på NVEs nettsider.*

# Innledende beskrivelse av området

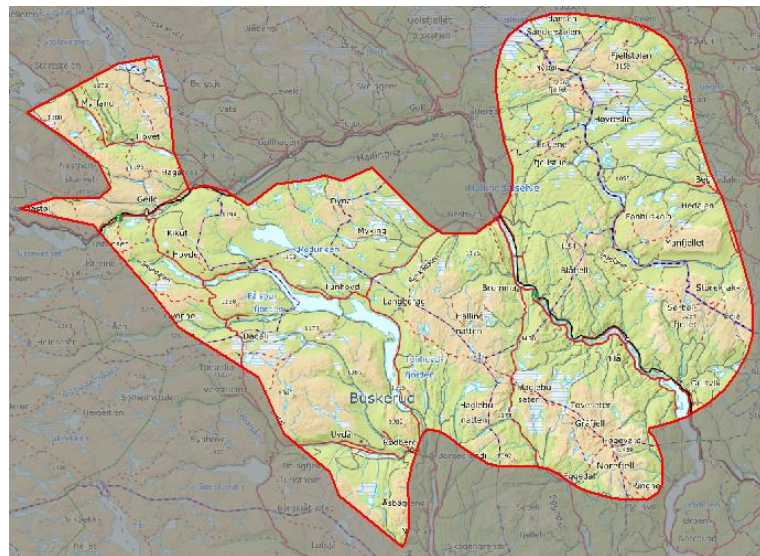
**AREAL:** 3909 km<sup>2</sup>

**KOMMUNER:** Nore og Uvdal, Nes, Flå, Sigdal, Ål, Gol, Krødsherad, Sør-Aurdal, Nord-Aurdal.

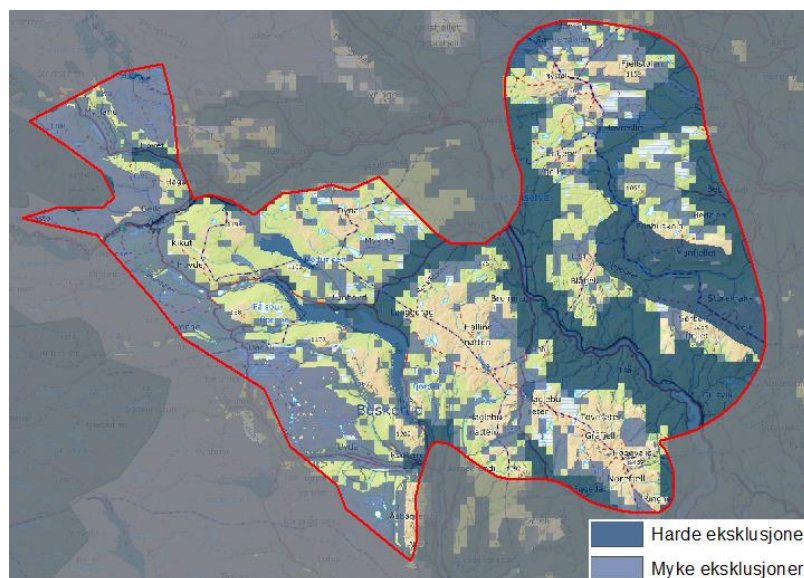
Området ligger på begge sider av Hallingdalen med Vassfaret i øst og Dagali og Geilo i vest. Et iøynefallende landskapsmessig trekk er den markerte knekken hoveddalføret gjør ved Gol, Hallingdalskneet. Dette

danner et naturlig skille mellom øvre og nedre Hallingdal. Dalføret nedenfor Gol er trangt med til dels stupbratte sider, ovenfor er det mer bredt og åpent og med mindre bratte sider. Ovenfor Gol finner man atskillige sidemorener, særlig solvendt på nordsiden av dalen der det er god dyrkingsjord og relativt tett gårdsbebyggelse. I de nedre deler av Hallingdal finner man mer sparsomme løsavsetninger, stort sett begrenset til dalbunnen. Den mest aktuelle landskapstypen er *Fjellskogen i Sør-Norge*, supplert av *Øvre dal- og fjellbygder i Oppland* og *Buskerud*, *Nedre dalbygder på Østlandet* og *Lågfjellet i Sør-Norge*. Klimaet er i overgangen fra oseanisk til kontinentalt for nær hele området. Vegetasjonen defineres i hovedsak til nordboreal sone. Inngrepene er i hovedsak konsentrert langs hovedveiene, men det er også omfattende infrastruktur knyttet til områder som har hatt tung utmarksbruk, ikke minst nord i Vassfaret/øst for Nesbyen.

