

Thy Forsyning A/S
Tigervej 8
7700 Thisted



THISTED KOMMUNE

Sendt som digital post

Miljø, industri og landbrug

9. juni 2026

SagsID.: 09.40.00-P16-3-26

Medarbejder: esb

Afgørelse om, at Ressourceplads Hundborg, Mosevej 45, Hundborg, 7700 Thisted ikke er VVM-pligtigt

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Denne VVM-screening er ikke en tilladelse og er alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en VVM-proces.

Begrundelse for afgørelsen

VVM-screeningen ses i bilag A. Som det fremgår af screeningskemaet, vurderer Thisted Kommune, at der ikke er væsentlige miljøproblemer forbundet med projektet.

Der er det nødvendige plangrundlag for at kunne gennemføre projektet. Der er givet landzonetilladelse til projektet.

Der er foretaget en foreløbig konsekvensvurdering af projektets påvirkning på Natura 2000 området. Det er vurderet, at projektet ikke kræver en nærmere konsekvensvurdering. Se foreløbig vurdering af påvirkning på natur, bilag B.

Sagens oplysninger

Thisted Kommune har den 5. februar 2026 modtaget ansøgningen om etablering af Ressourceplads Hundborg, Mosevej 45, Hundborg, 7700 Thisted.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 11b, Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) i miljøvurderingsloven.

De kriterier, der er anvendt ved vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet, fremgår af bilagene 5 og 6 i miljøvurderingsloven og af bilag A, VVM-screeningen.

Følgende parter er hørt forud for afgørelsen: Ansøger, Region Nordjylland og Museum Thy. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Ifølge lovens § 49, er det muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettigede er:

- Ansøger
- Grundejer
- Rådgiver

- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- Visse landsdækkende og lokale organisationer

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på [Borger.dk](#) eller [Virk.dk](#), ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det er for denne afgørelse 7. juli 2026.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på [Høringer, offentliggørelser og borgermøder](#).

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne **afgørelse 9. december 2026**.

Har I spørgsmål?

Har I spørgsmål eller kommentarer, er I velkommen til at kontakte mig på telefon +45 9917 2231 eller e-mail esb@thisted.dk.

Orienteringsliste

- Region Nordjylland, region@m.dk
- Berørte parter
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og thisted@dof.dk
- Friluftsrådet, thisted@friluftsradet.dk og lokalraad@friluftsradet.dk

Denne afgørelse er vedlagt:

