

Lokal forankring og projektilpasninger

Orientering om tiltag til lokal forankring i forbindelse med udvikling af Ussinggaard Solcellepark

2023



Indledning

Med henblik på at accelerere den grønne omstilling samt reducere afhængigheden af udenlandsk energiforsyning, fremlagde Regeringen i 2022 med et bredt folketingsflertal Klimaaftalen, der har til hensigt at sikre den samlede elproduktion fra solceller og vindmøller på land firdobles frem mod 2030. En efterlevelse af målene i Klimaaftalen vil kræve en stor indsats på tværs af hele samfundet – staten, kommunerne, den private sektor og ikke mindst borgere i de danske lokalsamfund.

European Energy ønsker at bidrage til den grønne omstilling og Regeringens ambition samt medvirke til, at der skabes opbakning til denne udbygning i lokalsamfundene.

I VE-loven, der var gældende indtil 1. juni 2020, eksisterede en køberetsordning, hvormed lokale borgere havde ret til at købe en andel af et VE-anlæg. Denne ordning blev dog udfaset ved ikrafttrædelse af den ændrede VE-lov pr. 1. juni 2020.

Køberetsordningen blev ved vedtagelsen af den nye VE-lov erstattet af en værditabsordning, en salgsoptionsordning, Grøn Pulje samt VE-bonus. Det er alle tiltag, der tilgodeser kommuner og naboer til anlæggene i bred forstand, og som sikrer nogle konkrete økonomiske bidrag fra projekterne uden at påtage sig investeringsrisiko.

Vi ønsker med en række yderligere tiltag at støtte kommuner, virksomheder og lokalområderne, der i endnu højere grad end VE-loven tilgodeser lokale borgere – uanset deres risikovillighed og kapitalformåen.

Tiltagene præsenteres på følgende sider.



Op til 25 % lokalt medejerskab

Vi ønsker, at borgere i lokalområdet får mulighed for at deltage i projektet som medejere og forventer at vi ved at invitere lokalområdet med i projektet, kan opnå en større accept og forståelse for projektets rolle i den grønne omstilling. Vi tilbyder derfor en køberet på op til 25 % af anlægget. Køberetten udbydes til følgende husstande:

- Husstande op til 1,3 kilometer fra anlægget kan købe op til 100 andele (*ca. 500.000 kr. baseret på historiske priser*). Husstande op til 1,3 kilometer fra anlægget har fortrinsret til køb af andele ("Nærzonen").
- Husstande længere væk end 1,3 kilometer kan købe op til 50 andele (*ca. 250.000 kr. baseret på historiske priser*).

For at sikre at de borgere der bor nært til projektet og således berøres mest af projektet fortrinsvist opnår en investeringsmulighed, vil udbuddet blive struktureret i ovenstående 2 zoner inden for kommunen. Dette betyder, at husstande i Nærzonen opnår en ganske betydelig investeringsmulighed, og at husstandene i kommunen i øvrigt samtidigt også har mulighed for at investere i projektet inden for rammerne af udbuddet.

Det er vores ambition, at der med etableringen af et solcelleanlæg skabes størst mulig værdi i lokalområdet, og at naboerne ser det som et aktiv, der kan medvirke til fortsat udvikling.

Proces og faktaboks

1 andel = 1.000 producerede kWh/år. Ved et projekt på 100 MW udbydes estimeret 100.000*25% andele = 25.000 andele.

Andelene udbydes til European Energys kostpris. Prisen beregnet pr. andel i projektet er derfor den samme for købsberettigede og European Energy.

Forud for byggestart vil der blive fremlagt økonomiske data, der bl.a. belyser den dokumenterede kostpris for andele. Dette bliver præsenteret på et offentligt informationsmøde forud for en 8 ugers periode, hvorefter interesserede skal tilkendegive det antal andele, man ønsker at købe. (Medinvesteringsretten vil være baseret på principperne i den tidligere køberet jf. VE-loven).

100.000 kr. i 30 år til udvikling af det nære lokalområde

I tråd med tankerne i VE-loven ønsker vi at støtte bredt op om lokalområdet, så alle lokale, uanset risikovillighed og kapitalmæssig formåen, kan få gavn af ordningen.

For at yderligere tilgodese det nære lokalområde og særligt naboer til projektet, vil vi foruden indbetaling til den Grønne Pulje udbetale et beløb på 100.000 kr. årligt til det nære lokalområde i 30 år.

Hensigten er, at støtten tilfalder tiltag i nærhed projektet i form af støtte til lokale formål og projekter, eksempelvis i nærmeste bysamfund.

