

Dato: 02.06.2026

Bilag

Prioriteringskriterier for ansøgninger om VE-anlæg

Bilaget her oplister de prioriteringskriterier, som Erhvervs-, Vækst- og Klimaudvalget besluttede at arbejde videre med på udvalgmødet den 26. maj 2026.


Følgende prioriteringskriterier blev besluttet:

A. Hensyn til nærliggende byer og lokalområdet

- Der lægges vægt på afstand til byer og landsbyer, samt på konkrete tiltag, der reducerer gener for naboer.
- Der lægges vægt på, at den grønne omstilling også skal give lokale gevinster.
-
- Konkret betyder det, at:
 - Projekter kan prioriteres højere, hvis de skaber konkrete fordele for lokalsamfundet, f.eks. i form af mulighed for ejerskab, bedre lokale-rekreative muligheder eller stier.
 - Projekter kan prioriteres højere, hvis de medfører få gener for naboer.
 - Forud for igangsætning af kommune- og lokalplanlægning skal projektudvikler have en tydelig strategi for dialog og aktiv involvering af borgere i lokalområdet.
-

B. Varetagelse af landskabs- og naturinteresser

- Der lægges vægt på, at der tages hensyn til landskabet.
- Der lægges vægt på, at påvirkning af beskyttede eller sårbare naturområder minimeres.
- Konkret betyder det, at:
 - Projekter, som påvirker 'særligt bevaringsværdige landskaber', (som skal beskyttes og bevares) prioriteres lavere.
 - Projekter, som ligger i landskaber, der allerede er teknisk prægede, kan prioriteres højere.
 - Projekter, som ligger i robuste landskaber, kan prioriteres højere.

- 
- Projekter, som skaber bedre sammenhænge mellem eksisterende naturområder, kan prioriteres højere.

-

C. Understøtte robuste og fremtidssikrede VE-anlæg

- Der lægges vægt på, at projekterne bidrager væsentligt til vedvarende energiproduktion i Norddjurs Kommune.
- Der lægges vægt på, at den vedvarende energi understøtter et robust og fremtidssikret energimix.
- Konkret betyder det, at:
 - Projekter, som kan udnytte/supplere eksisterende infrastruktur og kan kobles på nettet uden store, nye investeringer, kan prioriteres højere.
 - Projekter, som erstatter eksisterende vindmøller, kan prioriteres højere.
 - Projekter, som placeres i direkte tilknytning til eksisterende VE- eller tekniske anlæg, kan prioriteres højere.