Bilag A VVM-screeningsskema

Bilag B Foreløbig konsekvensvurdering

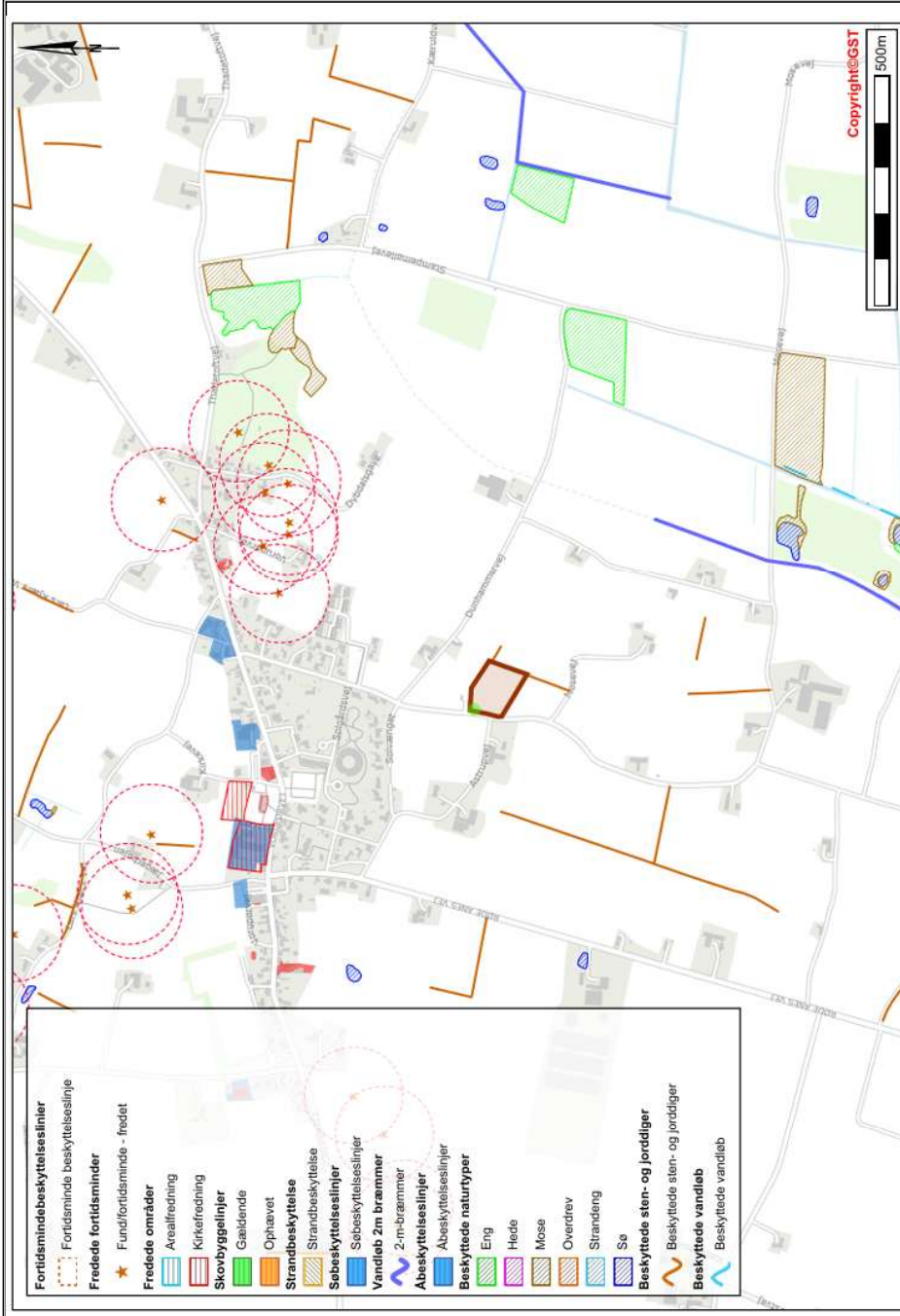
Med venlig hilsen

Esther Sørensen Boll
Miljøsagsbehandler

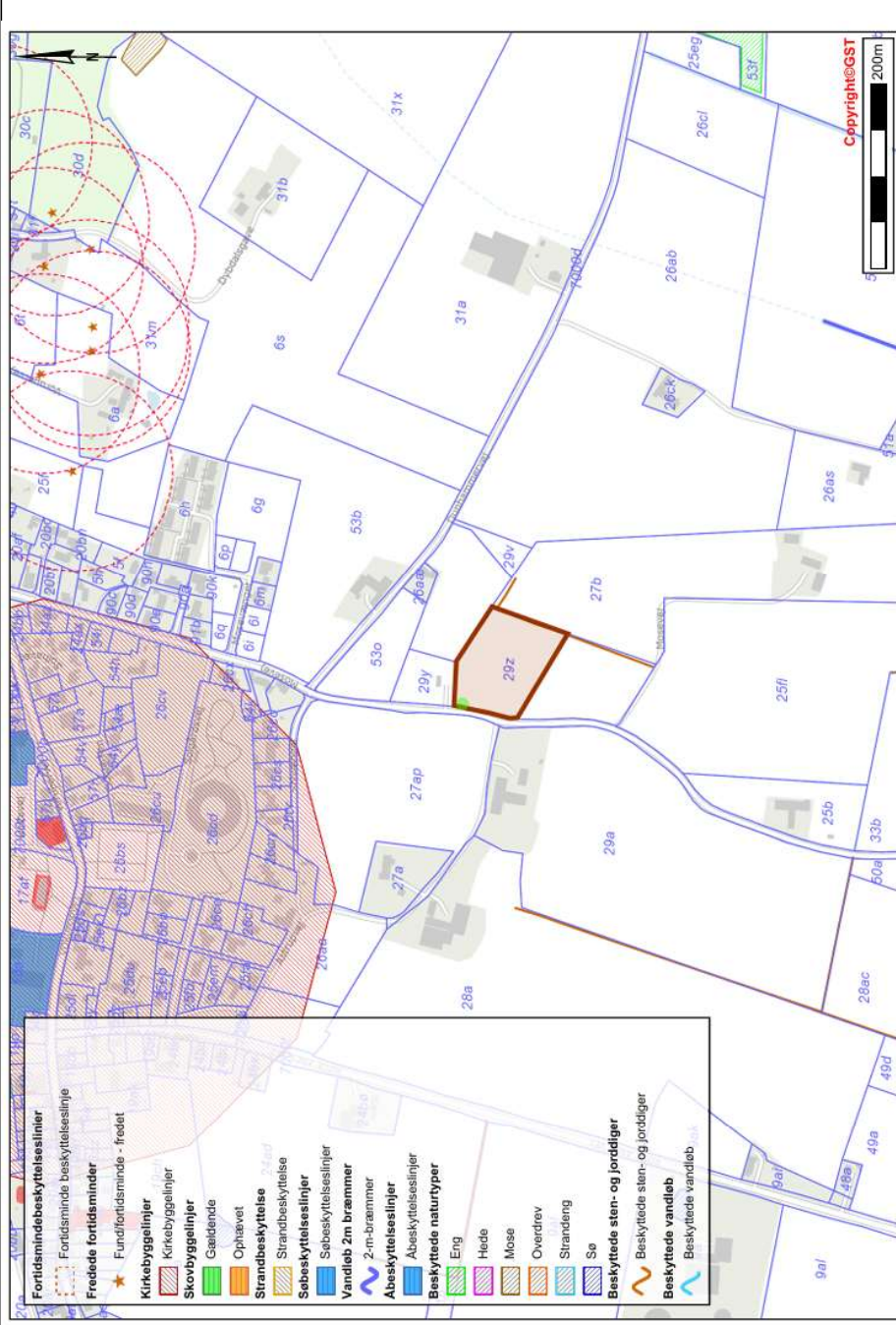
Screeningsskema

VVM Myndighed	Thisted Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	Ressourceplads til opbevaring af jord og råstoffer
Navn og adresse på bygherre	Thy Forsyning A/S Tigervej 8 7700 Thisted Info@thyforsyning.dk Tlf: 8891 7777
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Kasper Sangill, UCON ApS Nupark 51, 7500 Holstebro ksa@ucon.dk Tlf: 4176 0189
Projektets placering	Mosevej 45, Hundborg, 7700 Thisted Matrikel 29z, Hundborg By, Hundborg
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune

Oversigtskort i målestok 1:10.000



Kortbilag i målestok 1:5.000



Forholdet til VVM-reglerne

Er anlægget opført på bilag 1 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?

Er anlægget opført på bilag 2 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?

	Ja	Nej
Er anlægget opført på bilag 1 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?		x
Er anlægget opført på bilag 2 i LBK nr. 4 af 3. januar 2023?	x	

Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt

Listepunkt 11b, Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Thisted Kommunes bemærkninger
1. Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					1,04
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X			Kristian Jørgensen Astrupvej 16, 7700 Thisted Der er indgået en lodsejerftale for leje af arealet i hele driftsperioden. Der er ikke bebyggelse på ressourcepladsen.
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:		X X X			Jord og jomfruelige råstoffer som sand, grus mv. Maksimalt oplag 11.500 m ³ Jord Genindbygningsegnet jord, dvs. jord der er teknisk egnet til at blive genindbygget i projekter med henblik på at erstatte jomfruelige ressourcer.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		X X			I anlægsfasen: Oplagspladsen etableres med 20 cm stabilgrus, hvilket svarer til ca. 1.700 m ³ grus. I driftsfasen: Løbende til- og frakørsel af jord og råstoffer. Maksimalt oplag på pladsen: 11.500 m ³ .
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X X				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	

