

# Bekendtgørelse om område til fremskyndelse af vedvarende energi i Energizone Midtthy<sup>1</sup>

I medfør af § 3, stk. 4, 5, og stk. 7, jf. lovbekendtgørelse nr. 1031 af 6. september 2024, og efter forhandling med relevante ministre, og efter bemyndigelse i henhold til § 4, stk. 1, nr. 4, i bekendtgørelse nr. 259 af 6. marts 2025 om Energistyrelsens opgaver og beføjelser:

## Kapitel 1

### *Formål og anvendelse*

**§ 1.** Det areal, der fremgår af kortbilag A.1, er et område til fremskyndelse af vedvarende energi, jf. § 23 i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen.

**§ 2.** Området til fremskyndelse af vedvarende energi udpeges for solcelleanlæg og vindmøller og samplaceret energilagring samt de aktiver, der er nødvendige for sådanne anlægs tilslutning til det kollektive elnet.

*Stk. 2.* Der kan anlægges tilhørende adgangsveje, arbejds- og vendepladser, samt kabler og kabelskabe eller tilsvarende tekniske anlæg, der er nødvendige for anlæggenes etablering og drift.

## Kapitel 2

### *Redegørelse for udpegningsgrundlag og områdets afgrænsning*

**§ 3.** Området er udpeget i overensstemmelse med kriterierne i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsens § 22, stk. 2.

*Stk. 2.* Afgrænsning af området er foretaget på baggrund af en kortlægning af data fra Danmarks miljøportal samt anden viden om naturinteresser i området, samt ud fra følgende hensyn:

- i) Området overlapper ikke med Natura 2000, og bekendtgørelsen vurderes ikke at kunne påvirke Natura 2000-områder uden for området.
- ii) Området overlapper ikke med større sammenhængende § 3-naturområder, naturreservater og fredede områder. Hvor der inden for området er registreret naturtyper, som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, vil det afhænge af den relevante myndigheds vurdering af de konkrete projekters påvirkning af området, om dette er foreneligt med målsætningerne for området.
- iii) Området overlapper ikke med vigtige trækruter for fugle.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der udmønter artikel 15c i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/2001/EU af 11. december 2018 om fremme af anvendelse af energi fra vedvarende energikilder, EU-Tidende 2018, nr. L 328, side 82, samt dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2023/2413/EU af 18. oktober 2023 om ændring af direktiv (EU) 2018/2001, forordning (EU) 2018/1999 og direktiv 98/70/EF for så vidt angår fremme af energi fra vedvarende energikilder og om ophævelse af Rådets direktiv (EU) 2015/652, EU-Tidende, L af 31. oktober 2023.

### Kapitel 3

#### *Regler om afbødende foranstaltninger*

§ 4. Vindmøller, solceller, samplaceret lagring samt tilhørende nettilslutning i fremskyndelsesområde til vedvarende energi ved Energizone Midtthy skal overholde de i bilag 2 relevante regler om afbødende foranstaltninger for at undgå eller reducere skadelige indvirkninger på miljøet.

§ 5. Thisted Kommune er myndighed for screening og godkendelse af projekter i fremskyndelsesområde til vedvarende energi ved Energizone Midtthy. Thisted Kommune skal dermed på baggrund af projektudviklers ansøgning gennemføre en screening og træffe afgørelse efter § 28 i VE-tilladelsesprocesbekendtgørelsen.

