



Adresse: NatLab ApS
Slåenbakken 16
3460 Birkerød
CVR: 45341046
TLF: +45 28897628
(Søren Bagge)
Email: sb@natlab.dk
(Søren Bagge)
Hjemmeside: www.natlab.dk
Dato: 29-10-2025
Projektnr.: 2025-132

NOTAT

UDPEGNING AF ERSTATNINGSTRÆER TIL FLAGERMUS

UDVIDELSE AF OVERDREVESVEJ (HILLERØD)

VERS. 2 (29-10-2025)

2025



1 Indledning

Som led i udvidelsen af Overdrevsvejen ved Hillerød er der opstået et behov for at etablere erstatningshabitat for flagermus, idet seks flagermusegnede træer fældes i forbindelse med vejprojektet. Ifølge miljøkonsekvensrapporten er det fastsat, at de seks træer skal erstattes med tolv nye træer, hvori der etableres sprækker eller hulheder, som flagermus kan benytte.

1.1 Området

Et større område syd for Hillerød var på forhånd udpeget med henblik på at finde de 12 nye erstatningstræer.

Området er et rekreativt område med forskelligt indhold, herunder sportsfaciliteter, kolonihaver, forhindringsbaner samt større grønne arealer.

1.2 Metode

Træerne blev udvalgt ved en feltbesigtigelse den 6. oktober 2025. Den 29. oktober 2025 blev der foretaget en justering af udpegningen af et af træerne (træ nr. 12). Alle udpegede træer står nu samlet.

Der blev lagt vægt på, at træerne var store nok til et indgreb, at de stod relativt uforstyrret, og at der var relativt gode muligheder for flagermus til fouragering i nærheden.

Det var et kriterium, at træerne havde gode ind- og udflyvningsmuligheder, og at de var høje nok til, at sprækker og hulheder kunne etableres i en højde på minimum 3–4 meter over terræn. Beskæring af smågrene vil være nødvendig på nogle af træerne for at sikre gode ind- og udflyvningsmuligheder.

Store og ældre træer, samt langsomt voksende arter, som fx eg, blev fravalgt for ikke unødigt at fremskynde en ældningsproces af værdifulde træer i forhold til biodiversiteten.

Alle de valgte træer er placeret således, at de ikke vil udgøre en fare for færdsel i området, når de med tiden svækkes.

Der blev udvalgt flere forskellige arter af træer (ask, birk og rød-el) samt både træer med og uden eksisterende barkskader på stammen.

Det anbefales at lave en kombination af hulheder og sprækker, placeret i forskellige højder, dog som minimum 3 meter over terræn.

De udvalgte træer blev markeret med rødt afmærkningsbånd, og deres position blev registreret med henblik på, at de let kan genfindes.

Af figur 1 og 2 fremgår træernes placering. På de efterfølgende fotos er træerne vist, og art samt stammeomkreds målt i ca. 1,5 meters højde er angivet.



Figur 1. Oversigtskort med nummerering af træer.



Figur 2. Placering af træerne.



