

ENERGINET

BESIGTIGELSESNOTAT FOR PLANOMRÅDE IDOMLUND

BESIGTIGELSESNOTAT

ADRESSE COWI A/S
Visionsvej 53
9000 Aalborg

TLF +45 56 40 00 00

FAX +45 56 40 99 99

WWW cowi.dk

INDHOLD

1	Indledning	1
2	Undersøgelsesområde og -metode	2
2.1	Undersøgelsesområde	2
2.2	Undersøgelsesmetode	3
3	Lovgivning	4
3.1	Bilag IV-arter	4
4	Resultat af besigtigelser	5
5	Konklusion	41

1 Indledning

Holstebro Kommune har sammen med Energinet igangsat udarbejdelse af lokalplan og kommuneplantillæg med det formål at fastlægge de fysiske rammer for udvidelse af en højspændingsstation ved Idomlund i Holstebro Kommune.

Planområdet omfatter arealet for en eksisterende station samt et tilstødende areal til en større udvidelse. Det eksisterende stationsområde skal udvides med ca. 8 ha således det samlede stationsareal bliver ca. 45 ha. i landzonen. Udvidelsesarealet anvendes i dag til landbrugsdrift i vest og skov i øst. Mod nord grænser planområdet op til Idomlundvej. I områdets vestlige kant står tre vindmøller med en højde på 75 meter. Mindre arealer inden for stationsområdet fremstår med beplantning og naturpræg, herunder et område med skov mod nordøst.

PROJEKTNR.

DOKUMENTNR.

A251523-012

02

VERSION

UDGIVELSES DATO

BESKRIVELSE

UDARBEJDET

KONTROLLERET

GODKENDT

1.3

13-11-2024

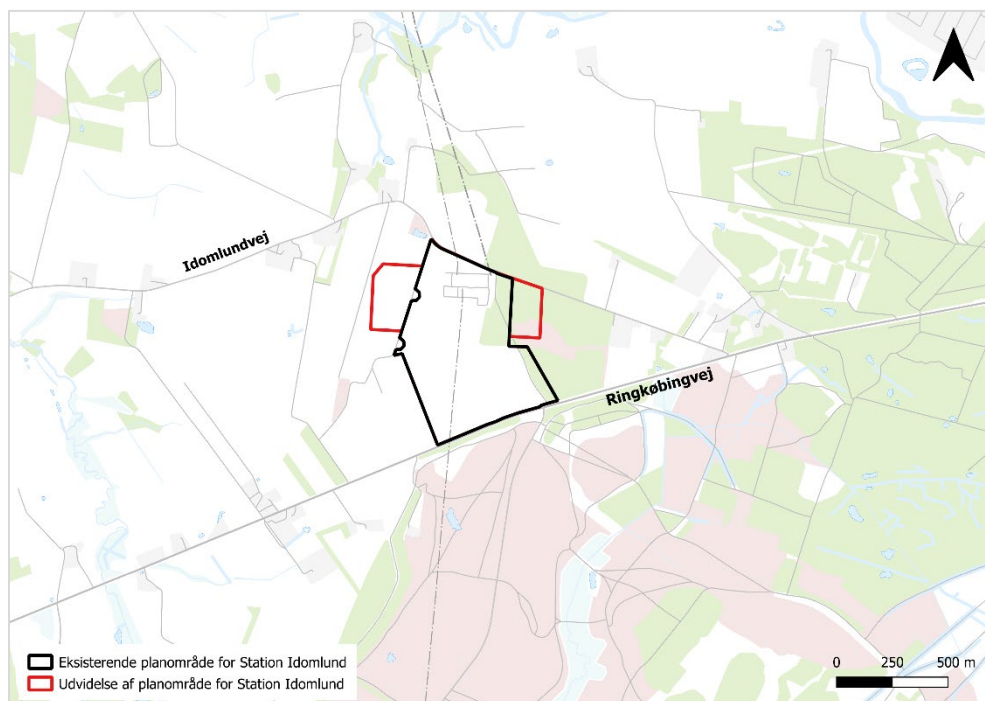
Besigtigelsesnotat

LBRO

FJLI

HSLY

Planområdets geografiske afgrænsning og placering er vist på Figur 1-1 nedenfor.



Figur 1-1 Planområdets afgrænsning og placering ved Idomlund i Holstebro Kommune.

I forbindelse med udarbejdelse af ny lokalplan for område beliggende ved Idomlund, har Energinet ønsket en redegørelse af områdets naturværdier samt vurdering af områdets egnethed for bilag IV-arter.

COWI har således d. 30. januar 2024 foretaget levestedsbesigtigelse af relevante delområder indenfor planområdet og nærværende dokument udgør besigtigelsesnotat herfor. COWI har desuden den 10. juni 2024 foretaget ketcherundersøgelser af vandhullet ID13S.

