



Danmarks
grønne vækst
skabes her

Ansøgningsrunde for VE-projekter

Kommunalbestyrelsen i Lemvig Kommune har besluttet at åbne endnu en ansøgningsrunde for vedvarende energiprojekter. Det sker for at sætte gang i endnu flere initiativer, der styrker den grønne omstilling og gør Lemvig mere klimavenlig. Den nye ansøgningsrunde for vedvarende energiprojekter, også kaldet VE-projekter, begynder 4. juli 2023.

Der er omkostninger ved at udlægge arealer til solcelleanlæg, vindmøller og andre grønne anlæg. Når et nyt energiprojekt skal etableres, er det kommunens hensigt, at landskab, lokal-samfund og naboer er med i processen i størst muligt omfang. Nye energiprojekter skal ikke kun komme ansøgere til gavn. Målet er, at de skal gavne hele samfundet.

Planlægning for sol- og vindenergi-anlæg skal følge Lemvig Kommuneplan 2021-33. Her findes både retningslinjer og kort der viser, hvor og hvordan nye anlæg kan placeres.

For de projektforslag, der bliver godkendt politisk, skal der udarbejdes nye lokalplaner og kommuneplanrammer.

Projektforslag forventes at være indsendt fyldestgørende i forhold beskrivelse af projektet. I de følgende gives forslag til hvilke aspekter der bør belyses i et projektforslag.

- At projektet er beliggende i den "gule zone"
- Projektforslaget bør forholde sig til et større geografisk område end det, der direkte berøres af VE-anlæg. Hvilke elementer indgår der i projektet – f.eks. skovrejsning, vådområder, naturgenopretning, rekreative anlæg mv.
- Planmæssige overvejelser – hvordan forholder projektet sig til kommuneplanen, el-infrastruktur, kommende PtX-anlæg, landskabelige forhold, naturværdier og fortidsminder.
- Naboer og omkringboende – udpegn af konkrete naboer som berøres af projektet og beskrivelse af, hvordan udvikler vil sikre opbakning til projektet hos disse.
- Lokal sammenhæng – bidrager projektet til lokal udvikling, f.eks. gennem afledt erhverv, lokalt ejerskab mv.

Du kan læse mere og få flere informationer på lemvig.dk

Vindmøller



Solceller



Natur



Arbejds-
pladser



Lokale
projekter



Lokal kom-
pensation



Invitation til fællesmøde

Alle ansøgere inviteres til et fællesmøde 30. august 2023 kl. 14.30-17.00 i Byrådsalen på Lemvig Rådhus. Husk tilmelding til teknik@lemvig.dk senest ??? 2023.

På fællesmødet vil der være mulighed for at høre nærmere de forventninger, der er til projektforslagernes indhold og betydning lokalt. Der vil også være mulighed for at stille spørgsmål og få foreløbige tilbagemeldinger fra administrationen.

Tidsplan og deadlines:

