

Notat- Flagermus Vridsløse– Sommer 2022





Projektnavn	Flagermus og §3-ansøgning Vridsløselille
Kunde	A. Enggaard A/S
Projektleder	Rasmus Riis-Hansen
Projektnummer	22000763
Til	
Udarbejdet af	Rasmus Riis-Hansen
Kvalitetssikret af	Morten Christensen
Godkendt af	Lea Bjerre Schmidt
Version	01
Versionsdato	06.07.2022
Første udgivelsesdato	06.07.2022

Indhold

Baggrund	4
Generelt om flagermus	4
Metode	4
Lytning	5
Resultater	8
Håndholdt detektor	8
Måling af flagermusaktivitet i projektområdet	8
Flagermusarter i området	9
Vurderinger	12
Konklusion	13
Referencer	14

Baggrund

Som opfølgning på undersøgelser af flagermus foretaget i efteråret 2021 (WSP 2021) er det vurderet nødvendigt også at kortlægge flagermusaktivitet ved de træer der af bygherre ønskes fældet i projektet for at undersøge om der findes ynglekolonier.

Generelt om flagermus

Der er i Danmark registreret 17 arter af flagermus, hvor 14 af arterne forekommer regelmæssigt. Alle de danske arter af flagermus er omfattet af EU's Habitatdirektivs bilag IV og er dermed strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden- eller udenfor et af de udpegede habitatområder. Der skal derfor tages særlige hensyn, hvis der er risiko for, at bestande kan påvirkes negativt af byggeri eller lignende projekter. For dyrearter omfattet af bilag IV indebærer beskyttelsen et forbud mod: 1) forsætlig indfangning eller drab, 2) forsætlig forstyrrelse, især når de yngler eller overvintrer, 3) opbevaring, 4) transport m.m. og 5) at yngle- og rasteområder beskadiges eller ødelægges.

Yngleområder omfatter områder, som er nødvendige for dyrenes parring eller kurtisering, fødsel, eller opvækst af unger. Definitionen dækker også arealer i nærheden af selve yngleområdet, hvis afkommet er afhængigt af disse arealer.