Den endelige tildeling og fastsættelse af grænse for det nære lokalområde forudsættes foretaget af repræsentanter fra lokalområdet.

Faktaboks – Grøn Pulje

Opstillere af vedvarende energianlæg er forpligtede til at betale et éngangsbeløb til den eller de kommuner, hvori anlægget opføres.

Midlerne betegnes som en "Grøn Pulje" til kommunale initiativer. Kommunerne skal selv fastsætte reglerne for administrationen af puljemidlerne.

Beløbet der skal indbetales til den Grønne Puljeordning er fastsat til 40.000 kr. pr. installeret MW for solceller og 125.000 kr. pr. installeret MW for landvindmøller



Nettilslutning og geozoner

Med Klimaaftalen af 22. juni 2020 blev det besluttet at afskaffe udligningsordningen, der dækker netselskabernes omkostninger forbundet med nettilslutning af VE-anlæg. I stedet blev det besluttet at indføre en producentbetaling, som trådte i kraft 1. januar 2023.

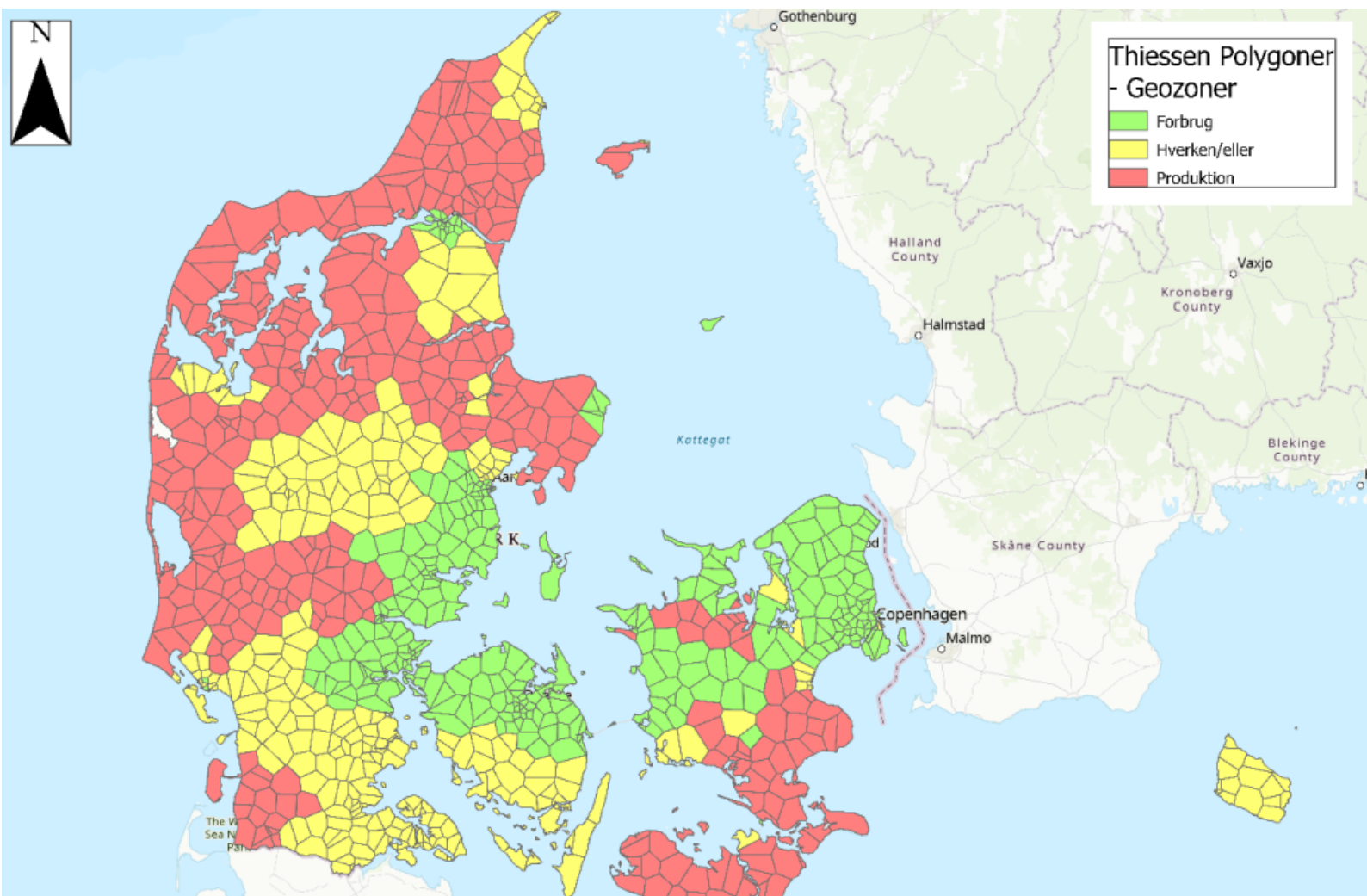
Den politiske beslutning om producentbetaling betyder, at alle anlæg, der nettilsluttes den 1. januar 2023 og frem, skal betale for tilslutning til det kollektive elforsyningsnet.