2 Undersøgelsesområde og -metode

2.1 Undersøgelsesområde

Planområdet udgør et areal på ca. 45 ha., som er beliggende i landzone. Planområdet består hovedsageligt af dyrkningsjorder opdelt af levende hegn. Den nordlige del udgøres af en eksisterende transformerstation og den østlige del består af eksisterende plantage. Planområdet omfatter følgende matrikler:

- > Hele matrikel 2r, Den østlige Del, Idom
- > Hele matrikel 2y, Den østlige Del, Idom
- > Hele matrikel 4f, Den østlige Del, Idom

- > Dele af matrikel 2h, Den østlige Del, Idom
- > Dele af matrikel 2z, Den østlige Del, Idom
- > Dele af matrikel 2æ, Den østlige Del, Idom
- > Dele af matrikel 3a, Den østlige Del, Idom

Der er i forbindelse med indledende skrivebordsscreening af planområdet lokaliseret forekomst af 14 delområder med naturinteresser, som det har været nødvendigt at foretage nærmere besigtigelse af (COWI A/S, 2024), se Figur 2-1.



Figur 2-1 Relevante naturlokaliteter beliggende indenfor eller nær planområdet

2.2 Undersøgelsesmetode

På baggrund af indledende skrivebordsscreening (COWI A/S, 2024), er det vurderet, at følgende bilag IV-arter potentielt kan forekomme i eller nær planområdet for udvidelse af højspændingsstationen ved Idomlund:

- > Stor vandsalamander
- > Løgfrø
- > Spidssnudet frø
- > Markfirben
- > Flagermus (flere arter)

Feltundersøgelse af området har således dels haft til formål at beskrive områdets eksisterende naturværdier (fredskov, læhegn, diger, fredede fortidsminder mm) som angivet på Figur 2-1, samt at vurdere planområdets egnethed som yngle- og/eller rasteområde for ovenstående bilag IV-arter. Undersøgelserne blev foretaget ved en visuel inspektion af området.

Da formålet med denne besigtigelse alene har været at foretage vurdering af, hvorvidt de undersøgte naturlokaliteter vurderes *egnet* som levested, så er der ikke blevet anvendt flagermusdetektor eller lignende under besigtigelse af træer eller foretaget nærmere undersøgelser for padder i forbindelse med områdets vandhuller.

3 Lovgivning

3.1 Bilag IV-arter

De enkelte medlemslande har en forpligtigelse til at beskytte de arter, som er anført på habitatdirektivets bilag IV (såkaldte bilag IV-arter) samt arternes yngle- og rasteområder (Rådet for Den Europæiske Union, 1992).

Beskyttelsen af bilag IV-arter er implementeret i dansk lov igennem bl.a. naturbeskyttelsesloven¹, artsfredningsbekendtgørelsen² og habitatbekendtgørelsen³.

I medfør af naturbeskyttelseslovens § 29a må de dyrearter, der er nævnt i bilag 3 til loven (bilag IV-arterne), ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter. Desuden gælder (§ 29 a stk. 2), at yngle- eller rasteområder for de arter, der er nævnt i bilag 3 til loven, ikke må beskadiges eller ødelægges.

I medfør af artsfredningsbekendtgørelsens § 10 er der forbud mod alle former for forsætlig indfangning eller drab af bilag IV-arter. Jævnfør artsfredningsbekendtgørelsens § 6 stk. 4 gælder desuden, at hule træer og træer med spættehuller ikke må fældes i perioden 1. november-31. august.

Endelig skal myndigheden, jf. habitatbekendtgørelsens § 10 ved administration af de i bekendtgørelsens § 7 nævnte bestemmelser, vurdere projektets påvirkninger på de plante- og dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Der må ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arterne eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

¹ LBK nr. 927 af 28/06/2024 - Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

² BEK nr. 521 af 25/03/2021 - Bekendtgørelse om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt (Artsfredningsbekendtgørelsen).

³ BEK nr. 1098 af 21/08/2023 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

4 Resultat af besigtigelser

Besigtigelse af arealet er foretaget d. 30. januar 2024 i perioden fra kl. 09.30 til 13.30.

Vejret under besigtigelsen var hovedsageligt overskyet og småblæsende med temperaturer mellem 6 og 8 °C. Ved middagstid (ca. kl. 11.30) begyndte det at småregne, men dette var ikke af et omfang, der påvirkede besigtigelsen af de tilbageværende arealer.

ID01T – Træbevokset areal, fredskov

Det besigtigede delområde udgør en mindre del af et større fredskovsareal, der delvist er beliggende i den østlige del af planområdet (Figur 4-1).