**EKSKLUSJONER:** En del areal innenfor analyseområdet er ekskludert av ulike årsaker, og derfor ikke analysert.



Figur 1: Kart over analyseområde 6. Bakgrunnskart: © Kartverket.



Figur 2. Kart over analyseområde 6 med ekskluderte arealer. Bakgrunnskart: © Kartverket.

# Teknisk-økonomisk analyse



## ANALYSER GJORT AV NVE

### Nettkapasitet

Område 6 er plassert i lysegrønn nettkategori, på nivå med blant andre områdene i Hordaland og Rjukan. Dette er analyseområder som er godt egnet nettmessig, men som er noe dårligere egnet enn områder i mørkegrønn kategori, både grunnet lokale begrensninger og flaskehals i transmisjonsnett.

Forventet gjennomsnittlig kraftpris i dette området er høy. I perioder med mye uregulert kraftproduksjon er det imidlertid flaskehals på transmisjonsnettledningene fra Samnanger til Sauda. Mye ny vindkraft i dette området vil forsterke denne flaskehalsen. Det kan i tillegg oppstå flaskehals fra Evanger til Samnanger og i transmisjonsnett gjennom Hallingdal. Virkningen av dette vil være at kraftprisen i området faller.

Vindkraftutbygging i område 6 vil konkurrere med vindkraftutbygging i Hordaland om den samme nettkapasiteten.

Kategori: Veldig bra

### Potensial for vindkraftproduksjon

#### Totalscore: 6

Flere store arealer med middels LCOE sammenlignet med andre områder.

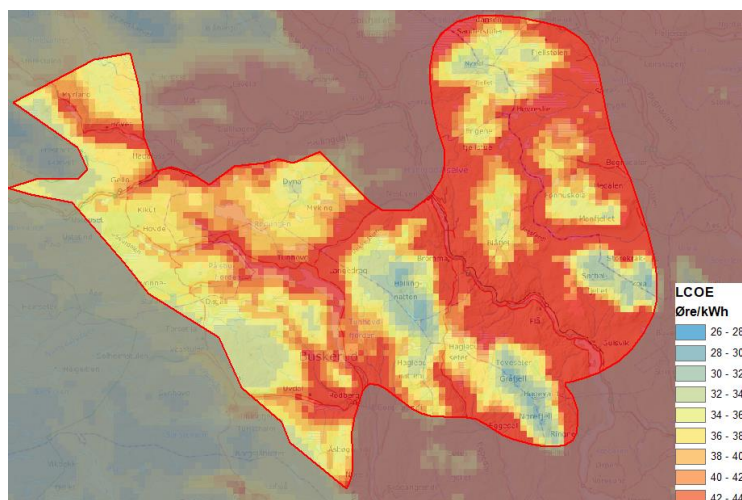
Topografien i området er forholdsvis lite kupert, noe som tilsier lav turbulens.

Vindhastighetsfordelingen forventes å være jevn, noe som er gunstig for vindkraftproduksjon.

Innlandsklima og høyde over havet kan medføre stedvis fare for ising over lengre tidsperioder.

Ekstremvind er ikke ansett som en utfordring i dette området.

Kategori: Bra



Figur 3: LCOE-kart for analyseområde 6.

# Tematisk analyse av miljø- og samfunnsinteresser

---



## ANALYSER GJORT AV NVE

### Nabovirkninger

**BYGNINGSTETTHET:** 5 per km<sup>2</sup>

Det er bebyggelse i mesteparten av analyseområdet, både innenfor og utenfor ekskluderte arealer. Dette er hovedsakelig hytter i fjellområder og ved skidestinasjoner. Det er likevel noen store arealer uten bebyggelse.

### Reiseliv

Tall over årsverk i reiselivsnæringen og overnattingsdøgn viser at reiselivsnæringen er svært viktig i Hol og Gol kommuner. Alpinanlegget på Geilo i Hol kommune er Norges femte største. I analyseområdet ligger også Nesbyen alpiner og Ål skisenter som er Norges henholdsvis 29. og 36. største. Det er et svært omfattende og sammenhengende tur- og skiløypenettverk i hele analyseområdet. Løypene springer ut fra de store skidestinasjonene, og går gjennom både høyfjellet og lavlandet. Geilo og Gol utgjør eksisterende tyngdepunkter i aktivitetsbasert reiseliv, og potensialet for videreutvikling av reiselivsprodukter er knyttet til tilgjengelige arealer i relativ nærhet til eksisterende tilbud. Tallene viser også at reiselivsnæringen er viktig i Nord-Aurdal, Krødsherad, Ål og Flå kommuner. Reiselivsnæringen fremstår som viktig i hele analyseområdet.