Træ nr. 1

Art: Ask

Stammeomkreds: 160 cm



Træ nr. 2

Art: Rød-el

Stammeomkreds: 130 cm



Træ nr. 3

Art: Birk

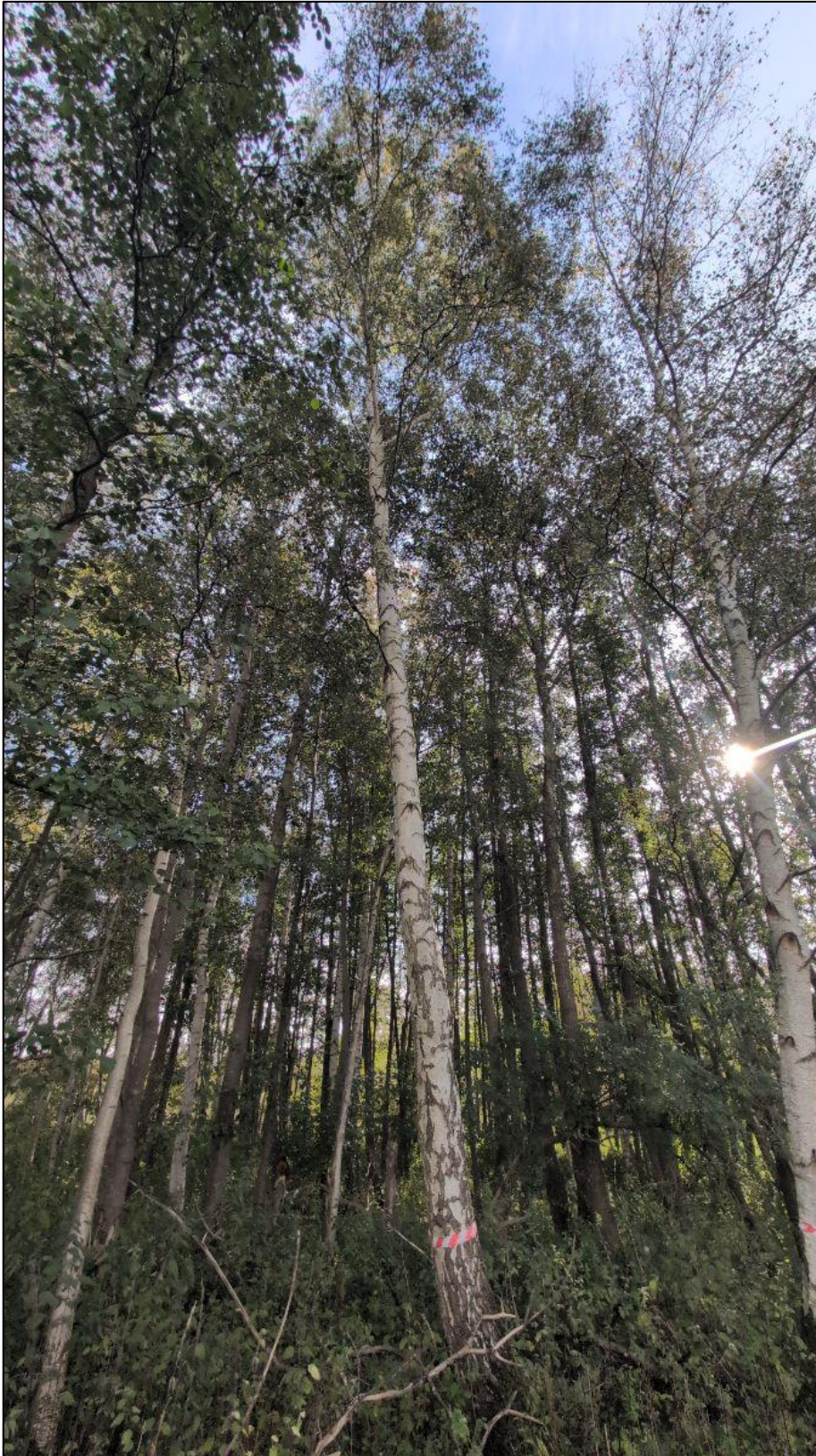
Stammeomkreds: 131 cm



Træ nr. 4

Art: Birk

Stammeomkreds: 95 cm



Træ nr. 5

Art: Birk

Stammeomkreds: 102 cm



Træ nr. 6

Art: Birk

Stammeomkreds: 128 cm