Skoven rummer forekomst af eg, fyr, birk, bøg og tjørn, mens underskoven foruden forskellige græsser og urter rummer forekomst af alm. gedeblad, hede-lyng, revling og tyttebær.

Indenfor fredskovsområdet – langs med en mindre skovsti, der passerer gennem området fra vest til øst – findes et område tilplantet med mindre grantræer (Figur 4-2). I udkanten af dette område er placeret en skydestige, der indikerer jagtmæssige interesser i skoven og dermed potentielt en høj forekomst af hjortevildt som rådyr og dådyr.

De største træer i området består af egetræer med en omkreds på mellem 190-220 cm, dvs. en DBH (diameter i brysthøjde) på mellem 60-70 cm (Figur 4-3). I den sydlige del af det besigtigede område findes der enkelte egetræer med døde/knækkede grene, ligesom der kun er enkelte døde/væltede træer og træer med mindre barkskader. Ingen af de undersøgte træer rummede forekomst af sprækker eller hulheder, der er vurderet egnet til flagermus.

Længere mod nord skifter skoven karakter og består her hovedsageligt af forskellige arter af nåletræer, herunder mellemstore til store fyrretræer (Figur 4-4).

Også dette delområde rummer kun få døde og/eller svækkede træer, men der var dog forekomst af enkelte træer der sandsynligvis pga. storm er væltet og/eller flækket. Selvom disse træer rummer markante sprækker, så vurderes de at være meget åbne og dermed udsatte for vind og vejr ligesom sprækkerne forekommer nær jordoverfladen, hvor de er udsatte for forekomst af rovdyr i området. Således vurderes ingen af disse træer heller at være egnet som yngle- eller vinterrasteområde for flagermus, omend det ikke kan udelukkes at træerne på dage med gunstige vejrforhold kan udgøre dagsrastested for enkeltindivider af flagermus.



Figur 4-1 Fredskovsarealet set fra sydvest. Skoven rummer en blanding af nåle- og løvtræer.



Figur 4-2 Fredskovarealet rummer et mindre delområde, der er tilplantet med grantræer.



Figur 4-3 Skovområdet udgøres hovedsageligt af små til mellemstore træer, hvor de største træer (almindelig eg) har en diameter i brysthøjde (DBH) på op til 40 cm. Træer rummer ikke flagermusegnede sprækker og/eller hulheder.



Figur 4-4 Skovbrynet skifter flere steder karakter, hvor det mod syd primært består af løvtræer som eg, mens det længere mod nord skifter til nåletræer.



Figur 4-5 Skovområdet rummer kun få træer i nedbrud. Her et fyrretræ, der sandsynligvis er flækket pga. storm, men da sprækken fremstår meget åben og udsat for vind og vejr samt ligger nær jordoverfladen, så vurderes den ikke at være egnet som yngle- eller vinterrasteområde for flagermus. Det kan dog ikke udelukkes at træet kan udgøre dagsrast for enkeltindivider på dage med gunstigt vejr.

ID02T – Træbevokset areal, fredskov

Det besøgtede delområdet udgør en mindre del af et større fredskovsareal delvis beliggende i den østlige del af planområdet.

Skoven rummer forekomst af flere forskellige træarter, herunder eg, bøg, rød-el birk, og gran.

Området kan på baggrund af den aktuelle beplantning inddeles i flere mindre delområder. Mod sydvest fremstår området mere eller mindre ryddet og alene med opvækst af selvsåede vedplanter (Figur 4-6). Ligeledes fremstår det nord-vestlige område ryddet (Figur 4-7), mens der mellem disse to områder findes et mindre areal, der fremstår relativt nytplantet.

De nyplantede træer bærer flere steder præg af at være udsat for fej fra hjortevildt ligesom der flere steder lå fald fra både råvildt og formodet dåvildt. Forekomst af jagtstige i udkanten af det ryddede område indikerer også at området er af jagtmæssig interesse og muligvis har en høj forekomst af hjortevildt.

Den vestlige del af skovområdet rummer således hovedsageligt små og unge træer, der i kraft af deres alder og størrelse, ikke er egnede som yngle- eller rastelokaliteter for flagermus. Et enkelt sted var der efterladt et nåletræ til naturligt forfald (Figur 4-8). Selvom dette træ var under nedbrud med forekomst af sprækker, revner og knækkede grene, så vurderes træet ikke at rumme hulheder, der var dybe nok til at være egnede som yngle- og/eller vinterrast for flagermus. Det kan dog ikke udelukkes at træet kan udgøre dagsrast for enkeltindivider på dage med gunstigt vejr.

Øst for de ryddede områder var der områder med ung skov, der flere steder minder om ID01T (de to lokaliteter er del af samme fredskovsområde). Her bestod beplantningen af birk, gran, bøg, eg og lærk, mens underskoven rummede forekomst af både hedelyng og tyttebær. Træerne i området er overvejende unge og dermed små til mellemstore (Figur 4-9). Ingen af de besøgte træer rummer sprækker eller hulheder, der vurderes at være egnede som yngle- eller rastelokalitet for flagermus.