11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Færligt affald: Andet affald: Spildevand:	x x	x				Færligt affald: Anlægget generer ikke færligt affald, og må ikke modtage færligt affald. Andet affald: Overskudsjord, som ikke er teknisk egnet til at genindbygge. Bortskaffes til godkendt modtager i henhold til gældende lovgivning. Spildevand: Anlægget generer ikke spildevand.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:						x
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:						x
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:						x
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgenerer:						x
16. Vil anlægget give anledning til støvgenerer:						x
17. Vil anlægget give anledning til lugtgenerer:						x
18. Vil anlægget give anledning til lysgenerer:						x
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:						x
2. Anlæggets placering						
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:		x				Eksisterende arealanvendelse er landbrugsmark. Ressourcepladsen etableres og driftes i 10 år, hvorefter arealanvendelsen går tilbage til landbrugsmark. Der er givet landzonetilladelse til etablering af anlægget.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:						x
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:						x
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:						x
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:						x
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:						x
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:						x

27. Forudsætter anlægget rydning af skov:					X
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:					X
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:					X
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV: Forventes området at rumme danske rødlistearter:					X Der er foretaget en væsentlighedsvurdering. Væsentlighedsvurderingen er vedhæftet som bilag B. Samlet vurderes det, at projektet ikke vil påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologiområder (støj/lys og luft):					X
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:					X Anlægget er placeret i landzonen, i det åbne land.
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:					X Ressourcepladsen ligger i en afstand af ca. 250 m fra et bevaringsværdigt landskab og i en afstand af ca. 25 m fra et større sammenhængende landskab udpeget i kommuneplanen. De beskyttede landskaber er en del af landskabskarakterområdet ”Nørhå Agerlandskab” karakteriseret ved bl.a. Hundborg Mose, Nørhå Sø og Nørhå Søndereng. Det er vurderet, at kommuneplanens retningslinjer for beskyttede landskaber ikke tilsidesættes med etablering af ressourcepladsen, dels fordi pladsen ikke ligger indenfor de bevaringsværdige landskaber, og dels fordi pladsen ikke har varig karakter. Pladsen er midlertidigt i 10 år. Herefter tilbageføres arealet til agerlandskab.
3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:					X
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):					X
36. Er der andre kumulative forhold?					X

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i
areal:

1,04 ha svarende til 10.400 m²

39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:

x

Nærmeste naboer og beboere langs Mosevej og Astrupvej vil opleve en stigning i transporter til og fra projektområdet. Projektområdet ligger i et område, hvor der foruden landbrugsrelateret transporter ikke i forvejen er tung trafik.

Ressourcepladsen etableres for 10 år for at kunne håndtere jord fra spildevandsloakeringsprojekter i Hundborg.

Den estimerede mængde jord, der skal håndteres, er 30.000 m³ (dvs. ca. 48.000 ton jord). Antages det, at et vognlæs svarer til 30 ton jord, og at hvert vognlæs generer kørsel både tur og retur, så er det samlede estimerede antal kørsler 3.200 kørsler. Gennemsnitlig vil der være ca. 1,28 kørsler dagligt (under antagelse af, at der gennemsnitligt er 250 arbejdsdage på et år).

Transporterne vil foregå på hverdage i tidsrummet 7:00-18:00, lørdage 7:00 – 14:00.

Dog vil antallet af kørsler variere meget, hvor der i perioder med anlægsarbejder vil være et større antal kørsler dagligt, mens der i perioder uden aktive anlægsarbejder ingen kørsler vil være.

Således kan der være en miljøpåvirkning i form af støj fra transporter til og fra Ressourcepladsen. Grænseværdierne for støj på offentlige veje vurderes at være overholdt.

Samlet vurderes miljøpåvirkningen ikke at være væsentlige, da det foregår på hverdage i tidsrummet 7:00 -18:00, lørdage 7:00 - 14:00, da den gennemsnitlige stigning af transporter er relativt lav, og da miljøpåvirkningerne i perioder med aktive anlægsarbejder vil være proportionalt med, at arbejdet er af samfundsmæssig interesse (separatloakering), hvorfor man i kortere perioder skal kunne tåle miljøpåvirkninger ud over det sædvanlige.

Ydermere er der i vurderingen lagt vægt på, at ressourcepladsen er tidsbegrænset i 10 år.

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse er der foretaget en beregning af ekstern støj fra ressourcepladsen. Grænseværdierne for støj er overholdt ved nærmeste naboer. Miljøpåvirkningerne vurderes følgende ikke at være væsentlige.