Geozoner

Med elforsyningslovens krav om indførelse af producentbetaling er det hensigten, at der skal ske en geografisk differentiering af betalingen. I producentbetalingsmodellen arbejdes der med tre geozoner: Rød (*produktionsdomineret område*), gul (*blandet område, dvs. hverken produktions- eller forbrugsdomineret*) og grøn (*forbrugsdomineret område*).

De overordnede tanker bag den geografiske differentiering er, at man gerne vil have flyttet produktionen tættere på forbruget. Derfor ligger der også et klart incitament i omkostningsstrukturen, der favoriserer nettilslutning i de grønne, forbrugsdominerede områder.

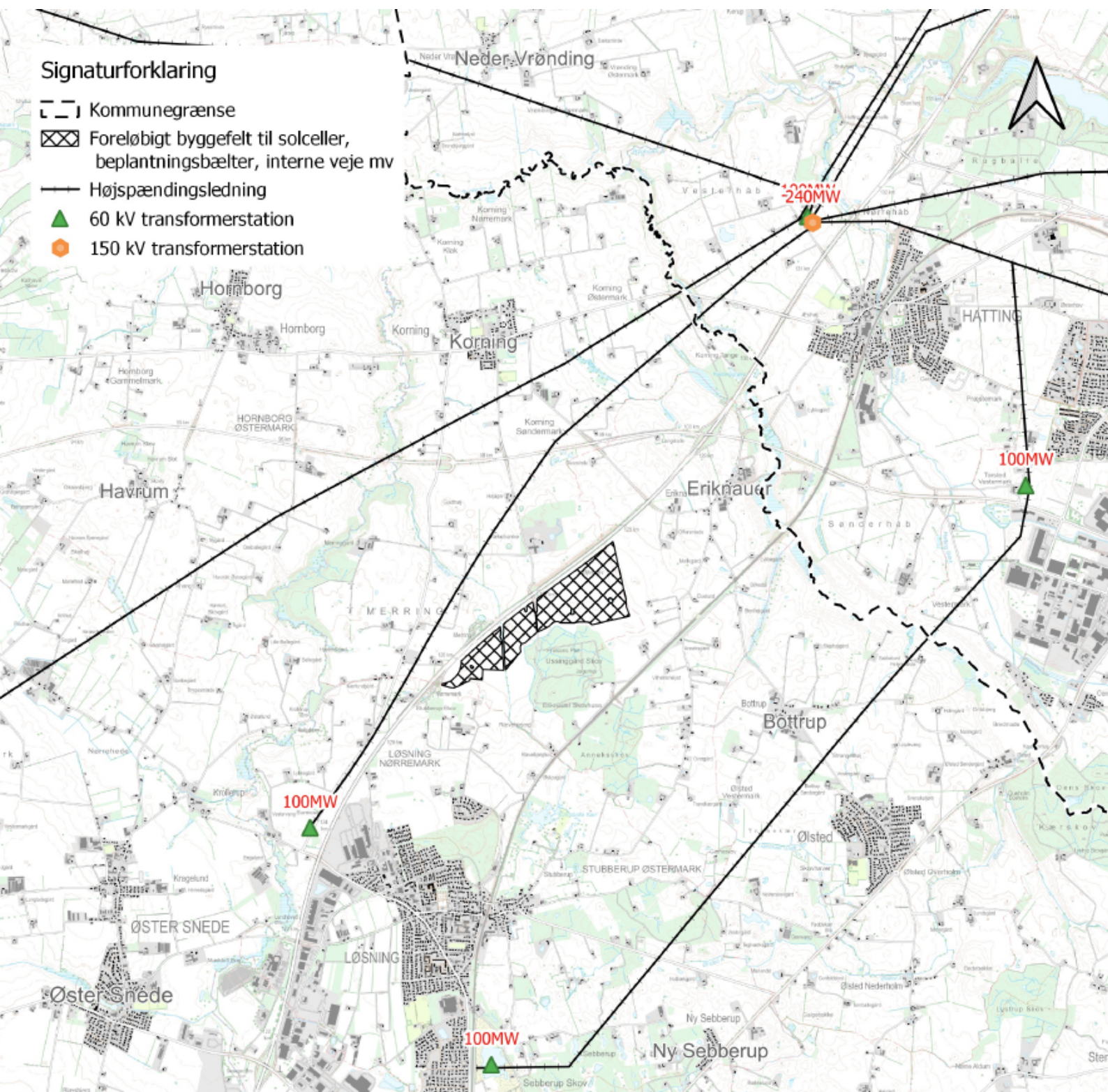
Størstedelen af Hedensted Kommune, inklusive projektområdet, er beliggende i grøn geozone.



