



NOTAT – LEVESTEDSVURDERING – TRÆGENNEMGANG VED NØRREBROPARKEN

Levestedsundersøgelser af udvalgte træer - April 2026

EMNE Trægennemgang ved Nørrebroparken i København

TIL:

FRA: WSP Danmark

Projektleder Nils Vejrum

Projektnummer 22006621

Udarbejdet af Casper Herløv Eskildsen og Mikkel Friborg Mortensen

Kvalitetssikret af Rasmus Riis-Hansen

Godkendt af Lasse Juul-Olsen

Version 1

Versionsdato 09-04-2026

Første udgivelsesdato 09-04-2026

Dette notat indeholder en kort beskrivelse af hvilke flagermusdata der er indsamlet i april 2026 ifm. gennemgang af træer i Nørrebroparken, 2200 Københavns kommune, samt resultaterne heraf, og en kort vurdering af flagermusenes tilstedeværelse i de pågældende træer.

Baggrund

WSP er blevet bedt om at bistå Københavns Kommune med projektet for udskiftning af den eksisterende kunstgræsbane i Nørrebroparken. I den forbindelse bliver de fire eksisterende lysmaster også udskiftet. I kanten af boldbanen findes en række mellemstore træer, hvor det ikke vides om der er levesteder for flagermus eller reder fra beskyttede fugle. For at sikre sig at der ikke er flagermus, eller beskyttede fugle der anvender træerne som raste- og ynglesteder, er træerne gennemgået i foråret 2026. Projektområdet er beliggende i København på Nørrebro nord for Stefansgade 28, 2200 København kommune.

Hvis træer er vurderet som potentielt egnede levesteder for flagermus, eller der findes rovfuglere der eller andre beskyttede arter, bør der udvises særlig hensyntagen ved forstyrrelse i yngletiden da disse strukturer kan udgøre beskyttede levesteder i henhold til (Artsfredningsbekendtgørelsen, 2021).

Et oversigtskort over projektområdet, med placeringen af de undersøgte træer fremgår af Figur 1.



Figur 1. *Oversigt over projektområdet og undersøgelsesområdet (hvidt skravet område) i Nørrebroparken med placering af kunststofbanen (grønt skravet område).*

Metode

Trækortlægning

Undersøgelserne er foretaget på et tidspunkt hvor der vil være rastende eller overvintrende flagermus som fortsat ville kunne være til stede i træerne, da flagermusene er begyndende at vågne fra deres dvale om vinteren. Derudover er besigtigelsen foretaget inden løvspring, da det er den ideelle periode for besigtigelse af eventuelle flagermustræer, rovfuglereder og andre levesteder for fredede fugle, pga. manglende løv på træerne.

Tabel 1. *Undersøgelsesperiod og dato.*

Periode	Dato
Forår	01. april 2026

Træerne er undersøgt fra jorden, og der er benyttet kikkert for at se efter egnede karakteristika højere oppe i træerne. Egnede karakteristika er hulheder, knækkede grene, sprækker og store flader med løs bark. Alle hulheder og sprækker blev gennemgået med et endoskopkamera for at vurdere hulhedernes omfang og se efter spor efter flagermus. Arter af flagermus der benytter træer som yngle- og rastesteder fremgår af Tabel 2. Træerne er efter karakteristikaene vurderet *egnet* eller *ikke egnet* som flagermustræ. Kun egnede flagermustræer er kortlagt. Egnede yngle- og rastesteder af både flagermus og beskyttede fugle er registreret med GPS-position.

Tabel 2. *Oversigt over alle danske flagermusarters opholdssteder om sommeren og vinteren i Danmark. Arter med X: anvender enten bygninger eller træer til yngle- og rastested i sommer halvåret, O: anvender underjordiske strukturer så som kalkgruber, kældre og lign. til overvintring om vinteren, XO: anvender enten bygninger eller træer som rastested både om sommeren og om vinteren, -: anvender sjældent eller slet ikke bygninger, træer eller underjordiske strukturer som yngle- og rastested.*

Art	Træer	Bygninger	Under jorden
Dværgflagermus	XO	XO	-
Pipistrellflagermus	XO	XO	-
Troldflagermus	XO	XO	-
Frynseflagermus	XO	XO	-
Stor museøre	-	X	O
Vandflagermus	XO	-	O
Damflagermus	X	X	O
Skægflagermus	X	XO	O
Brandts flagermus	X	XO	O
Bechsteins flagermus	XO	-	O

Leislers flagermus	XO	-	-
Brunflagermus	XO	-	-
Nordflagermus	-	XO	O
Sydflagermus	-	XO	-
Skimmelflagermus	-	XO	-
Bredøret flagermus	XO	XO	O
Brun langøre	XO	XO	O
Grå langøre	*	XO*	*

*: Det vides ikke med sikkerhed, hvilke raste-, yngle- og overvintringssteder grå langøre benytter i Danmark. Dog benytter grå langøre i dens nordlige udbredelse oftest bygninger som raste-, yngle- og overvintringssted.

Resultater

Trækortlægningen

Ved trækortlægningen blev der ikke fundet nogen egnede træer for flagermus eller spor efter flagermus.

Der var flere mindre fuglereeder, sandsynligvis fra drosler, duer og kragefugle, men der ikke fundet nogen beskyttede fuglereeder indenfor undersøgelsesområdet.

Ét større træ sydvest for boldbanen havde små hulheder som blev gennemgået med endoskopkamera, men da hullerne vurderes for små til at have de rigtige betingelser som rastested for flagermus, blev træet vurderet ikke egnet.

Se Bilag for oversigtsbilleder fra gennemgangen.

Vurderinger

Ved trægennemgangen er der ikke fundet nogen flagermusegnede træer eller beskyttede fuglereeder. Der er derfor ikke behov for afværgeforanstaltninger.

Dermed er der ikke nogen beskyttede levesteder af hverken flagermus eller fugle der kunne blive påvirket af opsætningen eller i driften af lysmasterne.



Opsummering

Der er ikke fundet nogen beskyttede levesteder af hverken flagermus eller beskyttede fugle.

Der er derfor ikke behov for afværgeforanstaltninger.

REFERENCER

Artsfredningsbekendtgørelsen. (2021). *Bekendtgørelse om fredning af visse dyre og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt*. Miljøministeriet, BEK nr. 521.

BILAG

Oversigtsbilleder af undersøgelsesområdet.



Billedet viser undersøgelsesområdet syd for boldbanen taget fra sydøst og mod vest.



Billedet viser undersøgelsesområdet øst for boldbanen taget fra sydøst og mod nord.



Billedet viser undersøgelsesområdet nord for boldbanen taget fra nordøst og mod vest.



Billedet viser undersøgelsesområdet nord for boldbanen taget fra nordvest og mod nord.



Billedet viser undersøgelsesområdet vest for boldbanen taget fra nordvest og mod syd.



Billedet viser undersøgelsesområdet syd for boldbanen taget fra sydvest og mod øst.



Billedet viser undersøgelsesområdet syd for boldbanen taget fra vest og mod øst.