



# Oplæg om Grøn Trepert & Arealomlægning Hillerød Kommune

Grønt råd d. 14/4 2026

# AFTALERNE

24/6 2024

## Aftale om et Grønt Danmark

Regeringen og parterne i den grønne trepart er enige om et langsigtet grundlag for omlægning og omstilling af Danmarks arealer og af fødevarer- og landbrugsproduktionen. Indsætterne i aftalen vil reducere sektorens udledninger af drivhusgasser og bidrage til at indfri Danmarks 2030-klimamål samt sikre bedre vilkår for natur, biodiversitet, vandmiljø og drikkevand.

Det skal bl.a. ske ved en historisk arealomlægning og en afgift på udledninger fra husdyr. Samtidig sætter aftalen retningen for et mere bæredygtigt, højteknologisk og arealeffektivt landbrug med konkurrencedygtighed og gode arbejdspladser i hele landet.

Læs mere:



18/11 2024

## Aftale om Implementering

Regeringen, SF, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti og Det Radikale Venstre er blevet enige om en politisk rammeaftale for Den Grønne Trepart.

Med aftalen afsættes der omkring 43 milliarder kr. til at gennemføre en gennemgribende omlægning af Danmarks areal.

Læs mere:



13/12 2024

## Rammeaftale

Rammeaftale mellem Ministeriet for Grøn Trepart og Kommunernes Landsforening (KL) om kommunernes opgaver i omlægningsindsatsen i medfør af Aftale om et Grønt Danmark og Aftale om Implementering af et Grønt Danmark.

Læs mere:



## Indhold til aftalerne

### Nationale mål



**Omlægning af 140.000 hektar**  
tørveholdige lavbundsjord  
inklusive randarealer, så de  
ikke længere udleder CO<sub>2</sub>



**Etablering af 250.000 hektar skov**  
herunder 100.000 hektar  
urørt skov

**20 %**  
beskyttet  
natur



**Reduktion af 13.000 tons kvælstof i fjorde og kystvande**



**Kortlægning af grundvandsdannende oplande og deraf drikkevandsbeskyttelse**



**Et ønske om mere økologisk landbrug**







# Omlægningsplan 2025

## 33 omlægningsprojekter

- 1 drives af Naturstyrelsen
- 32 skitseprojekter:
  - 18 Kvælstofvådområder
  - 10 klimalavbundsprojekter
  - 1 fosforvådområde
  - 4 ekstensivering