### Kapitel 4

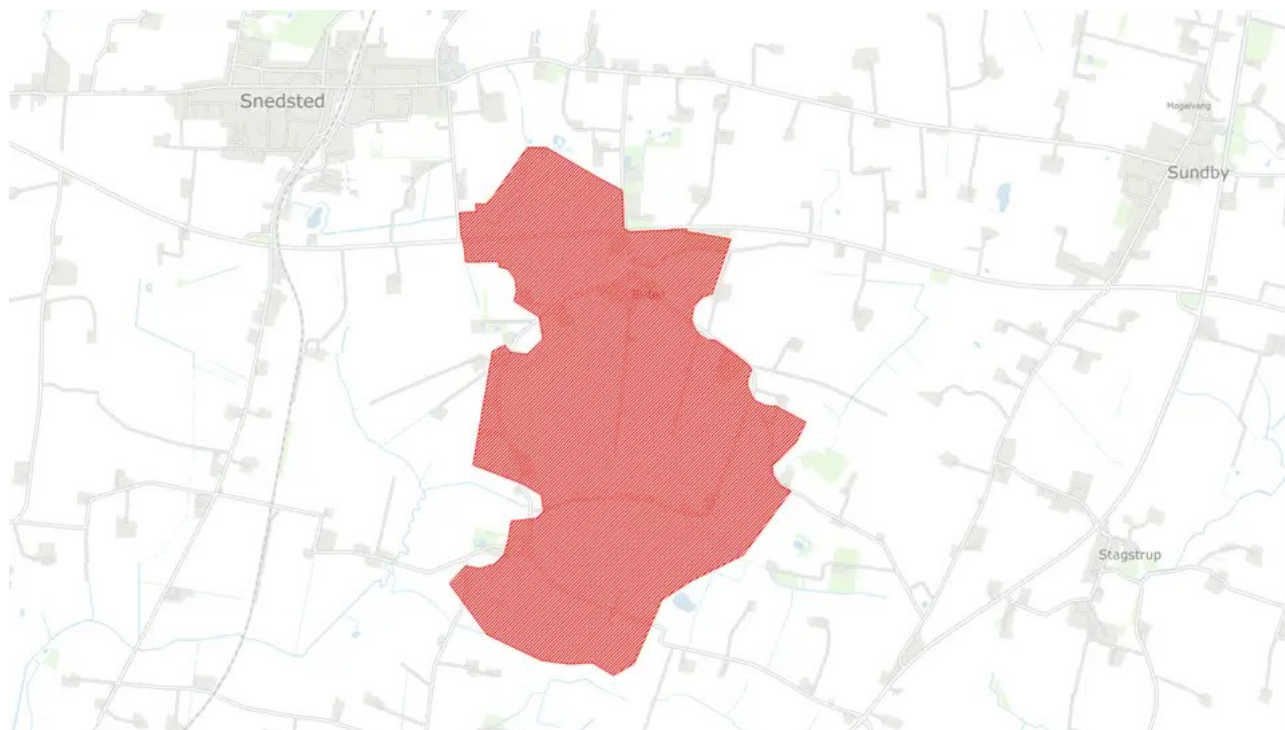
#### *Ikrafttræden*

§ 6. Bekendtgørelsen træder i kraft den [DATO 2026].

Energistyrelsen, den [DATO 2026]  
Stig Uffe Pedersen

/ Martha Nør Kjeldsen

Kortbilag A1



Figur 1: Kort over området. Området er beliggende i det åbne land sydøst for Snedsted i Thisted Kommune.

UDK

## Afbødende foranstaltninger

<p>De beskrevne forslag til afbødende foranstaltninger er det, der i skrivende stund (2026) anses for bedste tilgængelige metode og almindelig praksis til at undgå, reducere eller, hvis dette ikke er muligt, kompensere en potentielt væsentlig påvirkning. I takt med øget erfaring med metoderne kan der fremkomme forbedrede fremgangsmåder. Sådanne metoder kan bygherren frit vælge at anvende og beskrive i projektansøgningen, der skal sendes til og godkendes af myndigheden inden igangsætning af projektet.</p>	
<b>Bilag IV-arter</b>	
Flagermus	
1	Nedlæggelse af potentielle yngle- og rasteområder for flagermus skal undgås ved, at tilrettelægge projektet udenom arealer med træer, med bygninger eller ved at krydse disse arealer ved underboring.
2	<p>Store træer kan fungere som levesteder for flagermus. Store træer defineres i denne sammenhæng som træer med en stammediameter målt i brysthøjde (dbh) på mere end 30 cm eller som er ældre end 40 år.</p> <p>Træer, der vurderes som potentielle yngle- eller rastetræer for flagermus, må udelukkende fældes fra 25. august til 15. oktober eller 25. april til 10. juni, som er uden for flagermusenes yngle- og rasteperioder. Ydermere må hule træer og træer med spættehuller, jf. artsfredningsbekendtgørelsen, ikke fældes i perioden 1. november - 31. august.</p>
3	<p>To år inden fældning af store træer, skal der etableres alternative levesteder i to andre egnede træer, så de kan fungere som nye levesteder for flagermus. Nye levesteder etableres ved at gennemføre veteranisering af egnede træer. Alle træer skal være placeret mindre end 2 km fra det fældede træ.</p> <p>Hvis det er påvist, at træet ikke er potentielt flagermusegnet, eller ikke anvendes som raste- eller ynglested af flagermus, skal der ikke kompenseres for fældning.</p>
4	Ledelinjer, der består af længere sammenhængende vegetation, typisk levende hegn og mindre træer og krat der forbinder bygninger og/eller trægrupper, må ikke nedlægges.
5	Hvis der etableres arbejdsveje, stier, kabeltrace mv. igennem ledelinjer, skal hullet i ledelinjen være mindre end 10 m, da flagermus anvender ledelinjer til at finde vej og pendle imellem raste- og ynglesteder og jagtområder, og rækkevidden af ekkolokalisering er ca. 10 m
6	I tilfælde af brud på ledelinjer på mere end 10 m skal ledelinjen erstattes af en tilsvarende struktur og passe ind i den øvrige beplantning. Hvis det ikke er muligt at erstatte en brudt ledelinje på det samme sted, skal ledelinjen omlægges, så den fortsat forbinder områderne (bygningerne, og/eller trægrupper).
7	Der må ikke placeres vindmøller ved yngle- og rastesteder og i ledelinjer for flagermus. Det samme gælder i områder, hvor vindmøllernes vingefang og luftpåvirkning kan påvirke yngle- og rastesteder og ledelinjerne på en måde, så der er risiko for forsættlig forstyrrelse og drab af flagermus, og hvor flagermusenes yngle- og rastesteder dermed kan blive beskadiget eller ødelagt.

