

# Bilag 5 – Supplerende oplysninger

SV: Behov for yderligere information ift. skovrejsningen ved Hasle



Morten Bach Jørgensen

Til Simon Joakim Munk

↩ Svar

↩ Svar til alle

→ Videre send



fr 17-01-2025 09:47

Afsendt til autojournalisering: [2023 / 25444] - Siegårdsvej 22 3790 Hasle

Opfølgning. Fuldført den 20. januar 2025.

Du svarede på denne meddelelse den 20-01-2025 14:20.

Hej Simon

Der plantes med almindelig plantningsmaskine. Der udføres ikke dybdepløjning i forbindelse med skovrejsningen. Der er ikke planlagt grøftegravning eller anden jordbearbejdning ifm skovrejsningen. Håber det giver svar nok.

Venlig hilsen

**Morten Bach Jørgensen**  
Landskabsforvalter

Center for Trafik, Ejendomme og Drift  
Driftsplanlægning  
Skovløkken 4, Tejn  
3770 Allinge  
www.brk.dk

Telefon: 5692 2383  
Mobil: 3018 1383  
Morten.Bach.Joergensen@brk.dk



Bornholms Regionskommune  
<http://www.brk.dk/privatlivspolitik>

# SV: Skovrejsningen på matr. 131b og 141a, Strandmarken, Hasle Jorder



Morten Bach Jørgensen  
Til Simon Joakim Munk

Svar Svar til alle Videre send

fr 28-02-2025 12:08

Afsendt til journalisering

Opfølgning, Start 28. februar 2025. Forfalder senest 28. februar 2025.

Hej Simon

BEOF har et projekt med sløjfning af en regnvandsledning i skoven som erstattes med en åben grøft udenfor skoven i skovrejsningsområdet. Dette projekt afventer miljøvurdering. Der er i skovrejsningsprojektet afsat plads til både grøft og tilhørende vandhuller. Skovrejsningsprojektet vil derfor ikke være til hinder for BEOFs projekt.

## Åbne regnvandsledning ved Toftelunden

### Åbne regnvandsledning





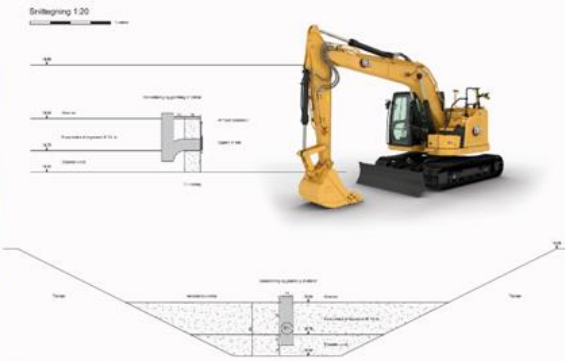
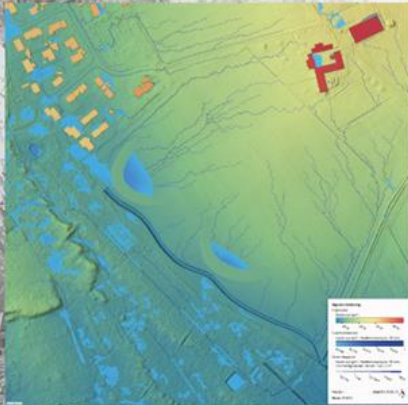
Bioforskning Energy og Forretning (BEOF) har en eksisterende regnvandsledning i skoven ved Toftelunden på matr. 131b og 141a. Regnvandsledningen er en 100 m lang grøft, der er anlagt i 1980'erne. Grøften er nu forældet og har en dårlig tilstand. Derfor er der behov for at udskifte den med en ny, mere moderne og holdbar løsning. Den nye løsning vil være en åben grøft i Hvide Lyngskov. Løsningen er beskrevet i den tilhørende rapport.

### Grøften

Grøften etableres med et bredde på 200 cm og en dybde på 1,2 m. Den er anlagt af græs og jord. Den er anlagt i et område, der er beskyttet af en jordvæg. Grøften er anlagt i et område, der er beskyttet af en jordvæg. Grøften er anlagt i et område, der er beskyttet af en jordvæg.