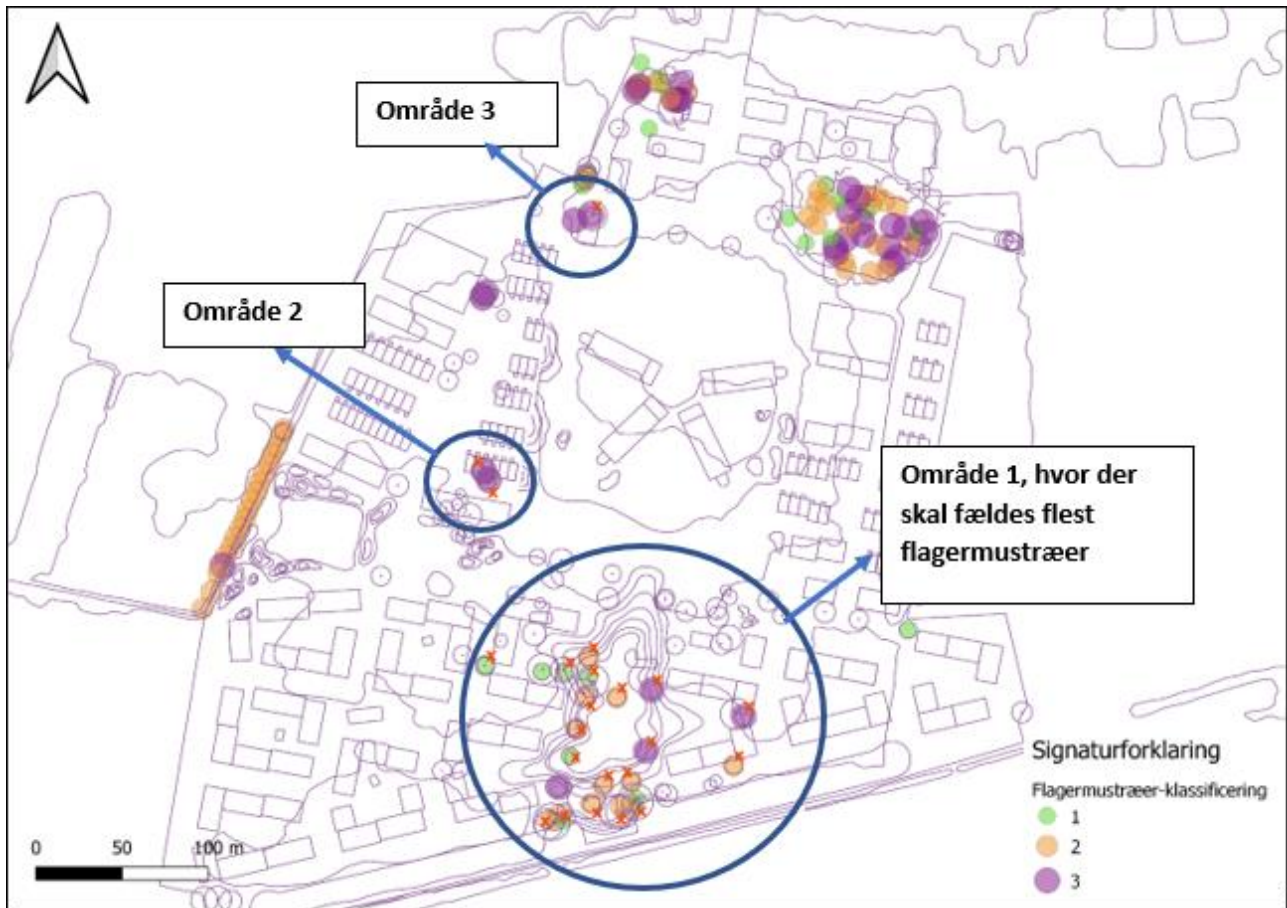
Rasteområder defineres som områder, som er vigtige for at sikre overlevelsen af enkelte dyr eller bestande, når de er i hvile. Rasteområder er således områder, hvor dyrene i eller uden for yngletiden opholder sig for at hvile, sove eller overvintrere, opholder sig i skjul i større koncentrationer eller opholder sig for at opfylde vigtige livs-funktioner. For både yngle- og rasteområder gælder, at områder, der benyttes løbende hvert år eller med års mellemrum, skal beskyttes, selv når de ikke aktuelt benyttes af de pågældende arter.

Beskyttelsen indebærer, at yngle- eller rasteområder for bilag IV-dyrearter som udgangspunkt ikke må beskadiges eller ødelægges af aktiviteter, som der ansøges om eller planlægges for. Områderne er dog kun beskyttet i det omfang, de er nødvendige for bestandene af de pågældende arter, dvs. når de vurderes at have betydning for opretholdelsen af den bestand, der kan berøres af en given aktivitet.

Metode

I denne undersøgelse af flagermusaktivitet er der fokus på undersøgelse af de træer der ønskes fældet i forbindelse med etablering af ledningsarbejde og bygninger forud for udvikling af det tidligere Vridsløselille fængsel. Der er i dette notat alene behandlet træer, som tidligere er kortlagt som potentielle flagermustræer. Især er der fokus på træerne i den højeste kategori (3) af potentielle flagermustræer, hvor der er spættehuller eller andre hulheder, som sandsynligt kan blive brugt af flagermus. Af figur 1 fremgår det, at den største koncentration af potentielle flagermustræer der ønskes fældet findes i den sydlige del af fængselsområdet omkring de to regnvandsbassiner, område 1 på figur 1. Ud over dette sydlige fokusområde er der yderligere to fokusområder; de to gamle hængepile ved sydvestlige hjørne af ydermuren samt det store solitære bøgetræ og et birketræ med spættehuller lige ved siden af vest for museet, betegnet område 2 og 3 på figur 1.

I dette notat er projektområdet betegnelsen for det tidligere fængselsområde, der nu er det område, som Enggaard i samarbejde med Freja Ejendomme er i gang med at udvikle til en ny bydel.



Figur 1 Klassificering af flagermus-træer i Vridsløselille. Træer markeret med "x" forventes fældet i forbindelse med projektet.

Lytning

Til undersøgelse af flagermusaktivitet er der anvendt to metoder; håndholdt detektor og fastmonterede detektorer.