Figur 4-6 Den sydvestlige del af skovområdet fremstår allerede i dag ryddet og kun med sparsom nyopvækst af forskellige træer og buske, mens området umiddelbart nord herfor fremstår tilplantet med ny skov.



Figur 4-7 Det nordvestligste delområde fremstår i lighed med det sydvestlige delområde ryddet.



Figur 4-8 Den vestlige del af skovområdet rummer hovedsageligt små og unge træer, men der er et enkelt sted efterladt et enkelt træ til naturligt forfald. Selv om dette træ er under nedbrud med forekomst af sprækker, revner og knækkede grene, så vurderes træet ikke at rumme hulheder, der er egnet som yngle- og/eller vinterrast for flagermus, da begyndende sprækker og skader er for overfladiske til at skabe egentlige hulheder. Det kan dog ikke udelukkes at træet kan udgøre dagsrast for enkeltindivider på dage med gunstigt vejr.



Figur 4-9 Skovområdet består hovedsageligt af små til mellemstore og unge træer, der ikke rummer flagermusegnede hulheder eller sprækket

ID15S - Vandhul i fredskov

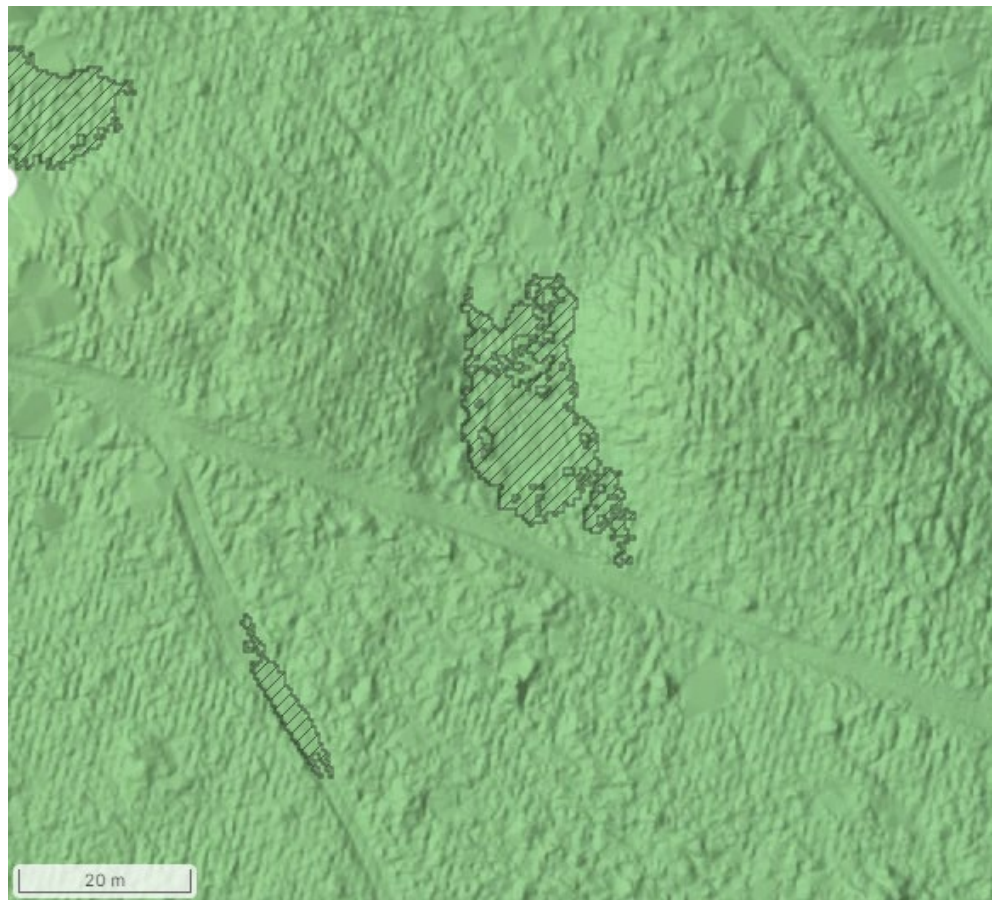
Indenfor fredskoven findes et mindre vandhul, der umiddelbart vurderes at leve op til kriterierne for beskyttelse jf. naturbeskyttelseslovens⁴ § 3 (Figur 4-10). Området fremstod ved besigtigelsen med en vandflade på over 100 m² og med en vanddybde på 40+ cm og bredbevoksningen rummede forekomst af klokkeløng, lysesiv og mana-sødgræs. Opslag via Scalgo viser endvidere, at området, hvor vandhullet er beliggende, er kategoriseret som lavning og det vurderes således sandsynligt, at vandhullet enten har permanent eller i det mindste regelmæssigt vanddække (Figur 4-11). Da vandhullet endvidere fremstår delvist lysåbent mod syd, så kan det ikke udelukkes at fungere som ynglevandhul for padder.