8	<p>Ved opsætning af vindmøller nær levende hegn inden for fremskyndelsesområdet, som vurderes at kunne udgøre en ledelinje for flagermus, skal der indføres driftsstop (cut-in-speed) på 6 m/s for vindmøllerne opsat i disse områder. Cut-in-speed er den laveste vindhastighed, hvor turbinen begynder at producere energi.</p> <p>Idet flagermus kun er aktive i de mørke timer, og er følsomme over for vindhastighed, temperatur og kraftig regn, skal driftsstop kun gælde i flagermusens aktive perioder og under vejrforhold, hvor flagermus er aktive. Møllerne skal således stå stille eller dreje med en maksimal vingespids hastighed på 50 km/t når middelvinden målt i 10-minuttersintervaller er under 6 m/s. Driftsstoppet gælder fra en time efter solnedgang til solopgang i perioden 1. april til 31. oktober. Driftsstoppet gælder ikke, hvis temperaturen er under 11 grader Celsius og i tilfælde af kraftig regn. Kraftig regn defineres som mere end 1 mm per 10-minuttersinterval. Uden for disse perioder er driftsstop ikke nødvendigt, ligesom driftsstop ikke er relevant for vindmøller, der opsættes i områder uden betydning for flagermus. Tilsvarende er det ikke nødvendigt at indføre driftsstop, hvis det er påvist, at ledelinjerne i fremskyndelsesområderne ikke udgør en væsentlig flyverute/ledelinje for flagermus.</p>
9	<p>Før bygninger med flagermus rives ned, skal flagermusene udsluses. Udslusning af flagermus skal ske uden for flagermusenes yngle- og rasteperioder: Det kan kun gøres i to specifikke perioder i begyndelsen af maj (efter vinterdvale, før yngel) og fra sidst i august til midt september (efter ungerne kan flyve). Processen skal gennemføres i samarbejde med en vildtkonsulent og involverer opsætning af en udslusningstunnel, der lader flagermusene komme ud, men forhindrer dem i at komme ind igen. Når alle flagermus er ude, lukkes indflyvningshullerne.</p>
10	<p>To år inden nedrivning af en bygning med forekomst af flagermus skal der opføres to kompenserende flagermushuse under vejledning fra en flagermusekspert.</p> <p>Hvis det er påvist, at en bygning, der skal nedrives, ikke er raste- eller ynglested for flagermus, skal nedrivning ikke kompenseres.</p>
11	<p>Anlægsarbejder med arbejdspladsbelysning inden for 100 m af potentielle yngle- og rasteområder for flagermus, må i flagermusenes aktive periode (marts-oktober) udelukkende udføres i dagtimerne.</p>
12	<p>Særligt støjende anlægsarbejder (piloting, ramning el.l.) må kun udføres indtil 200 m fra potentielle yngle- og rasteområder for flagermus, eller hvor støjgrænsen ved rasteområdet på Lr 90 dB(A), ikke overskrides.</p>
<b>Birkemus</b>	
13	<p>Det skal undgås at gennemføre anlægsarbejde i yngle- og rastesteder for birkemus.</p>
14	<p>Hvis det kan godtgøres, at det ikke er muligt at undgå påvirkning af yngle- og rastesteder for arter, skal der ved anlægsarbejder, der direkte eller indirekte berører levesteder for birkemus, herunder beskyttede naturområder samt mindre naturarealer (småbiotoper), diger og levende hegn, vejskråninger, vandløbsbrinker og andre arealer med flerårig vegetation, f.eks. dyrkningsfri zoner og bufferzoner langs natur, lavbundsområder, fredet kulturarv, haver, skel mv., kompenseres for påvirkningen.</p> <p>Hvis det er påvist, at de påvirkede arealer ikke benyttes som levesteder for arten, skal der ikke gennemføres kompensation.</p>
15	<p>Der skal anlægges et kompenserende erstatningsareal svarende til minimum 2 gange det areal, der påvirkes. Erstatningsarealet skal etableres så det er funktionelt før påvirkningen indtræffer eller 2 år før arealet påvirkes af anlægsarbejder, og erstatningsarealer skal anlægges med fysisk forbindelse til det påvirkede mulige</p>