Da der i denne undersøgelse er fokus på bestemte træer, blev flagermusaktiviteten undersøgt kvalitativt med en håndholdt detektor på udvalgte positioner med potentielle flagermus-træer der ønskes fældet. Detektor af typen Batlogger M2 blev anvendt. Detektoren lytter konstant og en automatisk udløser sikrer optagelser når der registreres flagermus. Alle optagelser gemmes til senere analyse.

Lytningen foretages aktivt ved at registranten flytter sig rundt til de relevante træer der ønskes fældet og lytter efter tegn på ynglekolonier i træerne. I yngleperioden vil flagermus returnere til kolonien relativt ofte for at ungerne kan die, hvorfor der vil være stor gentagen aktivitet ved et kolonitræ. Særligt er den tidlige udflyvning ved nattens begyndelse kan herved opfanges. Lytningen blev foretaget d. 29/6 2022 fra kl 21 til d. 30/6 2022 kl. 01.

Som et supplement til den håndholdte lytning blev der anvendt 6 fastmonterede flagermusdetektorer (lyttebokse) af typen AudioMoth, som optager lydfiler med flagermusenes kald. Detektorernes placering kan ses i Figur 2. Placeringerne er i denne undersøgelse, i modsætning til tidligere undersøgelse i efteråret 2021

(WSP 2021), ikke valgt for at give et generelt billede af aktiviteten i projektområdet, men i stedet er detektorerne placeret i områder ved potentielle flagermustræer, der ønskes fældet således, at de understøtter den aktive lytning med håndholdt detektor. En enkelt detektor er desuden placeret indenfor murene af det gamle fængsel for at lytte efter ynglekolonier i bygninger.

Optagelserne fra detektorerne analyseres for alle typer af flagermusaktivitet i en radius af 10-100 meter omkring detektorerne. Lytteboksene optager automatisk flagermuskaldene, der ligger i ultralydsfrekvensområdet, når de registrerer aktivitet. Til analysen er anvendt programmerne Kaleidoscope Pro og Batsound. Aktivitetsmålet fra de faste lyttebokse er udtrykt i antal registreringer af flagermusaktivitet per nat. Dette kan ikke direkte omsættes til antallet af flagermus, der passerer et givent område, da der både kan være tale om forbipasserende flagermus, og flagermus der flyver omkring detektoren i en længere periode i forbindelse med fødesøgning. Også arternes forskellige styrke af skrigene påvirker den relative fordeling, hvor især brunflagermus, der kan høres på relativ lang afstand, bliver registreret lidt hyppigere end de øvrige arter. Andre arter, især arter i slægten *Myotis* og langøret flagermus udsender skrig med mindre styrke og vil ikke kunne registreres med sikkerhed på mere end 5-20 meter. Med disse forbehold er det dog en god metode til at sammenligne forekomsten af flagermus i forskellige områder



Figur 2 Flagermusdetektorerne markeret med røde romber placeret spredt strategisk i forhold til potentielle flagermustræer der ønskes fældet samt for at lytte inden for fængselsmuren efter ynglekolonier i bygningerne.

Alle registreringer er henført til art eller artsgruppe. Alle optagelser af flagermusene fra detektorerne er lagret som 5 sekunders lydfiler, der kan bruges som dokumentation og evt. sendes til andre eksperter i tilfælde af tvivl om artsbestemmelserne.

Der blev gennemført undersøgelser af flagermusaktiviteten ved Vridsløselille projektområdet over to nætter på datoerne 28.-30. juni 2022. De seks fastmonterede flagermusdetektorer registrerede flagermusaktivitet i tidsrummet fra en halv time før solnedgang til en halv time efter solopgang. Der har de pågældende nætter været gode vejrforhold for flagermusregistreringer, hvilket vil sige relativ høj temperatur og lav vindhastighed (jf. anbefalinger i Hundt 2011, Natural England 2014, Rodrigues et al. 2015).



Figur 3 Eksempel på placering af detektor centralt i projektområdet (nr. 3).

Resultater

Håndholdt detektor

Som nævnt ovenfor blev den håndholdte lytning foretaget ved tre fokusområder. Hvert fokusområde blev besøgt flere gange i løbet af nattens lytning for at få det bedst mulige billeder af aktiviteten på forskellige tidspunkter.