Der bør således laves supplerende undersøgelser for med sikkerhed at afgøre, hvorvidt vandhullet er underlagt § 3-beskyttelse, samt hvorvidt vandhullet fungerer som ynglevandhul for f.eks. bilag IV-padder.

⁴ LBK nr 1392 af 04/10/2022



Figur 4-10 I det ikke-ryddede område mod øst findes et ikke-registreret vandhul, der ikke kan udelukkes at leve op til kriterierne for § 3-beskyttelse. Vandhullet er endvidere delvist lysåbent mod syd, hvorfor det også kan fungere som ynglevandhul for padder.



Figur 4-11 I Scalgo fremstår området, hvor vandhullet er beliggende, som lavning.

ID03T – Træbevokset areal, læhegn/krat

Området er delvis beliggende indenfor det større fredskovsområde, der ligger i den østlige del af planområdet.

ID03T ligger i dag isoleret fra det øvrige fredskovsområde af et større ryddet område, således at arealet i dag fremstår som et separat krat. Beplantningen udgøres bl.a. af eg, gran, birk, lærk og tjørn, mens undervegetationen foruden forskellige græsser og urter rummer forekomst af hedelyng.

Krattet fremstår mod nord delvis som tyndt læhegn med relativt små og tynde træer (Figur 4-12) og andre steder fremstår det mere bredt, med små til mellemstore træer og med stor afstand mellem områdets vedplanter, således at der er stort lysfald på jorden mellem træerne (Figur 4-13).

I den sydlige del af området forekommer der et mindre dige (Figur 4-14), men dette fremgår hverken vejledende registreret på Danmarks Arealinformation eller på historiske digekort for området, hvorfor det ikke er beskyttet. Diget vurderes ikke egnet som levested for markfirben, da området pga. skyggeforhold ikke rummer egnede yngleområder for arten.

Der blev yderligere observeret flere veksler fra vildt gennem området.



Figur 4-12 Mod nord udgøres beplantningen af et smalt læhegn bestående af relativt små og tynde træer, der ikke rummer flagermusegnede sprækker eller hulheder.



Figur 4-13 Længere mod syd bliver beplantningen bredere og med islæt af enkelte mellemstore træer.



Figur 4-14 I den sydlige del forløber et jorddige langs med læhegnet. Diget fremgår ikke af de historiske målebladskort og er dermed ikke beskyttet efter museumslovens § 29a.



Figur 4-15 Mod syd fremstår beplantningen mere lysåben og således med mere veludviklet undervegetation.

ID04T – Træbevokset areal, læhegn

Lokaliteten udgøres af en læhegn forløbende fra nord til syd. Læhegnet udgøres af forskellige løvfældende træer og buske, herunder eg, bøg, liguster, brombær og rød-el (Figur 4-16).

Træerne i læhegnet varierer i karakter fra små til mellemstore og er generelt sunde uden forekomst af sprækker eller hulheder, der ville gøre dem egnede som yngle- og overvintringsområde for flagermus.

Læhegnet rummer dog også enkelte svækkede og døde træer, der fremstår med knækkede grene og mindre barkskader, men ingen af dem rummede sprækker eller hulheder, der vurderes at være flagermusegnede (Figur 4-17 og Figur 4-18).

Længst mod nord rummer læhegnet et eksisterende gennembrud (Figur 4-19).



Figur 4-16 Læhegnet set fra syd mod nord.



Figur 4-17 *Flere træer havde forekomst af knækkede grene, men er uden hulheder og sprækker, der vurderes at kunne udgøre yngle- og rastområder for flagermus.*



Figur 4-18 Eksempler på døde træer, der enten fremstod helt eller delvis knækket i toppen. Træerne rummede ikke forekomst af flagermusegnede sprækker og hulheder.



Figur 4-19 Læhegnet var gennembrudt nær den nordlige ende.

ID05T - Træbevokset areal, læhegn

Lokaliteten udgøres af en læhegn forløbende fra nord til syd. Læhegnet udgøres af forskellige løvfældende træer og buske, herunder eg, liguster, hyld, rød-el og birk (Figur 4-20).

Træerne i læhegnet varierer i karakter fra små til mellemstore og er generelt sunde uden forekomster af sprækker eller hulheder, der ville gøre dem egnede som yngle- og overvintringsområde for flagermus.