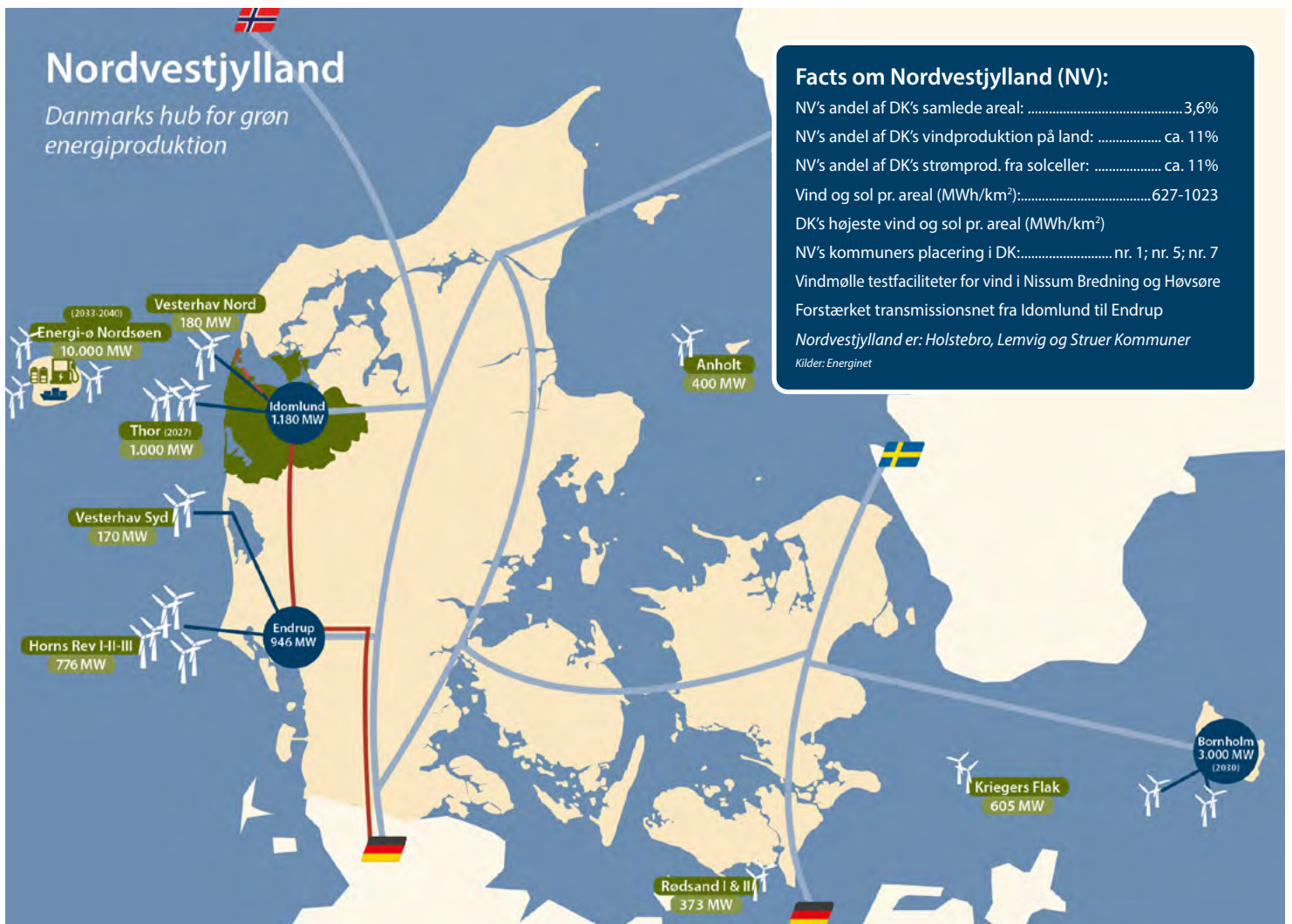
- 1 Opstart af ansøgningsrunde for vedvarende energiprojekter (VE-projekter) 4. juli 2023.
- 2 Fællesmøde med ansøgere 30. august 2023 kl. 14.30-17.00
- 3 Ansøgningsfrist 31. oktober 2023 kl. 12.00.
- 4 Lemvig Kommune afklarer, prioriterer og godkender projektforslag – forventet proces okt. 2023 - jun. 2024.



Lemvig Kommune

Nordvestjylland

Danmarks hub for grøn energiproduktion



Facts om Nordvestjylland (NV):

- NV's andel af DK's samlede areal:3,6%
- NV's andel af DK's vindproduktion på land: ca. 11%
- NV's andel af DK's strømprod. fra solceller: ca. 11%
- Vind og sol pr. areal (MWh/km²):.....627-1023
- DK's højeste vind og sol pr. areal (MWh/km²)
- NV's kommuners placering i DK:.....nr. 1; nr. 5; nr. 7
- Vindmølle testfaciliteter for vind i Nissum Bredning og Høvsøre
- Forstærket transmissionsnet fra Idomlund til Endrup
- Nordvestjylland er: Holstebro, Lemvig og Struer Kommuner

Kilder: Energinet



Effekt

- Energi-ø..... 3.000-10.000 MW
- Thor 1.000 MW
- Vesterhav Nord..... 180 MW