### Omlægningsplan 2025 version 6

-  Ekstensivering
-  Klimalavbundsområde
-  Kvælstofvådområde
-  Fosforvådområde



**Ekstensivering**  
**Ca. 20 kg N/ha**



**Skovrejsning**  
**Ca. 20 kg N/ha**



**Lavbundsprojekter**  
**40 kg N/ha**



**Vådområder**  
**90 kg N/ha**



**Minivådområder**  
**485 kg N/ha**

# Syv Høje Næstved



## Hillerød Kommune: effekttabel for skitseprojekter i Omlægningsplan 2025

Område nummer	Område	Hektar	CO <sub>2</sub> ha	Tons N/år	N retention
1	Apholm	135	27	12	>80%
2	Strø Enghave	91	18	8,2	40-60%
3	V Freerslev	79	13	7,1	40-60%
4	Attemosen Øst	74	73	2,9	40-60%
4	Attemose vest	22			40-60%
5	Ved Hestehaver	23	1	2,1	60-80%
6	Egested	35	35	1,3	60-80%
7	Lyngby Å	183	183	7,3	60-80%
8	Nedstrøms Strødam Engsø	44	16	3,9	60-80%
9	Lyngby Mose og Klemmemosen	218	218	8,7	60-80%
10	Freerslev mose	11	11	0,4	>80%
11	Kollerød Å Ved Uvelse Enghave	18	3	1,6	>80%
12	Opstrøms Slånbækken	9	2	0,8	60-80%
13	Syd for Lindebjerg	10	5	0,9	40-60%
14	SØ for Borup	10	10	0,4	60-80%
15	Nord for Brødeskov - Smørkildevej	12	1	0,5	40-60%
16	Ved Snævret	20	1	1,8	60-80%
17	Ved Uvelse Å	9	4	0,8	40-60%
18	Øst for Freerslev	12		1	40-60%
19	Ved Slånbækken	13	5	1,1	60-80%
20	Ny Harløsevej	12		0,1	>80%
21	Trollesminde alle	42		0,4	>80%
22	Katrinehøj_Tjærebyvej	40		0,2	>80%
23	St Lyngby Mose (Naturstyrelsen)	83	83		60-80%
24	Kildemose Å	43	12	3,8	60-80%
25	Ved Pibemølle	3,3	0	0,2	60-80%
26	Ved hejreholm	11	7	1	60-80%
27	Æbelholt Dam	65	65	2,6	60-80%
28	Bøllemosen - Roskildevej	9	6	0	>80%
29	Kollerød Å	19	3	1,6	>80%
30	Kvinderup	14	14	0,5	60-80%
31	Kvinderup by	3	1	0,2	60-80%
32	Strødam mose	36	36	1,4	60-80%
33	Pølemosen	77	43	0,4	>80%
<b>Effekt oversigt</b>		<b>1485,3</b>	<b>896</b>	<b>75,2</b>	

Skitseprojekter i kursiv er tværkommunale projekter, hvor effekten ikke alene kan tilskrives Hillerød Kommune. Tallen er ikke opgjort på kommune niveau

Kategori	Værdi
Samlet antal hektar	1.485 ha
Tørveholdige hektar	896 ha
Kvælstof (N)	75 tons/år

# Forsimplet tidsplan for arbejdet med "Aftalerne om et Grønt Danmark"

2025

## Nationale rammer/krav

Krav om udarbejdelse af omlægningsplan for at imødekomme målsætninger indenfor omlægning af tørveholdige arealer og reduktion af kvælstofudledning

## Hillerød Kommune

Udarbejde af Omlægningsplan 2025

Omlægningsplanen er principgodkendt i Hillerød Byråd den 17. december.

2026

## Nationale rammer/krav

Naturgenopretningsplan præsenteres af regeringen, definition af beskyttet natur og strengt beskyttet natur

## Hillerød Kommune

Opstart af forundersøgelser af udvalgte projekter i Omlægningsplanen

Opstart udarbejdelse af Biodiversitetsplan Hillerød Kommune

Revision af kommuneplanens skovrejsningstema for ønsket og uønsket skovrejsning

Arbejde med naturpotentialer og sammenhængende natur i forlængelse af omlægningsplan 2025 – forventet overlap med Grønt Danmarkskort

## 2026-2030

Hillerød Kommune inviterer lodsejere til dialog og samarbejde om arealomlægning med udgangspunkt i Omlægningsplanen.

2027

## Nationale rammer/krav

Ny national kvælstofregulering træder i kraft  
Arbejdet med udtagning af tørveholdige jorde skal være igangsat  
Plan for beskyttelse af sårbare grundvandsdannende oplande præsenteres

2028

## Nationale rammer/krav

CO<sub>2</sub>-afgift på kulstofsrige lavbundsjord

2030

## Nationale rammer/krav

Kvælstofindsatserne skal være gennemført  
Udtagningen af tørveholdige jorde skal være gennemført  
CO<sub>2</sub>-afgift på husdyr






2045

## Nationale rammer/krav

Mål om klimaneutralitet  
Mål om 250.000 hektar skov etableret

25 Ved Dibe mølle

# Omlægningsplan 2025

-  Kvælstofvådområde
-  Kulstofvådområde
-  Fosforvådområde
-  Ekstensivering
-  Offentlige vandløb

**Pilotprojekter**





14 Syd for Borup

5 Ved Hestehaver



HILLERØD  
KOMMUNE

# Skitseprojekt 14 Sydøst for Borup Klima-lavbundsområde






-  Skitseprojektområde
-  Højdekurver (1 m)
-  Matrikelgrænser
-  Offentlige vandløb

