



Notat

OPPDRAG	Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk	DOKUMENTKODE	10265688-01-TVF-NOT-003
EMNE	Konsekvensutredning	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	Statkraft Energi AS	OPPDRAGSLEDER	Håvard Finanger
KONTAKTPERSON	Kristin Serck-Hanssen	UTARBEIDET AV	Ørjan W. Jenssen
KOPI	Hilde Hesjedal	ANSVARLIG ENHET	10234054 Naturrådgivning

SAMMENDRAG

Redusert konsekvensgrad for naturmangfold av Moifjellet vindkraftverk

Konsekvensutredning for Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk, som nylig er ferdigstilt, vurderer på bakgrunn av utvidet kunnskapsgrunnlag at konsekvensen for tema naturmangfold blir noe mindre for alternativet Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Bjerkreim kommune enn det som var vurderingen for tilsvarende alternativ i konsekvensutredning for Moifjellet vindkraftverk fra 2025. Konsekvensgraden er redusert fra stor negativ/middels negativ konsekvens til middels negativ/stor negativ konsekvens. Dette tilsier en tilsvarende gradsending av konsekvens for alternativet Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Time kommune.

Dette notatet gir en kort beskrivelse av bakgrunnen for en slik redusert konsekvensgrad.

1 Bakgrunn

1.1 Konsekvensutredning Moifjellet vindkraftverk 2025

Konsekvensutredningen for Moifjellet vindkraftverk (Multiconsult 2025) omhandler et Moifjellet vindkraftverk i Bjerkreim kommune. Utredningen omhandler to alternativer:

1. Moifjellet vindkraftverk i Bjerkreim kommune med adkomstvei i Time kommune
2. Moifjellet vindkraftverk i Bjerkreim kommune med adkomstvei i Bjerkreim

Konsekvensutredningen konkluderte for begge alternativer med en samlet konsekvensgrad middels negativ for klima og miljøtema iht. (den gangs) gjeldende versjon av veileder M-1941. Alternativet med adkomstvei i Time kommune ble imidlertid rangert foran alternativet med adkomstvei i Bjerkreim.

Hovedgrunnen til dette var tema naturmangfold, hvor adkomstvei i Bjerkreim ble vurdert som mer negativ. Alternativ 1 med adkomstvei i Time ble for naturmangfold vurdert til middels/stor negativ konsekvens, mens alternativ 2 med adkomstvei i Bjerkreim ble vurdert til stor/middels negativ konsekvens. Se tabell 1.

00	5.6.2026	Notat redusert konsekvensgrad naturmangfold Moifjellet vindkraftverk	ØWJ	HAVF	HAVF
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

Tabell 1: Oppsummering av konsekvenser og samlet vurdering av fagtema utredet etter M-1941. Fra Statkrafts konsesjonssøknad for Moifjellet vindkraftverk, mars 2025, side 61.

Klima- og miljøtema	Nullalternativet	Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Time	Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Bjerkreim
Naturmangfold	0	Middels/stor negativ	Stor/middels negativ
		1	2
Vannmiljø og forurensning	0	Noe negativ	Noe negativ
		1	2
Fritidsliv	0	Middels negativ	Middels negativ
		2	1
Landskap	0	Middels negativ	Middels negativ
		1	2
Klimagassutslipp	0	Stor/svært stor reduksjon i utslipp	Stor/svært stor reduksjon i utslipp
		Ikke rangert/relevant	
Kulturmiljø	0	Noe negativ	Noe negativ
		Ikke rangert	
Samlet konsekvens klima og miljø		Middels negativ konsekvens (begrunnelse i brøttekst foran)	Middels negativ konsekvens (begrunnelse i brøttekst foran)
Rangering iht. klima og miljø	1	2	3
Begrunnelse for rangering iht. klima og miljø	Nullalternativet har per definisjon ingen konsekvens.	Adkomstvei Time er rangert som best med bakgrunn i ingen fagtema med stor negativ, svært stor eller kritisk stor negativ konsekvens. Adkomstveien er også foretrukket for temaene vannmiljø og forurensning og landskap.	Adkomstvei Bjerkreim er rangert som nest best med bakgrunn i at ett tema har stor negativ/middels negativ konsekvens. Adkomstveien er foretrukket av temaene landbruk og fritidsliv.