Læhegnet rummer dog også enkelte svækkede og døde træer, der fremstår med knækkede grene og mindre barkskader, men ingen af dem rummede sprækker eller hulheder, der vurderes at være flagermusegnede. Læhegnet rummer ligeledes forekomst af enkelte knækkede træer, men her vurderes de sprækker, der er opstået som følge heraf, ikke at beskytte evt. rastende flagermus mod vind eller nedbør, hvilket gør dem uegnede som yngle- eller vinterrastelokalitet for flagermus. Det kan dog ikke udelukkes, at disse træer på dage med gunstige vejrforhold kan udgøre dagsrastested for enkeltindivider af flagermus.



Figur 4-20 Læhegnet set fra syd mod nord.



Figur 4-21 Læhegnet rummede flere døde eller svækkede træer og havde knækkede grene. Ingen af træerne rummede dog huller, hulheder eller forekomst af løs bark, der vurderes at kunne udgøre yngle- og rastområder for flagermus.



Figur 4-22 Et knækket træ i den nordlige del af læhegnet. De sprækker og revner, der er opstået i forbindelse med at træet er knækket, vurderes at ikke give læ og dermed ikke afskærme for nedbør eller vind, hvilket gør dem uegnede som yngle- og vinterrasteområde for flagermus.

ID06T og ID07T - Træbevokset areal, læhegn

Læhegn ID06T og ID07T ligger i forlængelse af hinanden og er adskilt af en vindmølle.

Læhegn ID07T består primært af mindre og unge egetræer og tjørn, men derudover er der også forekomst af bøg, ask, slåen og fugle-kirsebær (Figur 4-23).

Træerne er generelt sunde uden forekomst af sprækker og hulheder (Figur 4-24), men læhegnet indeholder også forekomst af et enkelt knækket og delvis nedbrudt fuglekirsebærtræ med flere sprækker og revner (Figur 4-25). Disse fremstår dog udsat for regn og vind, hvorfor de ikke vurderes at være egnede som yngle eller vinterrasteområde for flagermus.

Ligeledes rummer læhegnet forekomst af enkelte træer med delvis løs bark, men omfanget heraf vurderes ikke at kunne understøtte yngle- eller rasteforekomst af flagermus i læhegnet (Figur 4-26).

ID06T minder i sin opbygning meget om ID07T (Figur 4-27). Denne indeholder også enkelte delvis nedbrudte træer, men hvor sprækker og hulheder er udsat for regn og vind og dermed uegnet som yngle- eller vinterrasteområde for flagermus (Figur 4-28).



Figur 4-23 Læhegn ID07T set fra nord mod syd.



Figur 4-24 Læhegnets træer var generelt relativt små og tynde og uden flagermuseg-nede huller og hulheder.



Figur 4-25 *Et fuglekirsebærtræ var flækket og havde udviklet dybe sprækker, men havde opadvendte åbninger, der gør det muligt for regn at trænge ind i træet. Således vurderes træet ikke at være egnet som yngle- eller rastelokalitet for flagermus om end det ikke kan udelukkes, at træet i forbindelse med gunstigt vejr anvendes som dagsrast af enkeltindivider.*



Figur 4-26 Eksempel på træ med barkskade. Den tilbageværende bark sluttede tæt på stammen og træet vurderes derfor ikke at rumme egnede yngle- og rastesteder for flagermus.



Figur 4-27 Læhegn ID06T se fra nord mod syd.



Figur 4-28 Eksempel på delvis nedbrudt træ i læhegnet. Træer rummede ikke sprækker eller hulheder, der vurderes at fungere som yngle- eller rastested for flagermus.

ID08F – Fortidsminde, rundhøj

Det fredede fortidsminde består af en rundhøj med fredningsnummer 21046.

Rundhøjen er omgivet af skov til alle sider og fremstår med hul i toppen og en afgravning mod nordvest.

Rundhøjen er bevokset af enkelte små egetræer ligesom den er overvokset af relativt mange selvsåede små egetræer og andre træarter, ligesom rundhøjen er overvokset af mos, hedelyng og tyttebær.

En vekselse/sti fører hen over rundhøjen, hvilket har bevirket en del slid herpå. Der er forekomst af forladte dyregrave.

Fortidsmindet rummer ikke flagermusegnede træer ligesom det grundet skyggeforhold ikke er vurderet egnet som levested for markfirben.



Figur 4-29 Rundhøjen set fra øst. Rundhøjen er delvis overvokset af vedopvækst og bærer præg af slid i form af dyrevækselse/sti.



Figur 4-30 Forladt dyregrav.

ID09F – Fortidsminde, rundhøj

Det fredede fortidsminde består af en rundhøj med fredningsnummer 210488.

Fortidsmindet ligger i forlængelse af læhegn ID04T og er meget lav og utydelig i landskabet (Figur 4-31). Fortidsmindet er påvirket af arealdriften i sider og fod, hvor det mod både vest og øst fremstår afskåret og rektangulær (Figur 4-32).