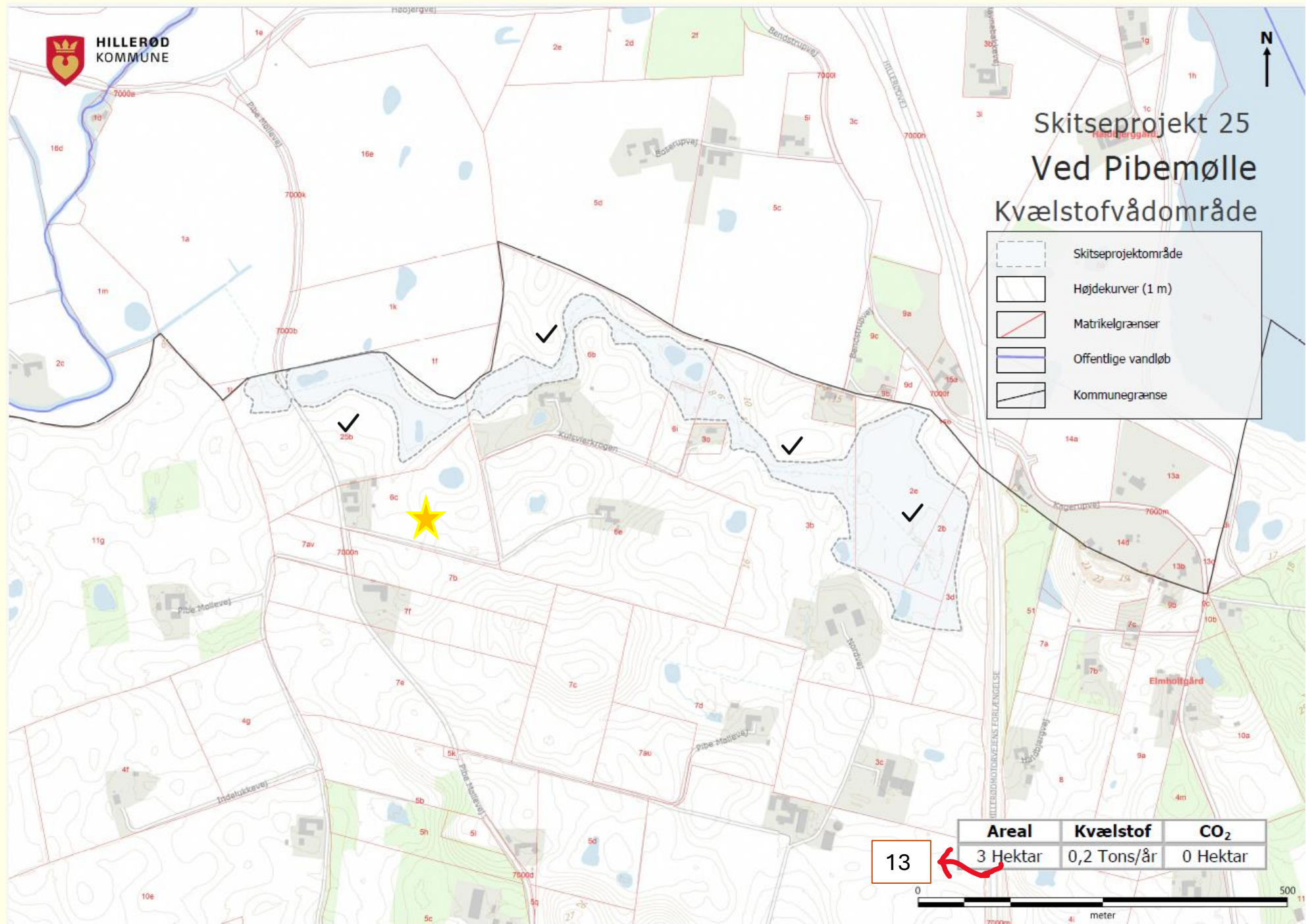
Areal	Kvælstof	CO <sub>2</sub>
10 Hektar	0,4 Tons/år	10 Hektar