Solitær bøg og birk med spættehuller vest for bygning med museum (område 2 på figur 1)

Ved denne position blev der registreret lidt aktivitet af dværgflagermus først på aftenen og lidt aktivitet af brunflagermus senere på aftenen/natten. Der var ikke stor aktivitet i området, og ingen af de registrerede flagermus kunne knyttes til de to potentielle flagermustræer.

To gamle stynede hængepile (område 3 på figur 1)

Der blev ligesom ved den solitære bøg registreret lidt aktivitet af dværgflagermus flere gange i løbet af natten, men der var ikke stor aktivitet ved træerne og ingen flagermus kunne knyttes til træerne.

Området ved regnvandsbassinerne (område 1 på figur 1)

Dette var det område, hvor der blev registreret mest aktivitet i løbet af aftenen og natten. Der blev lyttet ved positioner ved alle de relevante potentielle flagermustræer, men på trods af det relativt store aktivitetsniveau blev der på intet tidspunkt registreret flagermus med tilknytning til specifikke træer. Aktiviteten af flagermus i området må derfor være fouragerende dyr, hvilket understøttes af visuelle observationer under lytningen. Især var det tydeligt at brunflagermusene fouragerede over trætoppene ved de to regnvandsbassiner (**område 1 på figur 1**).

Måling af flagermusaktivitet i projektområdet

Som beskrevet i afsnittet om undersøgelsesmetoden ovenfor, er flagermusaktiviteten i områderne, hvor der skal fældes træer, kvantitativt beskrevet ved brug af seks fastmonterede flagermusdetektorer. Målet for aktiviteten udtrykkes som antal registreringer af flagermus i løbet af natten. I praksis optages der i 5 sekunders intervaller hele natten. Det vil sige at en nat i juni med omkring syv mørke- og skumringstimer giver omkring 5.000 optagelser. Med et software (Kaleidoscope) udsorteres filerne, så kun de filer, der indeholder lyde fra flagermus, analyseres videre. Den videre gennemgang og analyse er lavet med Batsound programmet.

Baseret på registreringerne er i alt seks arter påvist (Tabel 1, Tabel 2 og artsbeskrivelser nedenfor). Det gennemsnitlige antal registreringer per nat i undersøgelsesperioden fremgår af Tabel 2. Alle de seks forekommende arter, er udbredte og relativt almindelige arter i Danmark.

Tabel 1 Artsfordeling baseret på alle registreringer fra de fastmonterede flagermusdetektorer placeret i opstillingsområdet (se figur 1). Tallene angiver gennemsnitlige antal observationer (5 sekunder-perioder) per nat i perioden 29-30. juni 2022. Tallene skal ses i forhold til, at flagermusenes potentielle flyvetid på dette tidspunkt er omkring 7 timer (= 5.040 fem-sekunders-perioder).

Boks	Vand	Brun	Trold	Dværg	Langøret	Skimmel
1	0	23	2	10	0	8
2	2	23	3	22	0	12

3	0	19	0	12	0	0
4	0	95	0	8	9	60
5	0	109	3	28	0	4
6	0	8	0	2	0	0

Boks 1

Denne boks er placeret ved den solitære bøg vest for museet (**område 3 på figur 1**), og den lille aktivitet målt i området underbygger observationerne med den håndholdte detektor – altså, at der ikke er stor aktivitet i nærheden af de to potentielle flagermustræer der kunne indikere en koloni.

Boks 2

Denne boks er placeret hvor en boks i efteråret indikerede en rastekoloni af brun- og dværgflagermus, (**område 2 på figur 1**). Der er dog ved disse to nætter lytning ikke indikationer af ynglekolonier i de to bøgetræer registreret som potentielle flagermustræer.

Boks 3

Denne boks er placeret i det semi-åbne område nordvest for regnvandsbassinerne (**område 1 på figur 1**). Der er registreret lidt aktivitet af dværg- og brunflagermus, hvilket stemmer overens med observationerne gjort med den håndholdte detektor. Ingen tegn på ynglekolonier i området.

Boks 4 og 5

Disse to bokse er placeret i området ved de to regnvandsbassiner (**område 1 på figur 1**). Her er den største aktivitet registreret, hvilket stemmer overens med observationerne gjort med den håndholdte detektor. Området er tydeligt et vigtigt fourageringsområde for flagermus.