Fortidsmindet er fuldstændig overgroet af liguster samt enkelte mindre eg og tjørn. Ingen af træerne rummer flagermusegnede sprækker eller hulheder.



Figur 4-31 Rundhøjen ligger i den sydlige del af ID04T og er fuldstændig overvokset af liguster. Pga. sin begrænsede størrelse og placering for enden af læhegnet, så er rundhøjen meget svær genkendelig i landskabet.



Figur 4-32 Rundhøjen set fra vest.

ID10F – Fortidsminde, rundhøj

Det fredede fortidsminde består af en brandgrav/rundhøj med fredningsnummer 21044.

Fortidsmindet ligger i forlængelse af læhegn ID05T (Figur 4-33 og Figur 4-34). Rundhøjen har en sænkning i toppen og mindre afgravninger i side og fod.

Fortidsmindet er fuldstændig overgroet af bl.a. eg, rød-el, bøg, hyld og brombær, men er dog bl.a. grundet sin størrelse stadig synlig i landskabet.

Rundhøjen rummer enkelte mellemstore træer (eg), der dog er uden flagermus-egnede sprækker og hulheder.



Figur 4-33 Rundhøjen set fra syd. Rundhøjen er beliggende i den sydlige ende af læhegn ID05T og overvokset af træer og buske.



Figur 4-34 Rundhøjen set fra øst.



Figur 4-35 Rundhøjen set fra nord. Ingen af de træer, der voksede på rundhøjen, rummede flagermuseggede sprækker eller hulheder.

ID11F – Fortidsminde, rundhøj

Fortidsmindet udgøres af en rundhøj med fredningsnummer 210346 beliggende indenfor areal med hold af frilandsgrise (Figur 4-36). Det var grundet indhegningen ikke muligt at besigtige fortidsmindet på nært hold.

Rundhøjen fremstod på afstand overgroet af vedplanter, men tilsyneladende uden underskogsvegetation.

Rundhøjen er afskærmet fra planområdet mod øst af et eksisterende læhegn.



Figur 4-36 Rundhøjen er beliggende på en mark med frilandshold af grise. Rundhøjen fremstår overvokset med træer og buske.

ID12F – Fortidsminde, rundhøj

Fortidsmindet består af en stor rundhøj med fredningsnummer 21043.

Rundhøjen er fuldstændig omgivet af skov, men fremstår dog delvis synlig fra Idomlundvej (syd herfor) (Figur 4-37 og Figur 4-38). Rundhøjen er i dag fuldstændig overvokset af vedopvækst i form af birk, bøg og gran samt en underskogsvegetation af forskellige urter, græsser og blåbær.

Rundhøjen indeholder flere dyregrave, hvoraf enkelte fremstår aktive (Figur 4-39). Der forløber en dyrevæksel på tværs af højen, men denne virker uden væsentlig betydning for rundhøjens tilstand.

Ingen af træerne på rundhøjen rummer flagermusegnede sprækker eller hulheder.



Figur 4-37 Rundhøj set fra syd. Rundhøjen er beliggende i skoven nord for Idomlundvej.



Figur 4-38 Rundhøjen set fra vest.



Figur 4-39 Rundhøjen rummerede flere dyregrave, hvoraf flere var aktive.

ID13S - § 3-beskyttet natur, sø

Kunstig anlagt sø, delvis overgroet med rørsump i form af tagrør og bredbladet dunhammer (Figur 4-40 og Figur 4-41).

Mod syd med flere (tynde og små) elletræer i kanten, men disse giver kun begrænset skygge til vandfladen. Generelt vurderes søen at have stort lysindfald

ligesom søen vurderes at være relativt lavvandet og med afløb til brønd (Figur 4-42).

Søen rummede forekomst af trådalger, der vidner om, at søen er næringsrig.

Mod nord afgrænses søen fra Idomlundvej af en vold (Figur 4-43).

Søen vurderes at være egnet som ynglelokalitet for bilag IV-padder. COWI har ved ketsjer undersøgelse af vandhullet i juni 2024 fundet spidssnudet frø og stor vandsalamander, samt lille vandsalamander og butsnudet frø.



Figur 4-40 Søen set fra sydøst.



Figur 4-41 Store dele af søen havde karakter af rørsump og var overgroet af bredbladet dunhammer og tagrør.



Figur 4-42 Søen har overløb til brønd.



Figur 4-43 Mod nord afgrænses søen fra Idomlundvej af en vold.

ID14D – Dige, skovdige

Diget består af et mindre jorddige beliggende indenfor fredskov (Figur 4-44 og Figur 4-45). Syd/øst for diget forløber en grøft i hele digets længde. Højden af diget er ca. 30-40 cm over terræn, mens grøften er mellem 20-30 cm dyb.