40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:					X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					X	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Irreversibel:					X	
Konklusion						
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:					X	Thisted Kommune vurderer, at de væsentligste miljøfaktorer er støj og støv. Thisted Kommune vurderer ikke, at etableringen af ressourcepladsen for 10 år vil lede til væsentlige miljøpåvirkninger, hvorfor der ikke er VVM-pligt.



THISTED KOMMUNE

Landbrug og Natur

10. april 2026

SagsID.: 01.05.08-K04-57-26

Medarbejder: da

Væsentlighedsvurdering _ midlertidig recourseplads i Hundborg

Thy Forsyning har søgt om etablering af en midlertidig recourseplads til håndtering af projekt- og overskudsjord inden hhv. genindbygning eller bortskaffelse i forbindelse med anlægsarbejder i Hundborg. Ressourcepladsen har en driftstid på 10 år, og ønskes placeret på en del af matrikel nr. 29z, Hundborg, Hundborg By.

Natura 2000

Habitatbekendtgørelsen¹, fastsætter jævnfør §§ 6-7, krav om foreløbig vurdering af planer og projekter, der kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Væsentlighedsvurderingen er lavet på baggrund af gennemgang af relevant data fra Miljøstyrelsens Natura 2000-planer, basisanalyser og kortlægning, BFN's registreringer, håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Bevaringsstatus for naturtyper og arter (DCE-rapport nr. 340, 2019), Trækfuglebestande i de danske fuglebeskyttelsesområder, 2004-2017 (DCE-rapport nr. 148, 2019), Kriterier for gunstig bevaringsstatus (DCE-rapport nr. 457 3. udgave, 2005), miljøportalen, kommunens data og generelle kendskab til området.

Projektområdet ligger 1,1 km nordvest for nærmeste Natura 2000-område som er Natura 2000-område nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø, som består af habitatområde nr. 27 og fuglebeskyttelsesområde nr. 21.

Grundet projektets omfang og placering vurderes det at projektet ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter medfører en påvirkning på arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget for området. Projektet vurderes derfor ikke at kræve en nærmere konsekvensvurdering.

¹ BEK nr 1098 af 21/08/2023

Bilag IV - arter

Habitatdirektivet forpligtiger medlemslandene til en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter listet på direktivets bilag IV jævnfør habitatbekendtgørelsens § 10, stk. 1, nr. 1 og nr. 2. Denne beskyttelse skal sikre, at arterne bl.a. ikke jages og indsamles samt, at arternes raste- og ynglesteder ikke beskadiges eller ødelægges. Vurderingen af om arternes yngle- eller leveområder ødelægges, skal ses ud fra en bredere økologisk forståelse (vedvarende økologisk funktionalitet), således kan der inden for et lokalområde være flere yngle- og rasteområder, og et projekt kan derfor gennemføres så længe den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområdet opretholdes på mindst samme niveau.

Følgende bilag IV-arter kan have levested i eller nær projektområdet: birkemus, damflagermus, syd flagermus, brun flagermus, dværg flagermus og vandflagermus.

Da der ikke nedrives bygninger, fældes ældre eller store træer eller ændres på ledelinjer i landskabet, vurderes det at projektet ikke vil medføre en påvirkning på yngle- eller rasteområder for flagermusarterne.

Der er registeret birkemus i Hundborg mose, som ligger ca. 500 m sydøst for projektområdet. Projektområdet består af en dyrket mark, og en indkørsel hen over vejrabatten. Vejrabatter kan udgøre egnede yngle eller rasteområder for birkemus, særligt hvis der er en vis grad af fugtighed i nærheden, og vejrabatten består af en skrænt med høj (uslået) vegetation og er soleksponeret uden træer. Vejrabatten er flad og ligger langt fra fugtige områder, og vurderes derfor ikke at udgøre et egnet yngle- eller rasteområde for arten.

Samlet set vurderes det at da projektet ikke omfatter egnede yngle- eller rasteområder for bilag IV arter, og dermed at projektet ikke vil påvirke arterne eller deres levesteder, samt at den økologiske funktionalitet bevares på minimum sammen niveau.

Med venlig hilsen

Dorthea Albrechtsen
Naturplanlægger