### Forundersøgelser

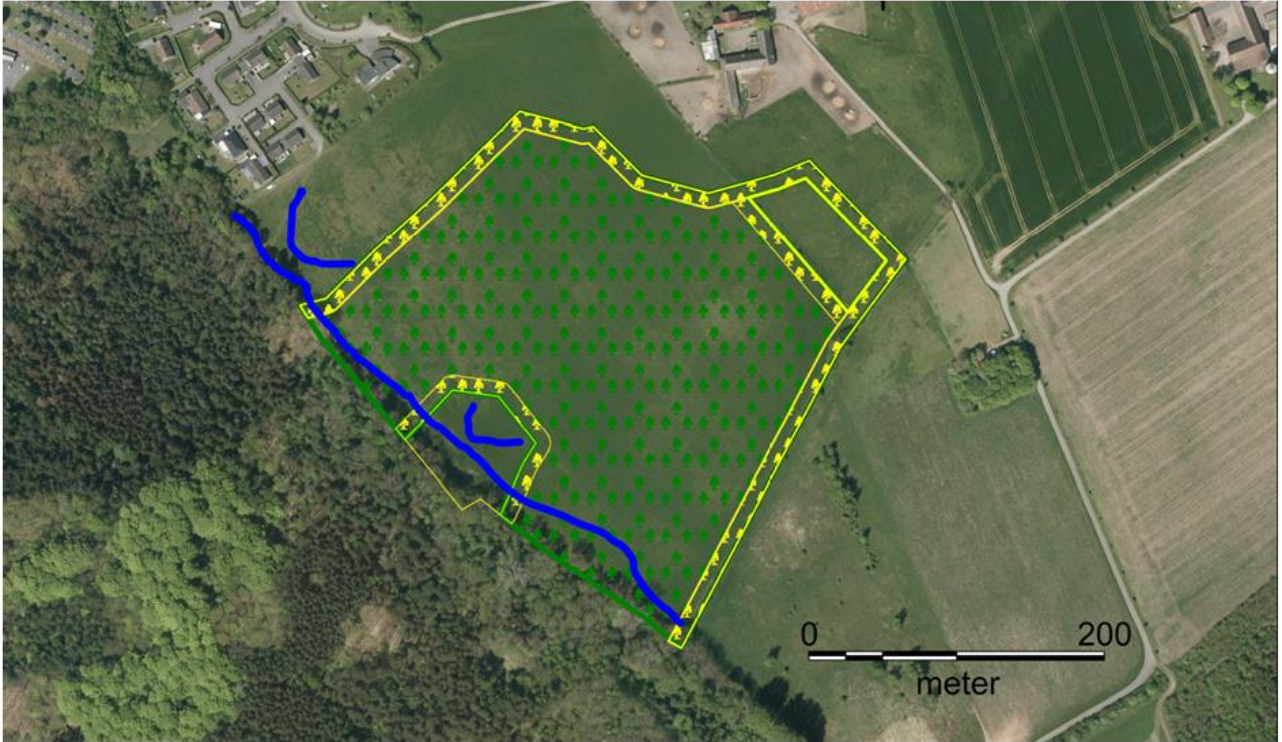
BEOF har foretaget forundersøgelser af den eksisterende grøft og den nye grøft. Forundersøgelserne har vist, at den nye grøft er en bedre løsning end den eksisterende grøft. Forundersøgelserne har vist, at den nye grøft er en bedre løsning end den eksisterende grøft.



Elektronisk beretning med gennemsnitlig opløsningskraft ved Toftelunden i Skovrejsningen

Vurdering af den nye grøft og forundersøgelser, som er med til at sikre regnvandsledningen, som er på vej til at etableres.

Vurdering af den nye åben skov med BRF, skovhug og forvaltning.



På kortet til miljøvurderingssagen har jeg tegnet en blå streg for at vise at der laves plads til etablering af grøft. Og de to buer angiver at der er plads til de to vandhuller.

Venlig hilsen

Morten Bach Jørgensen  
Landkabstovvalter

Center for Trafik, Ejendomme og Drift  
Driftsplanlægning  
Skovløkken 4, Tejn  
3770 Allinge  
www.brk.dk

Telefon: 5692 2383  
Mobil: 3016 1383  
Morten.Bach.Joergensen@brk.dk



Bornholms Regionskommune  
<http://www.brk.dk/jriva/vispdaik>