Bevoksningen på diget består foruden græsser, urter og mosser af hedelyng, eg, og gran. Diget rummer flere træstubbe samt et enkelt relativt stort grantræ, der dog er uden flagermusegnede hulheder og/eller sprækker (Figur 4-46). Diget vurderes endvidere ikke egnet som levested for markfirben, da den pga. den nærliggende skov samt forekomst af træer på samt omkring diget fremstår skyggepåvirket.



Figur 4-44 Skovdiget set fra vest.



Figur 4-45 Skovdige set fra øst.



Figur 4-46 Dige rummede indenfor planområdet blot et enkelt større træ, der ikke rummede flagermusegnede huller eller hulheder.

5 Konklusion

Bilag IV-arter

Ingen af de træer, der planlægges fældet indenfor planområdet, vurderes at udgøre yngle- eller vinterrasteområde for flagermus. Det kan dog ikke med sikkerhed udelukkes, at enkelte træer på dage med gunstige vejrforhold kan udgøre

dagsrastesteder for enkeltindivider af flagermus, men forekomst heraf vurderes at være uden betydning for den økologiske funktionalitet af området. De få træer er ikke af en kvalitet, der kan fungere som rasteområder for flagermus i perioder med dårligt vejr eller for flere individer ad gangen – ligesom træerne ikke kan anvendes i forbindelse med yngle- eller overvintringsaktiviteter for flagermus.

Der blev i forbindelse med besigtigelse af ID02T observeret forekomst af et ikke-registreret vandhul. Det vurderes, at vandhullet potentielt kan være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt, at det ikke kan udelukkes, at vandhullet er ynglelokalitet for bilag IV-padder. Holstebro Kommune har på den baggrund efterfølgende besigtiget vandhullet og truffet afgørelse om, at det er omfattet af § 3-beskyttelse. Søen kaldes herefter for ID15S. Amphi Consult har efterfølgende på vegne af Holstebro Kommune foretaget paddeundersøgelser. Resultatet heraf indarbejdes i miljøvurdering af planer og projekt.

Vandhullet ID13S vurderes at blive benyttet som ynglehabitat af bilag IV-padder, da der blev fundet individer af stor vandsalamander og spidssnudet frø. Amphi Consult har desuden efterfølgende på vegne af Holstebro Kommune foretaget paddeundersøgelser. Resultatet heraf indarbejdes i miljøvurdering af planer og projekt.

Ingen af de besigtigede områder er vurderet egnet som yngle- eller rasteområde for markfirben.

Fortidsminder

For så vidt angår fortidsminder, så vurderes ID08F og ID12F ikke at blive påvirket af anlægsaktiviteter indenfor planområdet. Det skyldes, at disse er beliggende udenfor planområdet og allerede i dag er omgivet af tæt skov, hvorfor udvidelse af højspændingsstationen ikke vil ændre udsyn/sigtelinjer hertil. ID11F er i dag beliggende vest for planområdet, indenfor et areal med hold af frilandsgribe. Fortidsmindet er afgrænset fra projektområdet af en højt og relativt tæt læhegn, hvorfor der ved udvidelse af højspændingsstationen ikke vil ændres på udsyn/sigtelinjer herfor. ID09F og ID10F er begge beliggende indenfor planområdet og udvidelse af højspændingsstationen omkring disse vil potentielt medføre en påvirkning af beskyttelseslinjerne herfor.

§ 3-områder

Det bør afgøres om det ikke-registrerede vandhul i ID02T er omfattet af § 3-beskyttelse og om realisering af planen vil medføre påvirkning af heraf.

Holstebro Kommune har siden COWIs besigtigelse foretaget registrering af vandhullet som omfattet af § 3.

Planområdet indeholder ikke andre arealer, der vurderes at være beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 ligesom realisering heraf ikke vurderes at medføre påvirkning af nærliggende § 3-arealer.

Fredskov

Planområdet overlapper i to delområder med forekomst af arealer underlagt fredskovspligt. For realisering af planen skal der derfor søges om ophævelse af fredskovspligt hos Miljøstyrelsen, der administrerer skovloven.

Diger

Det beskyttede dige beliggende i ID01T vurderes at være uden væsentlig naturmæssig interesse. Såfremt realisering af planen kræver nedlæggelse af diget, forudsættes dog dispensation fra museumsloven, der administreres af kommunen.

6 Referencer

- COWI A/S. (2024). *Beskrivelse af eksisterende naturforhold. Screeningsnotat vedrørende plangrundlag for højspændingsstationer, Idomlund*. COWI A/S.
- Rådet for Den Europæiske Union. (1992). *Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter*. Hentet fra <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31992L0043:DA:HTML>