Boks 6

Denne boks er placeret indenfor fængselsmuren. Der er meget lidt aktivitet på de to nætter, og de få registreringer der er må være tilfældigt overflyvende flagermus.

Flagermusarter i projektområdet

Vandflagermus

Vandflagermus er udbredt over hele landet, særligt i områder med søer og store vandløb findes normalt store bestande (Møller et al. 2013). Vandflagermus raster og yngler i hule træer og overvintrer primært i bygninger, bunkere og kalkminer, men kan også gå i dvale i hule træer (Baagøe & Jensen 2007). Arten fouragerer primært lavt over vandoverfladen på søer. Vandflagermus kan også træffes på andre lokalitetstyper, når den bevæger sig mellem fouragerings- og rastelokaliteterne.

Vandflagermus optræder fåtalligt i området ved Vridsløselille, og der er kun målt aktivitet på én enkelt af de seks detektorer i området. Det er sandsynligt at arten ikke raster fast i området, men at de observerede dyr stammer fra kolonier udenfor området fx områderne omkring St. Vejleå vest for projektområdet.

Området ved Vridsløselille vurderes ikke at være et kerneområde for vandflagermus, da der kun er få åbne vandflader og ingen større vandløb.

Brunflagermus

Brunflagermus er vidt udbredt over store dele af landet. Men største bestande findes i den sydøstlige del af landet, hvor der er store områder med gammel løvskov (Møller et al. 2013). Brunflagermus er knyttet til store træer, hvor kolonierne oftest findes i gamle spættehuller, eller andre hulheder. Typisk sidder kolonierne mindst fire meter over jorden. Brunflagermus trækker mod sydvest om efteråret og kun få overvintrer i Danmark. Brunflagermusen er kendt for at flyve meget lange togter og kan flyve op til 40 km på en enkelt nat.

I området ved Vridsløselille findes talrige store træer og der er næppe tvivl om, at der findes en eller flere brunflagermuskolonier i området. Typisk kolonitræ er et træ der står ret åbent, f.eks. i en park, allé eller i en skovkant. Dette skyldes at de store flagermus kræver god plads til ind- og udflyvning. Bedømt ud fra aktivitetsmålingerne og observationerne under den aktive lytning med håndholdt detektor ser det ud til, at arten benytter området omkring detektor 4 og 5 som fourageringsområde.

Området ved Vridsløselille er et område af væsentlig betydning for fouragerende brunflagermus.

Troldflagermus

Troldflagermus er især udbredt over den østlige del af Danmark inkl. de østlige dele af Jylland (Møller et al 2013). Troldflagermus er knyttet til skovrige områder og yngler og raster gerne i træer. Kolonier forekommer dog også i bygninger f.eks. i huse beliggende i skovkanter og i parker. Troldflagermus er generelt knyttet til områder med løvskov og ses kun sjældent fouragerende over åbne områder.

Området ved Vridsløselille vurderes ikke at være et væsentligt område for troldflagermus i yngleperioden, da der er meget få optagelser på tre af detektorerne.

Dværgflagermus

Dværgflagermus er en af vores mest almindelige flagermus, der er udbredt over hele østlige del af landet. Arten er aktiv fra starten af april til slutningen af september (Møller et al 2013). Arten yngler og raster i både huse og træer og overvintrer primært i huse. Dværgflagermus søger ofte føde langs ledelinjer i landskabet og ses kun sjældent over store åbne marker. Dværgflagermus er kun delvist trækkende i Danmark (Baagøe & Jensen 2007), og det forventes, at en del af de flagermus, der trækker igennem landet, er dyr fra især Sverige.

Dværgflagermus optræder hyppigt i området med registreringer af arten på alle seks detektorer i området.

Området ved Vridsløselille er et væsentligt område for dværgflagermus og både i forbindelse med fældning af træer og ved renovering af bygninger bør, der være særlig opmærksomhed på eventuelle rastende flagermus.