Vest for analyseområdet går den nasjonale turistveien Hardangervidda, mellom Haugastøl og Eidfjord.

### Elektroniske kommunikasjonssignaler

Hovedsender på Gaustatoppen.

---



## ANALYSER GJORT AV FYLKESMANNEN I TRØNDELAG

### Ikke-samisk reindrift

#### FILEFJELL REINLAG

Inngrepssituasjon og andre særlige hensyn;

- Flere turistkommuner, som f.eks. Hemsedal, med stort press av fritidsboliger med tilhørende infrastruktur. En stor andel av høystandard hytter medfører økt aktivitet i fjellområdene. Etablering av skiløyper midt i gamle trekkleier for reinen skaper utfordringer. Problemer med løshunder er også blitt større.
- Det er flere godt trafikkerte veier i beiteområdene, bl.a. rv. 52 over Hemsedalsfjellet, E16 og rv.51.

- Det er flere store kraftverktbygginger innenfor beiteområdene, bl.a. i Borgund. Utfordringer mht. dette er at flokken trekker andre steder enn det den er vant til, samt usikker is pga. regulering av vannet.
- Har lite tap til rovdyr. Filefjell Reinlag ligger innenfor forvaltningsområde for gaupe, men erfaringsmessig er det kongeørn som står for det meste av rovdyrtapet.
- Sammenblanding med villrein. Filefjell Reinlag grenser mot Nordfjella villreinområde, Norefjell-Reinsjøfjell villreinområde samt og Årdal- Lærdal villreinområde. Det er god dialog med villreininteressene og sammenblanding er et lite problem i dag. Men økt aktivitet og ferdseil og/eller fysiske inngrep kan medføre at reinen endrer sitt vanlige trekkemønster og utfordringene med sammenblanding kan øke.
- Filefjell Reinlag grenser til villreinområdet der prionsykdommen CWD (skrantesjuka) er påvist. Det er satt inn flere tiltak for å hindre/begrense denne smitten til tamreinen i området.

Alt av vinterbeite for Filefjell Reinlag ligger innenfor analyseområde 6. I tillegg til viktige oppsamlingsområder og flyttleier. Hovedanlegget for slakt/merking ligger på grensa til analyseområdet. Andelen av særverdiområder og minimumsbeiter innenfor analyseområdet tilsier at områdene har svært stor verdi for reindriftsinteressene. Etablering av et vindkraftverk vil kunne ødelegge/sterkt forringe reindriftsinteressene i analyseområdet, fordi det potensielt kan stenge flyttleier, og avskjære eksisterende vinterbeiteområder for framtidig bruk. Vindkraftverk i analyseområdet (særlig øst for Hallingdalselva) vil dermed få svært stor negativ konsekvens for reindriftsinteressene.

#### **SAMLET VURDERING FOR ANALYSEOMRÅDET**

Analyseområdets østre del berører særverdiområder (inkl. oppsamlingsområder, flyttleier og kalvingsområder) og hele minimumsbeite for Filefjell Reinlag. Reindriftsinteressene er derfor av svært stor verdi.

Etablering av et vindkraftverk vil kunne ødelegge/sterkt forringe reindriftsinteressene i analyseområdet, fordi det potensielt kan stenge flyttleier, gjøre kalvingsområder ubrukelige og avskjære eksisterende beiteområder (minimumsbeite) for framtidig bruk. Vindkraftverk i denne delen av analyseområdet vil dermed kunne få svært stor negativ konsekvens for reindriftsinteressene.

Fylkesmannen i Trøndelag viser til at den vestlige delen av analyseområdet, dvs. øst for Hallingdalselva kan vurderes nærmere mht. etablering av vindkraft, men at man da må ta høyde for beslagleggelse av potensielle reinbeiteområder for framtidig bruk.