Træ nr. 7

Art: Birk

Stammeomkreds: 143 cm



Træ nr. 8

Art: Rød-el

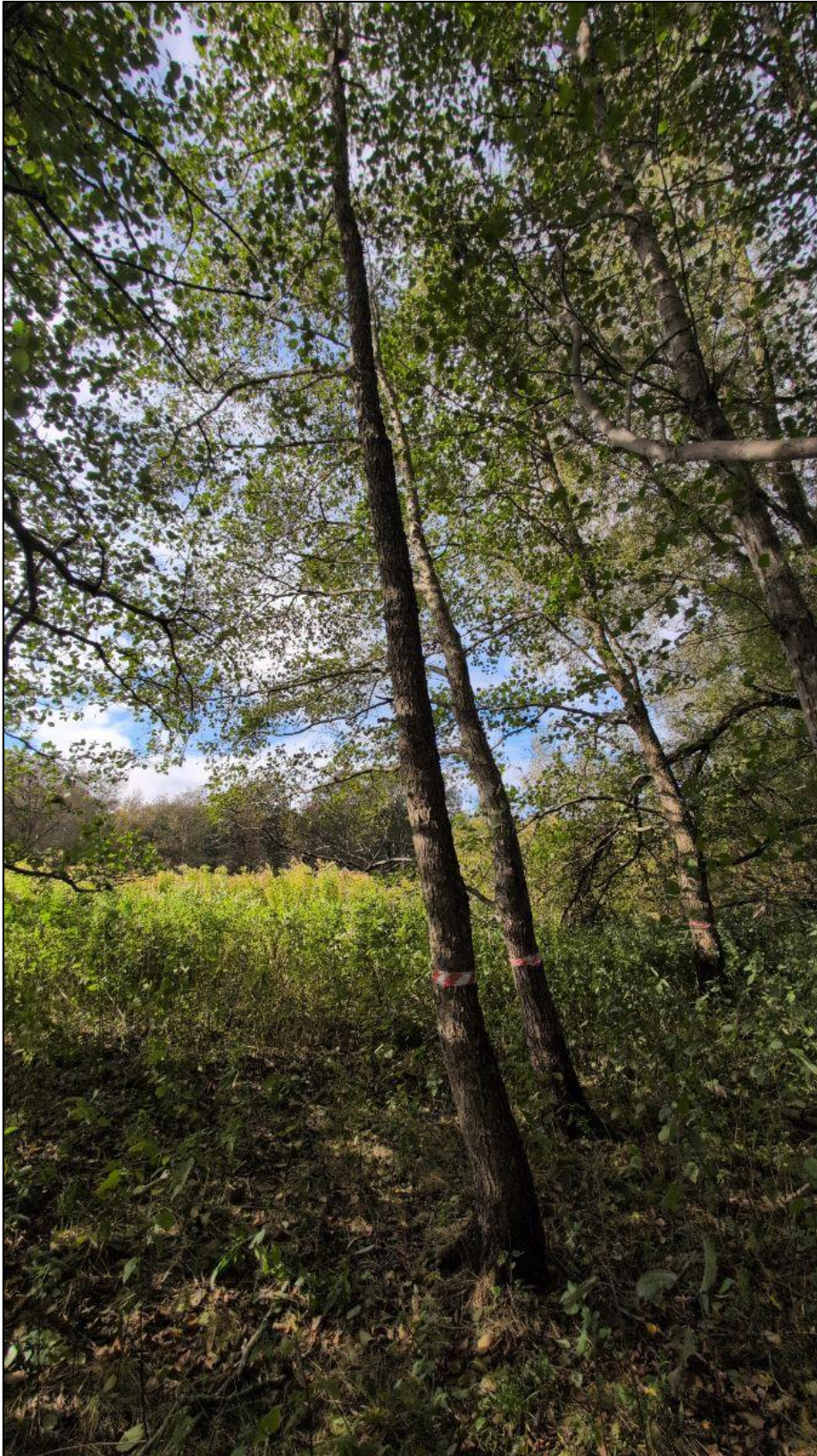
Stammeomkreds: 100 cm



Træ nr. 9

Art: Rød-el

Stammeomkreds: 83 cm



Træ nr. 10

Art: Rød-el

Stammeomkreds: 70 cm



Træ nr. 11

Art: Rød-el

Stammeomkreds: 90 cm



Træ nr. 12

Art: Rød-el

Stammeomkreds: ca. 140
cm