



Aust-Agder Turistforening



DNT Sør



Naturvernforbundet
i Agder



NJFF
Aust-Agder



NJFF
Vest-Agder

NVE

uttalelse@nve.no

Kristiansand, 21.05.2021

Dette brevet sendes på vegne av DNT Sør, Naturvernforbundet i Agder, Norges jeger- og fiskerforbund Aust-Agder, Norges jeger- og fiskerforbund Vest-Agder.

Saksnummer 202102446:132 kV kraftlinje Kulia - Vallemoen

Innspill fra FNF Agder (org.nr: 914 046 831)

Strekningen Kulia – Leire

Alternativ 2 vil gå parallelt med dagens 110 kV-linje fra Kulia mot Fiskå. Dette vil gi et bredere belte med kraftledninger, og berøre markaområdene i Kristiansand i større grad enn alternativ 1. E39 er på denne strekningen legges i flere tunneller. Dersom man legger kraftlinjer i luft over disse, vil man berøre områder som skulle spares for inngrep i forbindelse med veiutbyggingen.

Strekningen Leire – Halshaug

Alternativ 1.0 ser ut som det beste alternativet med den kunnskap vi har i dag. Det alternativet samler inngrep i størst mulig grad. Vi mener også at det finnes muligheter for at det alternativet har minst landskapsvirkninger ved kryssing av Trysfjorden.

Strekningen Halshaug – Vallemoen

Alternativ 1.0 er det alternativet som i lavest grad berører markaområdene som finnes ved Mandal. Alternativ 1.1 berører et område som er registrert som viktig friluftsområde. Det er dessuten plassert nært Mandal, og det vil være flere som må passere kraftlinjen. Alternativ 2.0 går gjennom Mandals største markaområde, og vil avskjære marka fra viktige innfallsporier.

Utredninger

Det er viktig å utrede samlet belastning av kraftlinjen sammen med andre inngrep. Man må lage en liste over viktige naturtyper og arter som risikerer å berøres negativt av inngrepet og hvor mange



Samarbeidsnettverk mellom natur- og friluftslivsorganisasjoner
agder@fnf-nett.no | Postboks 101, 4662 Kristiansand S | 91 81 64 71
organisasjonsnummer 914 046 831 | www.fnf-nett.no/agder

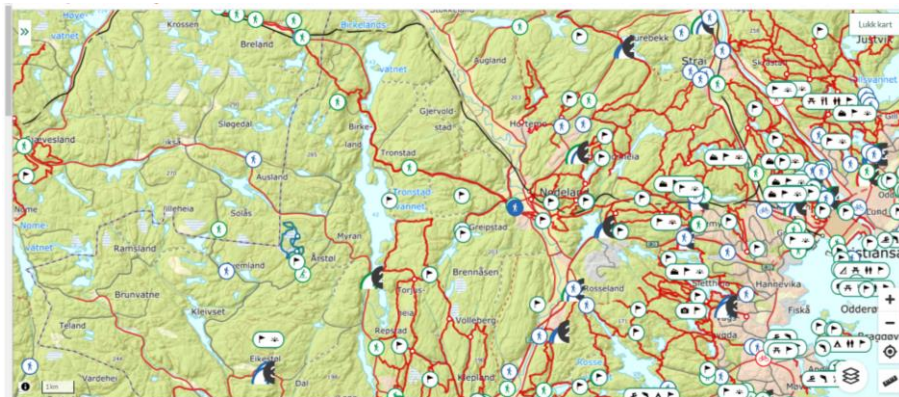
tilsvarende lokaliteter det finnes i regionen. Om det bare finnes i noen titalls kjente lokaliteter må man se på hvor mange flere kjente lokaliteter for de naturtypen og artene som trues av inngrep. Dette er data som allerede finnes i Naturbase.no, den må bare sammenstilles og sammenlignes på kommuneplanens arealdel og andre planer. I tillegg til å bruke data som allerede finnes digitalt tilgjengelig, må det gjøre nye feltundersøkelser i områdene for å sikre seg at kunnskapsgrunlaget er godt før man skal ta en endelig vurdering av konsekvensene.

Selv om frilftsloven ikke uttrykkelig stiller samme krav som naturmangfoldloven om samlet belastning må man utrede samlet belastning også for friluftsliv. Utredningene burde blant annet svare på om det er andre nærturområder for ett tettsted som risikerer å forsvinne eller få redusert verdi grunn av inngrep.

Alle kart som brukes i planutkastet må være oppdatert med ny E39 for at man skal kunne gjøre en vurdering av hvordan situasjonen blir i framtiden. Alle berørte områders betydning for naturmangfold og friluftsliv kan bli større framover på grunn av at nye utbygginger, som E39, fører til inngrep i andre områder i nærheten av planlagte traseer for kraftledninger.

Kommunenes kartlegging av friluftsområder har mangler. Flere områder som er utelatt burde blitt klassifisert som svært viktig friluftsområde. Blant annet går alternativ 2.0 fra Kulia gjennom to kartlagte friluftsområder. Mellom disse er det ikke kartlagt hvor stor verdi områdene har for friluftsliv. Begge områdene i tillegg til arealet mellom brukes som et sammenhengende friluftsområde med god tilgjengelighet for store deler av Kristiansand bys innbyggere.

Ved å bruke ut.no i utredningsarbeidet, kan man få verdifull ekstra informasjon om friluftslivsaktivitet i områdene. Figur 1 viser et eksempel fra Kristiansand kommune.



Figur 1: Skjermdump fra ut.no 5.mai 2021, viser alle type turer, turmål og hytter i Kristiansand

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Agder

Camilla Moseid

Koordinator

FNF Agder

Kopi: Statsforvalteren i Agder, Agder fylkeskommune, Kristiansand kommune og Lindesnes kommune