	levested. Det er altid den kompetente myndighed, der afgør den endelige kompensation.
16	Hvis diger eller levende hegn samt småbiotoper og udyrkede arealer påvirkes, skal der anlægges nye diger og hegn eller tilsvarende arealer med buske af hjemmehørende og frugtbærende arter. Det skal sikres, at arealer omkring levestedet ikke opdyrkes og drænes.
17	To år før anlægsarbejdet påbegyndes skal birkemus skræmmes væk fra arealer, der påvirkes. Dette skal ske ved at rydde vegetation i maj måned, og efterfølgende holde vegetationen lav. Et år før anlægsarbejdet skal de øverste 10 cm jord forsigtigt skræbes af arealet, uden at der kører maskiner på arealet.  Hvis der er forekomst af birkemus efter afrømning af muld, skal der søges dispensation til indfangning og flytning af individerne til erstatningsareal, jf. artsfredningsbekendtgørelsen.
Odder	
18	Ved underboring af vandløb og vandhuller, skal der sikres passagemulighed for odder langs vandløbene, og underborings start- og slutgrube skal derfor anlægges mindst 10 m fra vandløbet. Dette sikrer ligeledes forekomsten af eventuelle odderhuler.
19	Da odder er nataktive, skal arbejde ved vandløb kun foregå i dagtimerne for at afbøde påvirkninger fra støj og andre forstyrrelser.
Markfirben	
20	Det skal undgås at arbejde i yngle- og rastesteder for markfirben.
21	I tilfælde af, at områder med levesteder for arten ikke kan undgås, skal der opsættes midlertidige paddehegn, jf. Vejdirektoratets håndbog om vildthejn, 2024.
22	Hvis der opsættes midlertidige paddehegn omkring områder, hvor der er markfirben, skal området tømmes for individer før anlægsarbejdet påbegyndes. Tømningen skal ske i perioden april – maj, inden de lægger æg og får unger, eller august-september, hvor ungerne er store, og hvor dyrene endnu ikke er i vinterdvale. Indsamlede markfirben udsættes på andre egnede lokaliteter.  Forud for indsamling og flytning af markfirben, skal der søges dispensation til indfangning og flytning til erstatningsareal, jf. artsfredningsbekendtgørelsen.
23	Hvis det ikke er muligt at afbøde påvirkningen af markfirben eller af deres levesteder samt undgå beskygning af f.eks. soleksponerede skrænter, diger og levende hegn, skal en påvirkning af levestederne for markfirben kompenseres. Hvis det er påvist, at de påvirkede arealer ikke benyttes, som levesteder for arten, skal der ikke gennemføres kompensation.
24	Kompenserende arealer skal anlægges svarende til minimum 2 gange det areal, der påvirkes efter anvisninger i "Nye ynglesteder for padder og firben ved anlæg af veje"
Stor vandsalamander	
25	Vandhuller skal friholdes fra anlægsarbejder.
26	Hvis det ikke er muligt at undgå påvirkning af stor vandsalamanders yngle- og rastesteder, skal anlægsarbejder undgås i ynglesæsonen maj-august, hvor de er mest sårbare i vandet. Dertil skal anlægsarbejder ved vandringsruter i