#### **ANALYSER GJORT AV MILJØDIREKTORATET**

##### **Fugl**

Innenfor analysearealet er det en tett bestand av kongeørn og viktige områder for li- og fjellryper, som tidvis opptrer i store ansamlinger høst og vinter. I våtmarksområdene i analyseområdet i Oppland inneholder arter vanlig forekommende for dette høydelaget, herunder trane og storlom. Hubro (EN) er også registrert i området.

##### **Flaggermus**

Det er påvist stor-/skimmelflaggermus innenfor analysearealet. Det vil derfor være viktig å ivareta større ferskvann og vannveier. Dalganger langs Hallingdalselva og Krøderen, Skurdalen og ved vann i områdene rundt Geilo og Hallingskarvet og oppover mot Strandavatnet vurderes

som aktuelle leveområder i lavlandet sommerstid. Mulig trekk av trollflaggermus mellom Østlandet og Vestlandet innenfor området.

## Villrein

I tillegg til randområder til de nasjonale villreinområdene, Hardangervidda og Nordfjella, ligger Norefjell–Reinsjøfjell villreinområde innenfor analysearealet. Dette villreinområdet ble etablert omkring 1990 med grunnlag i dyr som gikk igjen etter tidligere tamreindrift. Området har i dag en vinterstamme på ca. 700 dyr og omfatter to like store delområder: Gråfjell–Norefjellmassivet i øst, og Reinsjøfjell i vest. Om lag 20 % av villreinområdet utgjøres av vinterbeite, 10 % er impediment (fjell i dagen) og de resterende ca. 70 % er klassifisert som barmarksbeite. Bestanden har høy kondisjon og lav naturlig dødelighet. Menneskelige forstyrrelser og fragmentering av landskapet er en viktig utfordring. Den største trusselen mot stammen anses å være den sterke hyttebyggingen i området, og ferdselen som følger med den, selv om villrein med opphav i forvillet eller utsatt tamrein ser ut til å være noe mer tolerante overfor menneskelige forstyrrelser. Fv 211 mellom Eggedal og Hallingdal over Haglebu anses som en barriere for reinens trekk mellom de primære vinterbeitene i Reinsjøfjell, og kalvingsområder og sommerbeiter lenger øst i Norefjell. Opprettholdelse av trekket er avgjørende for å opprettholde villreinområdets bæreevne. Etter initiativ fra flere kommuner pågår det arbeid med en regional plan for arealforvaltningen i området i regi av Buskerud fylkeskommune.

## Annet dyreliv

Analysearealet ligger innenfor forvaltningsområdet for gaupe og er dermed viktig område for oppnåelse av regionalt bestandsmål. Det er årlige registreringer av familiegrupper av gaupe innenfor området.

## Naturtyper

I Oppland er det om lag 7 utvalgte naturtype-lokaliteter av slåttemark/slåttemyr i nordøst. Det er et stort sammenhengende kulturlandskap ved Uvdal kyrkjebygd.

## Landskap

Vassfaret assosieres med villmark og har sterk symbolverdi; jfr. skildringer fra Vassfaret i bøker av forfatteren Mikkjel Fønhus.

Etter NIN landskap har analyseområdet 43 landskapstyper og 22 naturlandskapstyper. Det er ingen fåtallige naturlandskap i området.

## Friluftsliv

Svært viktige og viktige turområder uten tilrettelegging, utfartsområder. Sammenhengende sykkel-, ski- og turløyper. Jakt og fiske, bruk av kano. Området sør for FV51 mellom Gol i Hallingdal og Leira i Valdres brukes mye av hyttefolk i området. Gode innfallsporier til disse fjelltraktene er fra Bagn i Valdres og opp forbi Fjellstølen/Sanderstølen. Fra Bagn går det også en fjellvei til Gol. Den passerer blant annet flere overnattingssteder som er fine utgangspunkter for turer sommer og vinter. Det er ikke merkede turistforeningsruter i dette området.

Strekningen Norefjell–Haglebunatten er et sammenhengende, svært viktig friluftsområde med nasjonal betydning, og tilrettelagt med tett sti- og løypenett, turisthytter og DNT-hytter. Området er lett tilgjengelig for befolkningstette områder og er en hyttedestinasjon.

Strekningen Haglebunatten–Myking er et viktig friluftsområde med regional betydning, og tilrettelagt med sti- og løypenett og private hytter.

Fjellområdene rundt Dagali og Geilo er viktige friluftsområder på regionalt og nasjonalt nivå med utgangspunkt i hytteområder. Dagali og Dagalitangen er også et avlastningsområde for kanalisering av ferdsel unna viktige vinterbeiteområder for villrein. Vassfaret er et viktig villmarksområde med stor symbolverdi for friluftsliv.