Ventetider på tilkobling til elnettet

Endnu en væsentlig udfordring for udbygning af sol- og vindenergi på land er, at det i mange tilfælde, grundet manglende kapacitet i særligt gule og røde geozoner, kan tage flere år for en vindmøllepark eller et solcelleanlæg at blive koblet på elnettet. Energinet må ifølge loven kun udbygge elnettet, når selskabet føler sig helt overbevist om, at det kan gøres uden unødige omkostninger for samfundet.

Nærværende projekt repræsenterer med sin beliggende i grøn geozone, og med nærhed til flere tilslutningspunkter med tilgængelig restkapacitet, en unik mulighed for at kunne bidrage til den grønne omstilling indenfor en relativ kort årrække.

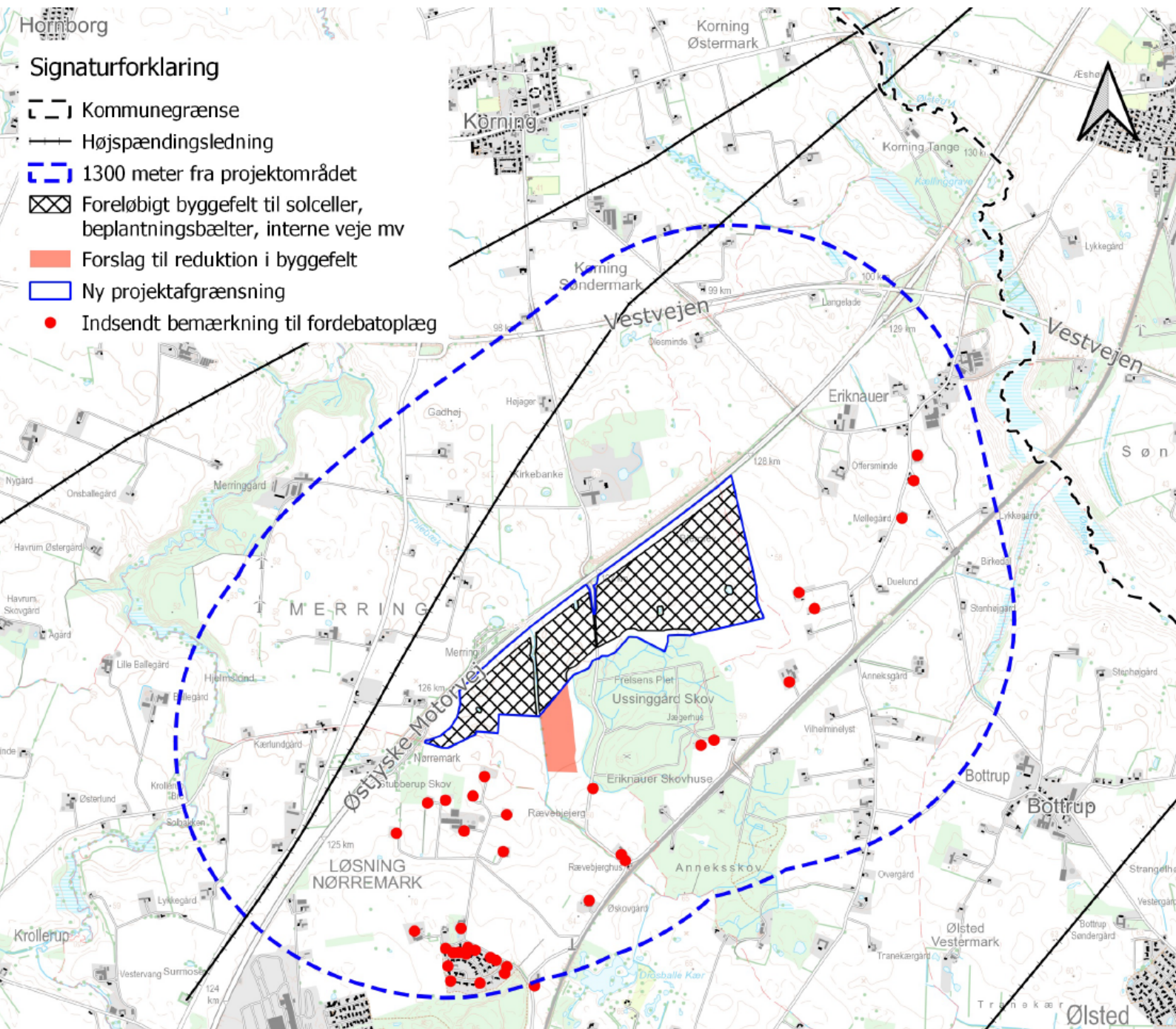


Projekttilpasninger

I nærværende projekt findes eksisterende skovbyggelinje omkring Ussinggaard Skov. Skovbyggelinjens formål er dels at sikre indkig til skovbrynet, men også at bevare skovbrynets funktion som levested for dyrevildt. Ved at indarbejde landskabskiler langs skovbrynet i 50 meters bredde, kan indkig til skovbrynet sikres. Arealet mellem skovbrynet og anlægget vil blive udlagt i vedvarende græs, ligesom vandhuller vil blive etableret til fordel for dyreliv og biodiversitet.

Vi anerkender at flere af naboerne, der har indsendt høringsvar til forbedringen, delvist vil miste indkig til skovbrynet. Derfor foreslår vi anlægget reduceret som vist på nedenstående oversigtskort.

Kortet viser også den gældende Nærzone jf. afsnit om køberetsordning, *se side 3*. Nærzonen er bl.a. fastlagt ud fra en konkret vurdering af anlæggets synlighed i det omkringliggende landskab.



Visualisering og arealopgørelse

Nedenstående visualisering viser del af den planlagte indsigtsskile når observeret fra Ussingvej med kig mod øst. Med den foreslåede reduktion i projektområdet, og den planlagte indkigsskile, er det vores vurdering, at skovbyggelinjens formål ift. indkig overholdes.

Ved at indtænke biodiversitetsfremmende tiltag, såsom udlæg af vedvarende græs i tilknytning til skoven, etablering af vandhuller, kvasbunker o.lign. kan projektet blive et positivt bidrag for både flora og fauna i og omkring Ussinggaard Skov.

