



Bilag 9 Notat om besigtigelse af træ for flagermus

Ansøger har fået en ekstern vurdering af, om det træ, som søges fældet, er yngle- eller overvintringssted for flagermus. Notatet er udarbejdet af Julie Dahl Møller Consult for Holberg Fenger Invest ApS den 28. september 2022.

Det konkluderes, at træet ikke har funktion som yngle- eller overvintringssted for flagermus.

07-11-2022

Sagsnummer i F2
2022 - 14758

Sagsnummer i eDoc
2022-0306558

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

28. september 2022

Notat: Besigtigelse for forekomst af hulheder i træ (navr) på Indertoften 12, 2720 Vanløse

Udarbejdet for:

Holberg Fenger Invest ApS
Att. Søren Bach
Frode Jakobsens Plads 4, 5.
2720 Vanløse

Baggrund og formål

I forbindelse med et planlagt byggeprojekt på Indertoften 12, 2720 Vanløse, ønskes et 10-15 m højt træ af arten navr fældet. Træet er ikke undersøgt med flagermusdetektor i flagermusenes yngletid, og det er dermed – såfremt det rummer hulheder – et potentielt ynglested for flagermus.

Formålet med besigtigelsen er fastslå om træet rummer hulheder, som kan udgøre yngle- eller overvintringssteder for flagermus. Hvis træet ikke rummer hulheder eller større sprækker, er det ikke egnet som yngle- eller overvintringssted for flagermus.

Metode

Besigtigelsen blev foretaget i dagslys d. 14. september 2022 ved hjælp af en lift, så alle stammer og grene tykke nok til at rumme hulheder, kunne besigtiges grundigt. Alle huller og sprækker blev nøje undersøgt for at fastslå, om de førte ind til en større hulhed.

Resultater

Der blev ikke fundet nogen hulheder i træet. Navr er kendt for at tolerere beskæring godt, og der var da heller ikke udviklet hulheder i nogen af de mange beskæringssår (Figur 1). Der var en enkelt større fure i en stamme ca. 2 m oppe (se Figur 2), men mellemrummet i furen var vådt og algebevokset, og derudover for smalt og placeret for lavt over jorden til at være egnet til flagermus. Barken var – særligt på de nedre stammedele – meget opsprækkende, men der var ingen tegn på at de små sprækker blev brugt af enkelte flagermus.

28. september 2022



Figur 1. Nogle af de mange beskæringssår.

28. september 2022



Figur 2. Stammedel med fure.

Konklusion

Overordnet set er træet i den lille ende i forhold til at kunne rumme hulheder som er tilstrækkeligt store til at kunne blive benyttet af flagermus. Ved besigtigelsen blev det bekræftet, at træet ikke rummer hulheder med indgangshul, som kan benyttes af flagermus. Dermed må det konkluderes, at dette træ ikke har funktion som yngle- eller overvintringssted for flagermus.

Bjerget, d. 28. september 2022

A handwritten signature in black ink on a light green background. The signature reads "Julie Dahl Møller" in a cursive script.

Julie Dahl Møller Consult
CVR 32435009
Kærupvej 21
7741 Frøstrup
Mobil: 61 33 34 77
Email: julie@birkemusen.dk