## Sammenhengende naturområder

Mange høyereliggende områder (fjellterreng). Analyseområdet omfatter Vassfaret, deler av Norefjell, samt fjellområder knyttet til Hallingdalmassivet. Fjellområder vest i analyseområdet ligger opp mot Hardangervidda og Hallingskarvet og går over i Langfjella. Relativt atskilte områder, skilt av dalfører og innsjøer. Fjellområder med sterke friluftsjnteresser. Leveområder for villrein. Større kraftutbygginger gjør at mange av fjellområdene er betydelig preget av tekniske inngrep.

## MILJØDIREKTORATETS FORSLAG TIL NYE EKSKLUSJONER BASERT PÅ DEN TEMATISKE ANALYSEN AV MILJØVERDIER

### Forslag 6-A

*Miljødirektoratets begrunnelse for eksklusjonsforslaget:*

**FRILUFTSLIV:** Berører Skarvheimen som er et friluftslivsområde av nasjonal betydning mellom Jotunheimen i nord og Hardangervidda i sør. Skarvheimen har et god utbygd hyttenett med merkede løyper. Med Bergensbanen er det lett å komme seg til veiløse plasser som Finse og Hallingskeid, som begge er fine utgangspunkt for turer inn i Skarvheimen. Hallingskarvet ligger inntil området.

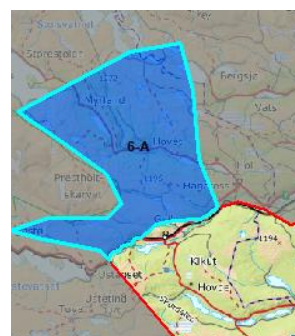
**FLAGGERMUS:** Større ferskvann og vannveier er viktig å ivareta da de utgjør leveområder for forvaltningsprioriterte arter i lavlandet sommerstid. Særlig dalganger langs Hallingdalselva og Krøderen, og Skurdalen vurderes som sannsynlige leveområder.

Inneholder **STØRRE NATUROMRÅDER** med urørt preg.

### NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

Forslaget er begrunnet med forekomster av flere viktige miljøverdier som kan bli vesentlig påvirket av vindkraftutbygging. I området er det også store reiselivsinteresser.

**RESULTAT:** NVE tar forslaget til følge.



Figur 4: Eksklusjonsforslag 6-A. Bakgrunnskart: © Kartverket.

## Forslag 6-B

Miljødirektoratets begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

**VILLREIN:** Norefjell–Reinsjøfjell villreinområde som omfatter to like store delområder:

Gråfjell–Norefjellmassivet i øst, og Reinsjøfjell i vest. Området er delt av fylkesveg 211 over Haglebu mellom Eggedal og Bromma i Hallingdal. Området fra Eggedal og opp til Rukkedalen har barmarksbeite og helårsbeite med trekkområder mellom områdene.

Kalvingsområde rundt Norefjell og vinterbeiter i fjellområdene vest for Haglebu (FV 211) og øst for Rukkedalen. Viktig å ivareta gjenværende funksjonsområder og særlig trekkruiter, kalvingsområdet og vinterbeiter.

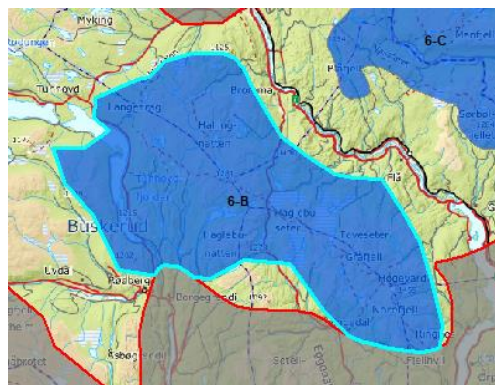
**FRILUFTSLIV:** Området er et sammenhengende friluftslivsområde tilrettelagt med et tett sti- og løypenett og turisthytter. Området er lett tilgjengelig for befolkningstette områder og er en hyttestinasjon.

Inneholder **STØRRE NATUROMRÅDER** med urørt preg.

### NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

Forslaget er begrunnet med forekomster av flere viktige miljøverdier som kan bli vesentlig påvirket av vindkraftutbygging. I området er det også store reiselivsinteresser.