	vandringsperioder (marts-april og august-oktober) undgås, ligesom vinterrastesteder skal undgås i oktober-marts.
27	<p>Hvis påvirkning af yngle- og rastesteder for stor vandsalamander ikke kan undgås, skal der opsættes midlertidige paddehegn jf. Vejdirektoratets håndbog om vildthejn så det sikres, at stor vandsalamander ikke påvirkes af anlægsarbejdet. Ved opsætning af paddehegn skal området tømmes for stor vandsalamander før anlægsarbejdet påbegyndes.</p> <p>Forud for indsamling og flytning af stor vandsalamander, skal der søges dispensation til indfangning og flytning til erstatningsareal, jf. artsfredningsbekendtgørelsen.</p>
28	<p>Hvis det ikke er muligt at undgå påvirkning af levesteder (yngle- og rastesteder) for stor vandsalamander skal der iværksættes kompenserende foranstaltninger, i form af nye levesteder. Tilsvarende skal der iværksættes kompenserende foranstaltninger, hvis væsentlig beskygning af ynglevandhuller ikke kan undgås.</p> <p>Hvis det er påvist, at de påvirkede arealer ikke benyttes, som levesteder for arten, skal der ikke gennemføres kompensation</p>
29	<p>Kompenserende arealer skal anlægges svarende til minimum 2 gange det areal, der påvirkes, og skal være funktionelle levesteder inden de eksisterende levesteder ødelægges.</p> <p>Nye ynglevandhuller anlægges efter anvisninger i "Nye ynglesteder for padder og firben ved anlæg af veje".</p> <p>Nye rastesteder skal etableres på arealer, der udlægges til ny natur af typen eng, mose eller skov. Arealerne skal suppleres med bunker af sten samt udlæg af dødt ved, og der skal være områder med løst jord. Rastestederne skal være udformet med frostfrie og ikke vanddækkede hullheder. Nye rasteområder skal placeres så tæt ved paddernes yngleområde som muligt inden for en afstand på højst 500 meter og vandringsruter til ynglestederne skal sikres.</p>
Spidssnudet frø	
30	Medmindre det er påvist, at de påvirkede arealer ikke er levested for spidssnudet frø, skal anlægsarbejder, arbejdsveje, stier, kabeltrace mv. planlægges og udføres så potentielle yngle- og rastesteder for spidssnudet frø ikke påvirkes direkte.
31	Hvis det ikke er muligt at undgå påvirkning af spidssnudet frøs yngle- og rastesteder, skal anlægsarbejdet undgås i ynglesæsonen slut marts-april, hvor de er mest sårbare i vandet. Dertil skal anlægsarbejdet ved vandringsruter i vandringsperioder (marts-april og september-oktober) undgås, ligesom vinterrastesteder skal undgås i oktober-marts.
32	<p>Hvis påvirkning af yngle- og rastesteder for spidssnudet frø ikke kan undgås, skal der opsættes midlertidige paddehegn jf. Vejdirektoratets håndbog om vildthejn så det sikres, at spidssnudet frø ikke påvirkes af anlægsarbejdet. Ved opsætning af paddehegn skal området tømmes for spidssnudet frø før anlægsarbejdet påbegyndes.</p> <p>Forud for indsamling og flytning af spidssnudet frø, skal der søges dispensation til indfangning og flytning til erstatningsareal, jf. artsfredningsbekendtgørelsen.</p>

33	Hvis det ikke er muligt at undgå påvirkning af levesteder (yngle- og rastesteder) for spidssnudet frø skal der iværksættes kompenserende foranstaltninger, i form af nye levesteder. Tilsvarende skal der iværksættes kompenserende foranstaltninger, hvis væsentlig beskygning af ynglevandhuller ikke kan undgås.
34	Kompenserende arealer skal anlægges svarende til minimum 2 gange det areal, der påvirkes og levestederne skal være funktionelle inden de eksisterende levesteder ødelægges.  Nye ynglevandhuller anlægges efter anvisninger i "Nye ynglesteder for padder og firben ved anlæg af veje". Nye rastesteder kan være arealer, der udlægges til ny natur af typen eng, mose eller skov. Arealerne skal suppleres med bunker af sten samt udlæg af dødt ved, og der skal være områder med løst jord. Nye rasteområder skal placeres så tæt ved paddernes yngleområde som muligt.
<b>Befolkning og menneskers sundhed</b>	
35	Der skal udarbejdes og indhentes trafik/skilteplaner ved vejmyndighederne, der sikrer bløde trafikanter samt evt. fastlægger specifikke tidspunkter og/eller ruter for tung trafik.
<b>Landskab</b>	
36	Inden for fremskynelsesområdet skal kommende VE-projekter planlægges, så de så vidt muligt indpasses i landskabet og så de harmonerer med områdets skala.
37	Af hensyn til befolkningen, skal der under anlægsfasen opsættes afskærmninger mod naboer, for at mindske de midlertidige visuelle påvirkninger fra anlægsaktiviteter.
38	Der skal etableres afskærmende beplantning omkring solcelleanlæg og batterianlæg i form af levende hegn i minimum tre rækkers bredde og bestående af egnstypiske arter. Beplantningsbælterne skal planlægges i sammenhæng med ledelinjer og eksisterende naturområder.