Med den foreslåede reduktion af projektområdet udgør det forventede byggefelt til solceller, beplantningsbælter og interne veje ca. 64,7 hektar.

Bruttoområdet udgør ca. 77 hektar. Bruttoarealet indeholder ca. 5 hektar mod skovbrynet, som udlægges i vedvarende græs. Indenfor projektgrænsen findes ca. 7,3 hektar mod Ussinggaard Motorvej, som ligger indenfor vejbyggelinjen for den planlagte motorvejsudvidelse. Arealet indenfor vejbyggelinjen mod Ussinggaard Motorvej vil ikke blive anvendt til solcelleanlæg.

Vi noterer et politisk ønske om, at solcelleanlæg som hovedregel ikke må overstige 60 hektar. Det er dog vores forhåbning, at der tages udgangspunkt i en konkret vurdering af de specifikke projekter.

Vi håber at ræsonnementet i at inkludere særligt arealerne mod skovbrynet fremstår tydeligt. Ved at inkludere arealerne mellem skovbrynet og solcelleanlægget kan det via lokalplanen sikres, at arealerne udlægges i vedvarende græs og at der planlægges for de foreslåede biodiversitetsfremmende tiltag. Alternativt foreslår vi, at arealerne indenfor vejbyggelinjen samt mellem skovbryn og anlæg udgår af projektafgrænsningen.



Ved lokalisering af velegnede arealer til solcelleanlæg, er der mange faktorer som spiller ind herunder nærhed til nettilslutning, antal nære naboer, landskabelige udpegninger mv. Særligt i tætbefolkede egne er det svært at finde arealer, som er helt fri for planmæssige udpegninger, idet der i det danske land er mange interesser der ønskes varetaget.

Samlet set mener vi, at området med de tiltænkte projektilpasninger er velbeliggende. Området er visuelt præget af eksisterende tekniske anlæg og er i høj grad støjbelastet.

Vi håber at Hedensted Kommune vil prioritere projektet, så det indenfor en kort årrække vil være et positivt bidrag til den grønne omstilling og et vigtigt skridt mod mindre afhængighed af udenlandsk energiforsyning.

Med de foreslåede lokale forankringstiltag er det ligeså vores forhåbning, at projektet kan blive et positivt bidrag til lokalområdet.