**RESULTAT:** NVE tar forslaget til følge.



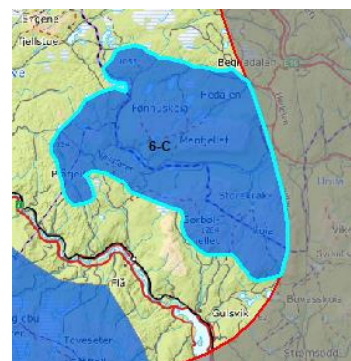
Figur 5: Eksklusjonsforslag 6-B. Bakgrunnskart: © Kartverket.

## Forslag 6-C

Miljødirektoratets begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

**FRILUFTSLIV:** Vassfaret er et nasjonalt viktig villmarksområde for friluftsliv som i stor grad overlapper med områder som er vernet i Vassfaret og i Vidalen. Verneområdene samt tilleggende areal nordover er en del av Vassfaret mannskapsmessig. I området ligger Fønhuskoia, samt relativt mye løyper og stier med gjennomgående sti øst/vest.

Inneholder **STØRRE NATUROMRÅDER** med urørt preg.



Figur 6: Eksklusjonsforslag 6-C. Bakgrunnskart: © Kartverket.

### NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

Forslaget er begrunnet med forekomster av flere viktige miljøverdier som kan bli vesentlig påvirket av vindkraftutbygging. Deler av arealet er også forslått ekskludert av Riksantikvaren på grunn av viktige kulturminneverdier.

**RESULTAT:** NVE tar forslaget til følge.





## ANALYSER GJORT AV RIKSANTIKVAREN

### Kulturhistoriske landskap (KULA-områder)

I landskapet *Vassfaret* er det skogbrukshistorien som er framtrepende. Fløting av tømmer foregikk her i alle fall siden 1600-tallet, og fortsatt holdes fløtningsanlegg i bruk.

*Smådøldalen* en typisk stølsdal, lite påvirket av moderne tiltak som vei- og hyttebygging. Landskapet strekker seg langs elva Smådøla, fra Bergsjø i nord til Fauskodammen i sør. Fauskodammen er et fløtningsanlegg og kistedamanlegg med damstue og stall. Det er også i dette landskapet vi finner den eldste dokumenterte fasen av jernutvinning i fylket. Kulturminnene omfatter i alt stor bredde av utmarksbruk i ulike perioder i forhistorisk og historisk tid.

*Uvdal kirkebygd* er et stort og helhetlig jordbrukslandskap med et stort antall tun med verneverdige og fredete bygninger typiske for fjellbygdene i Buskerud. I tillegg står Uvdal stavkirke i en særstilling i bygda.

### Kulturminner og kulturmiljøer

Innenfor analyseområde 6 finnes det flere viktige kulturmiljø. Kulturmiljøet i Sudndalen viser sammenhengen mellom gårdsbosetning og bruk av utmarka, særlig forholdet mellom setring og jernutvinning. Ved Ustedalsfjorden ligger Fekjo gravfelt som er landets høyestliggende gravfelt fra vikingtid og det eneste vikingtidsgravfeltet igjen i øvre Buskerud. En gammel ferdselsvei går gjennom feltet, og kontakten over fjellet og nedover dalen var viktig i handelen med ulike varer, både fra mer sentrale jordbruksbygder i sør, men og vestfra over fjellet.

Haglebu er et kulturmiljø med 30 jernvinneanlegg, et par hundre kullgroper og en forhistorisk grav som tyder på at jernproduksjon og -bearbeiding har hatt stor betydning.

I Uvdal ligger Uvdal stavkirke som trolig ble bygget på slutten av 1100-tallet på samme sted som en tidligere kirke. Kirken har gått gjennom flere endringer opp gjennom tidene, og i 1656 ble hele kirken dekorert innvendig første gang. Mye av denne dekoren er bevart. Bygda rundt stavkirken har et stort antall tun med verneverdige bygninger typiske for fjellbygdene i Buskerud.

## RIKSANTIKVARENS FORSLAG TIL NYE EKSKLUSJONER BASERT PÅ DEN TEMATISKE ANALYSEN AV KULTURHISTORISKE VERDIER

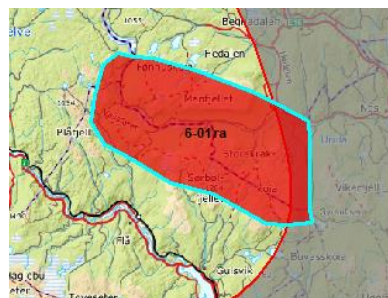
### Forslag 6-01ra

Riksantikvarens begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

Området omfattes av hard eksklusjon og er også et landskapsvernområde (Indre Vassfaret landskapsvernområde). Det er imidlertid viktig at landskapsområdet skjermes for visuell påvirkning av vindmøller.

#### NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

Forslaget sammenfaller med et eksklusjonsforslag fra Miljødirektoratet, som er begrunnet med flere viktige miljøverdier som kan bli vesentlig påvirket av vindkraftutbygging.



Figur 7: Eksklusjonsforslag 6-01ra.  
Bakgrunnskart: © Kartverket.

**RESULTAT:** NVE tar forslaget til følge.

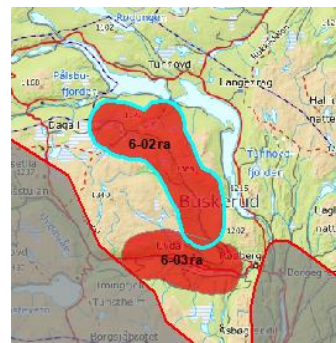
### Forslag 6-02ra

Riksantikvarens begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

Området omfattes delvis av myk eksklusjon, men i tillegg til å ekskludere Smådøldalen i sin helhet, må det ekskluderes et areal som dekker synsranden i alle retninger for å skjerme opplevelsen av landskapet.

#### NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

Deler av arealet er allerede ekskludert, og deler av arealet sammenfaller med et eksklusjonsforslag fra Miljødirektoratet. Utover dette mener NVE at forslaget omfatter for mye av området rundt Smådøldalen til at alt automatisk bør ekskluderes. Vurderinger av visuelle virkninger i synsranden fra Smådøldalen bør overlates til konsesjonsbehandlingen.



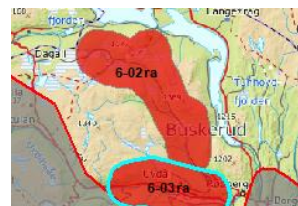
Figur 8: Eksklusjonsforslag 6-02ra.  
Bakgrunnskart: © Kartverket.

**RESULTAT:** NVE tar ikke forslaget til følge.

## Forslag 6-03ra

Riksantikvarens begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

Området omfattes av hard eksklusjon og er også et landskapsvernområde (Indre Vassfaret landskapsvernområde). Det kulturhistoriske landskapet Uvdal kirkebygd ivaretas i stor grad av myk eksklusjon. Det er det bygdemiljøet, inkludert Uvdal stavkirke, som må ivaretas. Opplevelsen av fjellbygda er likevel sårbar for visuell påvirkning ved eventuelle vindmøller i synsfeltet omkring. For å ivareta de kulturhistoriske verdiene og opplevelsen av disse må derfor også et areal rundt dalen ekskluderes). Det er imidlertid viktig at landskapsområdet skjermes for visuell påvirkning av vindmøller.



Figur 9: Eksklusjonsforslag 6-03ra. Bakgrunnskart: © Kartverket.

## NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

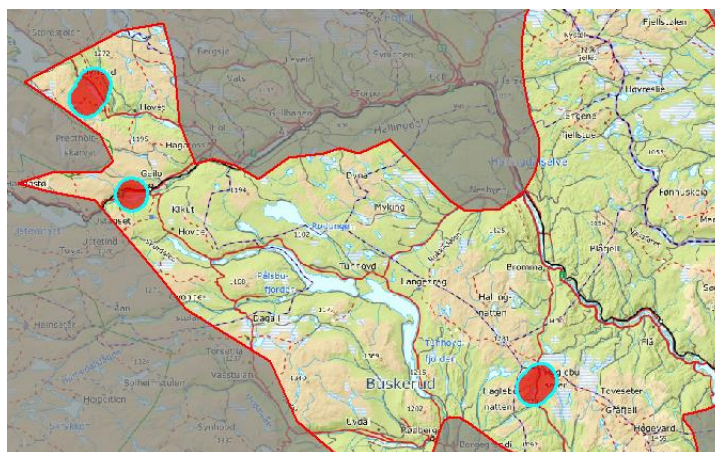
Området rundt Uvdal kirkebygd er allerede ekskludert. Utover dette mener NVE at forslaget omfatter for mye av området rundt Uvdal kirkebygd til at alt automatisk bør ekskluderes. NVE mener at vurdering av visuelle virkninger ved vindkraftutbygging i omkringliggende arealer bør overlates til konsesjonsbehandlingen.