1.2 Ny konsekvensutredning for Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk 2026

I forbindelse med Mellomstrand vindkraftverk i Time kommune, som er en utvidelse av Moifjellet vindkraftverk, er det gjort nye feltundersøkelser. Mellomstrand vindkraftverk vil ikke kunne realiseres alene uten Moifjellet vindkraftverk, og Statkraft har derfor valgt å se på disse samlet.

Konsekvensutredningene som vil omtales i konsesjonssøknaden for Mellomstrand vindkraftverk er derfor:

1. Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk i Bjerkreim og Time kommuner, med adkomstvei i Time
2. Moifjellet vindkraftverk i Bjerkreim kommune, med adkomstvei i Bjerkreim

Alternativ 2 her er identisk med alternativ 2 i konsekvensutredningen fra 2025.

Vurderingene knyttet til dette alternativ 1 her omtales ikke nærmere i dette notatet.

Det ble utført supplerende undersøkelser i 2025 som underlag for konsekvensutredning av et Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk. Disse undersøkelsene inkluderte for tema naturmangfold bl.a. kartlegging av naturtyper i det utvidete planområdet, og supplerende undersøkelser av fugl og flaggermus. Konsekvensutredningen av Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk fra 2026 har dermed et utvidet og mer oppdatert kunnskapsgrunnlag sammenlignet med utredningen av Moifjellet vindkraftverk fra 2025.

2 Redusert konsekvensgrad naturmangfold for Moifjellet vindkraftverk

Oppdatert kunnskapsgrunnlag for flaggermus og fugl har medført endringer i verdisatte delområder for naturmangfold, og i Bjerkreim kommune har ett delområde med stor negativ konsekvens (3-) for storspove (EN sterkt truet) nå gått ut. Dette reduserer konsekvensgrad for naturmangfold i Bjerkreim kommune noe.

Fagutredning naturmangfold for Moifjellet og Mellomstrand vindkraftverk vurderer konsekvensen for alternativet med adkomstvei i Bjerkreim kommune til middels negativ/stor negativ konsekvens, dvs. noe mindre enn vurderingen for samme alternativ i 2025 vist til høyre i tabell 1.

Siden det utgåtte delområdet for storspove også berører alternativet Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Time, jf. kapittel 1.1, vil også dette alternativet få en tilsvarende redusert konsekvens for naturmangfold. Dette er ikke eksplisitt vurdert i ny konsekvensutredning fordi dette alternativet ikke inngår der. Reduksjonen vil imidlertid medføre en endring fra middels/stor negativ til middels negativ.

En oppdatert versjon av tabell 1 er vist i tabell 2. Her er konsekvensgrad naturmangfold redusert som omtalt over for begge alternativene. Øvrige konsekvensgrader er uendret, rangeringen for naturmangfold, samlet konsekvensgrad og rangering forblir også uendret. Konsekvensgraden (for naturmangfold) i begrunnelsen for rangering av adkomstvei Bjerkreim er korrigert, ellers er tekst og konklusjoner uendret.

Tabell 2: Oppdatert oppsummering av konsekvenser og samlet vurdering av fagtema etter M-1941 for konsekvensutredning Moifjellet vindkraftverk, jf. konsesjonssøknad mars 2025.

Klima- og miljøtema	Nullalternativet	Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Time	Moifjellet vindkraftverk med adkomstvei i Bjerkreim
Naturmangfold	0	Middels negativ	Middels/stor negativ
		1	2
Vannmiljø og forurensning	0	Noe negativ	Noe negativ
		1	2
Frituftsliv	0	Middels negativ	Middels negativ
		2	1
Landskap	0	Middels negativ	Middels negativ
		1	2
Klimagassutslipp	0	Stor/svært stor reduksjon i utslipp	Stor/svært stor reduksjon i utslipp
		Ikke rangert/relevant	
Kulturmiljø	0	Noe negativ	Noe negativ
		Ikke rangert	
Samlet konsekvens klima og miljø		Middels negativ konsekvens	Middels negativ konsekvens
Rangering iht. klima og miljø	1	2	3
Begrunnelse for rangering iht. klima og miljø	Nullalternativet har per definisjon ingen konsekvens.	Adkomstvei Time er rangert som best med bakgrunn i ingen fagtema	Adkomstvei Bjerkreim er rangert som nest best med bakgrunn i at ett



		med stor negativ, svært stor eller kritisk stor negativ konsekvens. Adkomstveien er også foretrukket for temaene vannmiljø og forurensning og landskap.	tema har middels/stor negativ konsekvens. Adkomstveien er foretrukket av temaene landbruk og friluftslivs.
--	--	---	--