Langøret flagermus

Langøret flagermus er kendt fra det meste af landet, med undtagelse af det vestlige Jylland, hvor arten har sporadisk forekomst (Møller et al. 2013). Arten yngler både i bygninger og træer men holder ofte til omkring store landbrugsbygninger. Overvintringen foregår primært i bygninger men kan også forekomme i hule træer og underjordisk. Langøret flagermus kan være svær at registrere, idet den ofte kun udsender meget svage kald under fouragering. Arten fouragerer ofte i lader og lign. men fouragerer også i skove, hvor den flyver adræt gennem løvhænet under jagt på føde.

Det er sandsynligt, at langøret flagermus er hyppigere i området end tallene indikerer, da arten som nævnt har svage ultralydssignaler. Bl.a. udgør de gamle bygninger, gamle træer i samspil med de fugtige områder i den sydlige del af projektområdet optimalt habitat for arten.

Området ved Vridsløselille kan være et vigtigt område for langøret flagermus og både i forbindelse med fældning af træer og ved renovering af bygninger bør, der være særlig opmærksomhed på eventuelle rastende flagermus.

Skimmelflagermus

Skimmelflagermus er relativt hyppig omkring de store byer, især København og Aarhus (Møller et al. 2013). Skimmelflagermus har næsten samme størrelse som brunflagermus, men når det gælder valg af yngle- og rastesteder, er de to arter meget forskellige. Skimmelflagermus har næsten udelukkende kolonier i huse. Også bygninger er foretrukne både til rastesteder og til overvintring. Modsat brunflagermusen bliver de fleste skimmelflagermus i Danmark om vinteren, hvor de typisk overvintrer i høje bygninger i de store byer, sandsynligvis også i Albertslund.

Skimmelflagermus optræder i området og er registreret fra fire af detektorerne.

Selvom der ikke er mange registreringer i området, kan området ved Vridsløselille være af betydning for skimmelflagermus. Arten er kendt for at flytte rundt og anvende forskellige områder på forskellig årstid. Særligt til overvintring foretrækker skimmelflagermus store ofte høje bygninger i byerne, hvilke godt kunne inkludere Vridsløselille. I forbindelse med renovering og nedrivning af bygninger, bør disse gennemgås for rastende flagermus.

Tabel 2 Flagermusenes foretrukne yngle- og rastelokaliteter

Dansk navn	Latinsk navn	Ynglested	Rastested	Vinter
Brunflagermus	<i>Nyctalus noctula</i>	Træer	Træer	Trækkende/Overvintrer kun sjældent i DK
Skimmelflagermus	<i>Vespertilio murinus</i>	Bygninger	Bygninger	Bygninger oftest i byer
Troldflagermus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Træer/bygninger	Træer/bygninger	Trækkende/Overvintrer kun sjældent i DK
Dværgflagermus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Træer/bygninger	Træer/bygninger	Træer/bygninger

Vandflagermus	<i>Myotis daubentonii</i>	Træer	Træer og huse	Kældre, kloaker, brønde mv.
Langøret flagermus	<i>Plecotus auritus</i>	Træer/bygninger	Træer/bygninger	Træer/bygninger/un- der jorden

Vurderinger

Vurderingerne nedenfor tager udgangspunkt i de tre fokusområder beskrevet ovenfor.

Solitær bøg og birk med spættehul vest for museet (område 3 på figur 1).

Data fra både den fastmonterede og den håndholdte detektor viser, at der ikke er ynglekolonier i de to træer der ønskes fældet.

To gamle stynede hængepile (område 2 på figur 1).

Data fra både den fastmonterede og den håndholdte detektor viser, at der ikke er ynglekolonier i de to træer der ønskes fældet.

Området ved regnvandsbassinerne (område 1 på figur 1).

Der er stor flagermusaktivitet i området som vist på data fra både håndholdt og de to fastmonterede detektorer, men den aktive lytning fandt ingen tegn på ynglekolonier i de potentielle flagermustræer. Aktiviteten kan derfor henføres til, at området er et vigtigt fourageringsområde, hvilket underbygges af de visuelle observationer gjort under lytningen. Hertil kommer, at der i den sydlige del af projektområdet er meget støj fra S- og godstog. Flagermus trives ikke i områder med meget støj (Finch et al 2020), og det er derfor usandsynligt, at de potentielle flagermustræer vil benyttes som yngle- eller rasteområder for flagermus.