**RESULTAT:** NVE tar ikke forslaget til følge.

## Forslag Kulturmiljøet i Sudndalen, Fekjo gravfelt og Haglebu

Riksantikvarens begrunnelse for eksklusjonsforslaget:

Både kulturmiljøet i Sudndalen, Fekjo gravfelt og Haglebu omfattes av myke eksklusjoner, men det må også ekskluderes noe mer areal rundt for å skjerme dem for visuell påvirkning fra eventuell vindkraftutbygging i tilstøtende områder.



Figur 10: Eksklusjonsforslag Sudndalen, Fekjo og Haglebu. Bakgrunnskart: © Kartverket

## NVEs vurdering av eksklusjonsforslaget

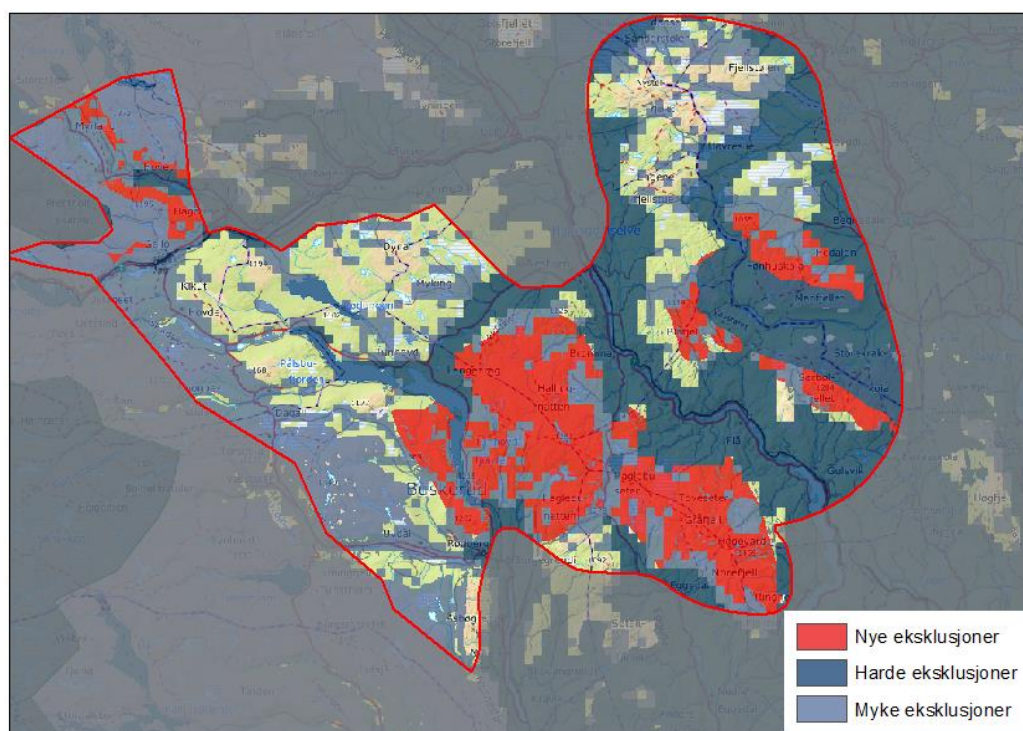
Store deler av arealene er allerede ekskludert. Resten sammenfaller i stor grad med eksklusjonsforslag fra Miljødirektoratet

**RESULTAT:** NVE tar forslaget til følge.

## Lokale og regionale innspill

Det har kommet innspill fra Gol, Hol, Nord-Aurdal, Vang og Nore og Uvdal kommuner, Hallingskarvet nasjonalparkstyre, Visit Valdres, Visit Geilo, DNT Valdres, Villreinnemnda for Brattefjell-Vindeggen, Blefjell og Norefjell-Reinsjøfjell, FNF Buskerud, Fylkesmannen i Buskerud, FNF Oppland, Oppland fylkeskommune og privatpersoner. Innspillene gir mye informasjon om blant annet friluftsliv og reiseliv. Omfattende stinett i store områder med urørt preg er eksempler på verdier som er trukket frem i innspillene.

## Oppdatert eksklusjonskart



Figur 11: Kart over analyseområde 6 etter nye eksklusjoner fra Miljødirektoratet og Riksantikvren som er tatt til følge. Bakgrunnskart: ©Kartverket.