Planen for området med regnvandsbassinerne er, at det bliver til et større lysåbent sø- og vådområde, med holme af hjemmehørende træer og græsland omkring søen. Det nye naturområde vil altså rumme rigere muligheder for levesteder for insekter, hvorfor det vurderes, at området kun vil blive bedre som fourageringsområde for flagermus.

Kompenserende tiltag

Der vil blive udført kompenserende tiltag for fjernelsen af den højeste klasse (3) af potentielle flagermustræer. Kompensationen vil blive en faktor 1:2, dvs. at fjernelsen af ét af de potentielle flagermustræer i kategori 3 bliver kompenseret ved at lave hulheder i to træer. Der er i alt syv potentielle flagermustræer i kategori 3 der planlægges fældet, hvilket vil blive til 14 nye træer med hulheder i. Hulhederne skal udføres af personel med erfaring fra lignende projekter med etablering af flagermusegnede hulheder.

Fældningen af de øvrige potentielle flagermustræer vil ligeledes blive kompenseret ved plantning af nye træer i området med en faktor på minimum 1:3. Det vil resultere i minimum 51 nye træer. Træerne skal



være hjemmehørende, og minimum halvdelen skal være hurtigt voksende arter der hurtigt kan udvikle sig til flagermustræer fx arter af pil eller bævreasp.

Konklusion

Der blev ved lytning i flagermusenes yngleperiode ikke konstateret ynglekolonier i de potentielle flagermustræer der ønskes fældet i forbindelse med byudviklingen af Vridsløse.

I området omkring regnvandsbassinerne i den sydlige del af grunden var der stor flagermusaktivitet, men ingen tegn på ynglekolonier. På baggrund af den manglende aktivitet ved de potentielle flagermustræer og det høje støjniveau fra togtrafikken kan det konkluderes, at området ikke benyttes til yngleaktivitet, men er et vigtigt fourageringsområde for bestandene af flagermus i området, hvilket understøttes af visuelle observationer i forbindelse med den håndholdte lytning.

Kompenserende tiltag med veteranisering og udskæring af huller vil kompensere for fjernelse af de potentielle flagermustræer i højeste kategori, mens fjernelse af de resterende potentielle flagermustræer kompenseres ved plantning af træer som kan udvikle sig til flagermustræer i fremtiden. Det vigtige fourageringsområde omkring regnvandsbassinerne vil kun blive bedre med omdannelsen til ét stort lysåbent sø- og vådområde med holme af hjemmehørende træer og blomsterrigt græsland rundt om.

På baggrund af resultaterne fra lytning i flagermusenes yngletid, og de kompenserende tiltag for fældning af potentielle flagermustræer kan det konkluderes, at fældningen kan gennemføres uden at skade flagermusenes yngle- og rasteområder. Det kan endvidere konkluderes, at den økologiske funktion for bestandene af flagermus i området vil være mindst på samme niveau som før fældningen. Den økologiske funktion vil højst sandsynligt blive forbedret da, fourageringsmulighederne vil blive væsentligt forbedret omkring den nye sø.



Referencer

- Finch, D., Schofield, H., Mathews, F. 2020. Traffic noise playback reduces the activity and feeding behaviour of free-living bats
- Hundt, L. (ed.) 2011. Bat Surveys – Good Practice Guidelines - 2nd Edition - Surveying for onshore wind farms
- Møller, J.D., Baagøe, H.J. & Degn, H.J. 2013. Forvaltningsplan for flagermus. Beskyttelse og forvaltning af de 17 danske flagermusarter og deres levesteder. Naturstyrelsen.
- Natural England 2014. Bats and onshore wind turbines (Interim guidance) Natural England Technical Information Note TIN051.
- Rodrigues L, Bach L, Dubourg-Savage MJ, Karapandza B, Kovac D, Kervyn T, Dekker J, Kepel, A, Bach P, Collins J, Harbusch C, Park K, Micevski B, Minderman J (2015) Guidelines for consideration of bats in wind farm projects – revision 2014. EUROBATS Publication Series no. 6 (English version). UNEP/EUROBATS Secretariat, Bonn, Germany
- WSP 2021. Flagermus Vridsløselille fængsel – Efterår 2021