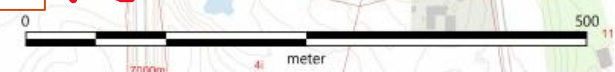
# Skitseprojekt 25 Ved Pibemølle Kvælstofvådområde

-  Skitseprojektområde
-  Højdekurver (1 m)
-  Matrikelgrænser
-  Offentlige vandløb
-  Kommunegrænse



13

Areal	Kvælstof	CO <sub>2</sub>
3 Hektar	0,2 Tons/år	0 Hektar



# Ved Pibemølle

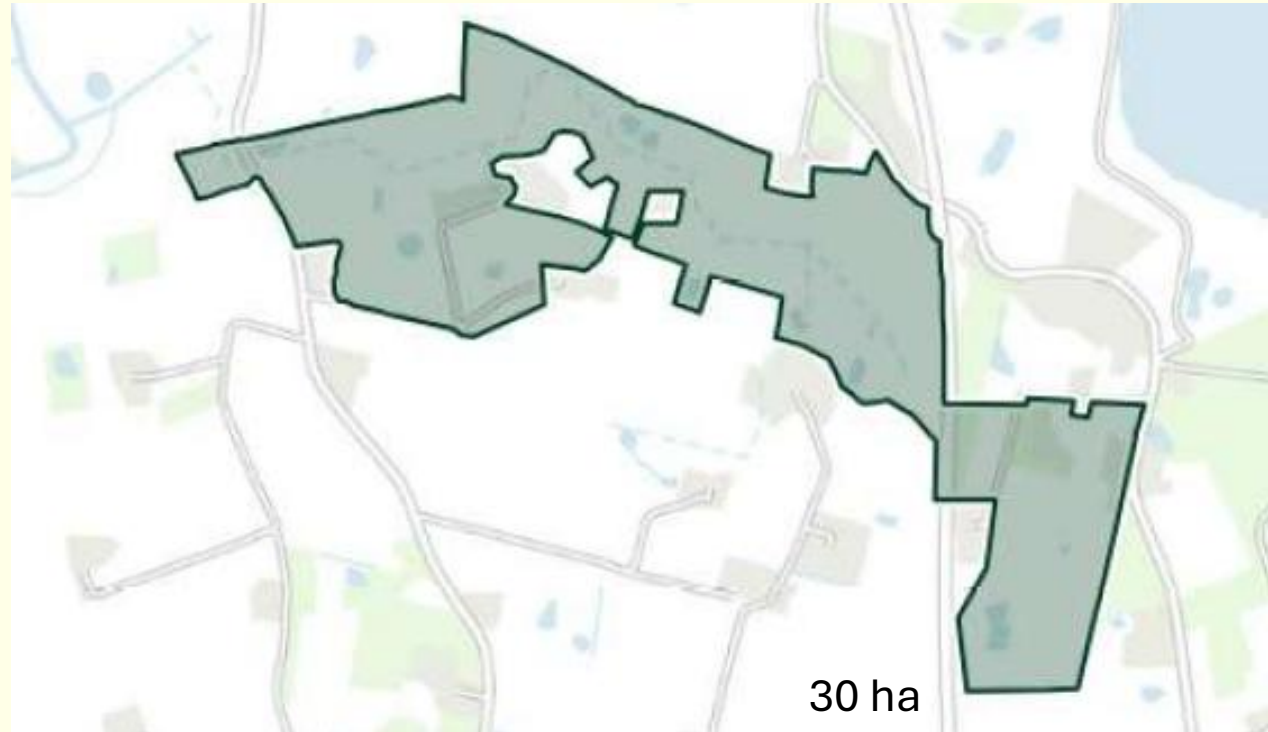
Undersøgelsesområde vs projektområde

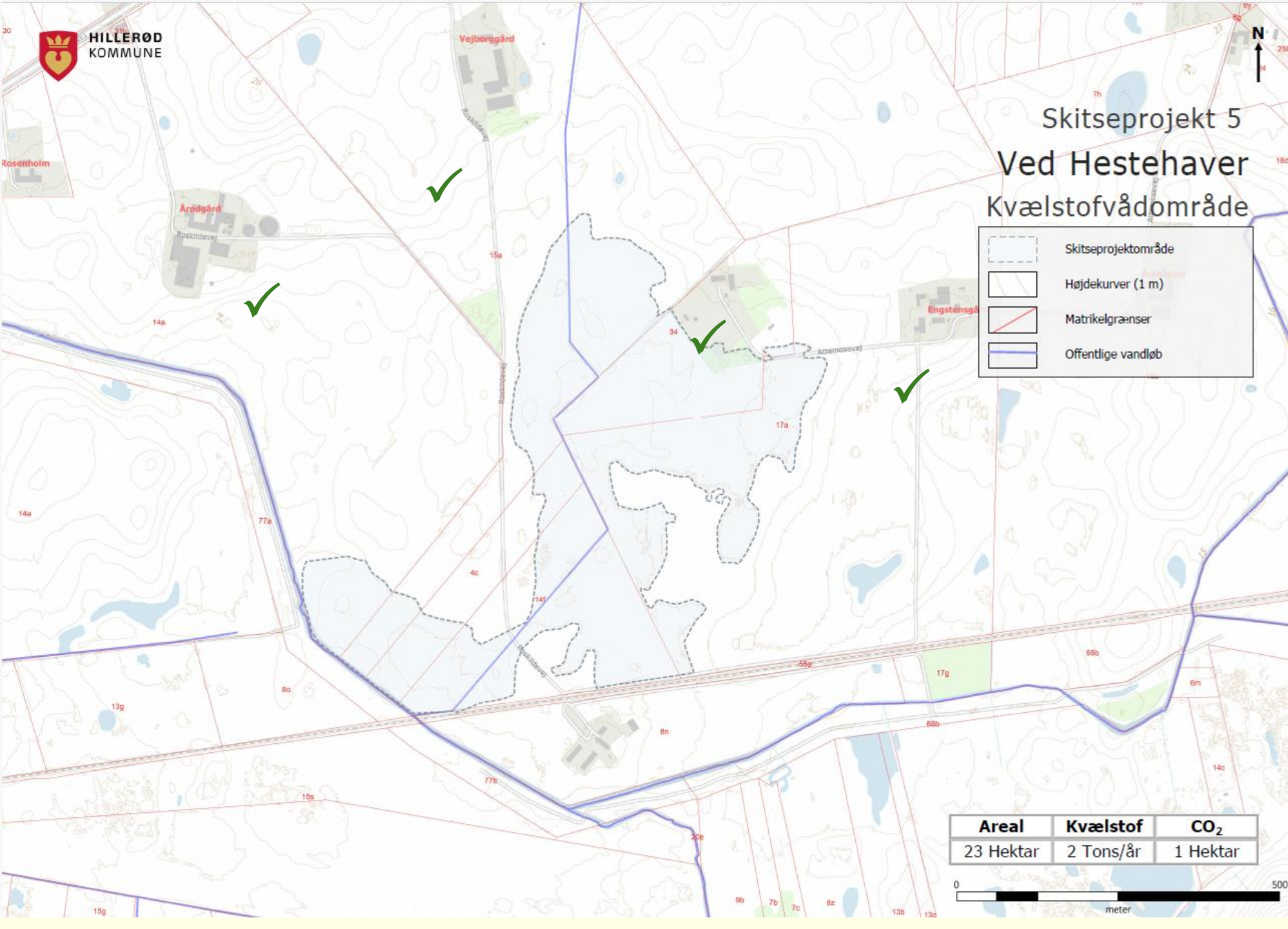
## Projekteffekter

Kvælstofsreduktion: 2,77 ton

Lavbundsindsats: 2,08 ha

Skovrejsningsindsats: 0 ha





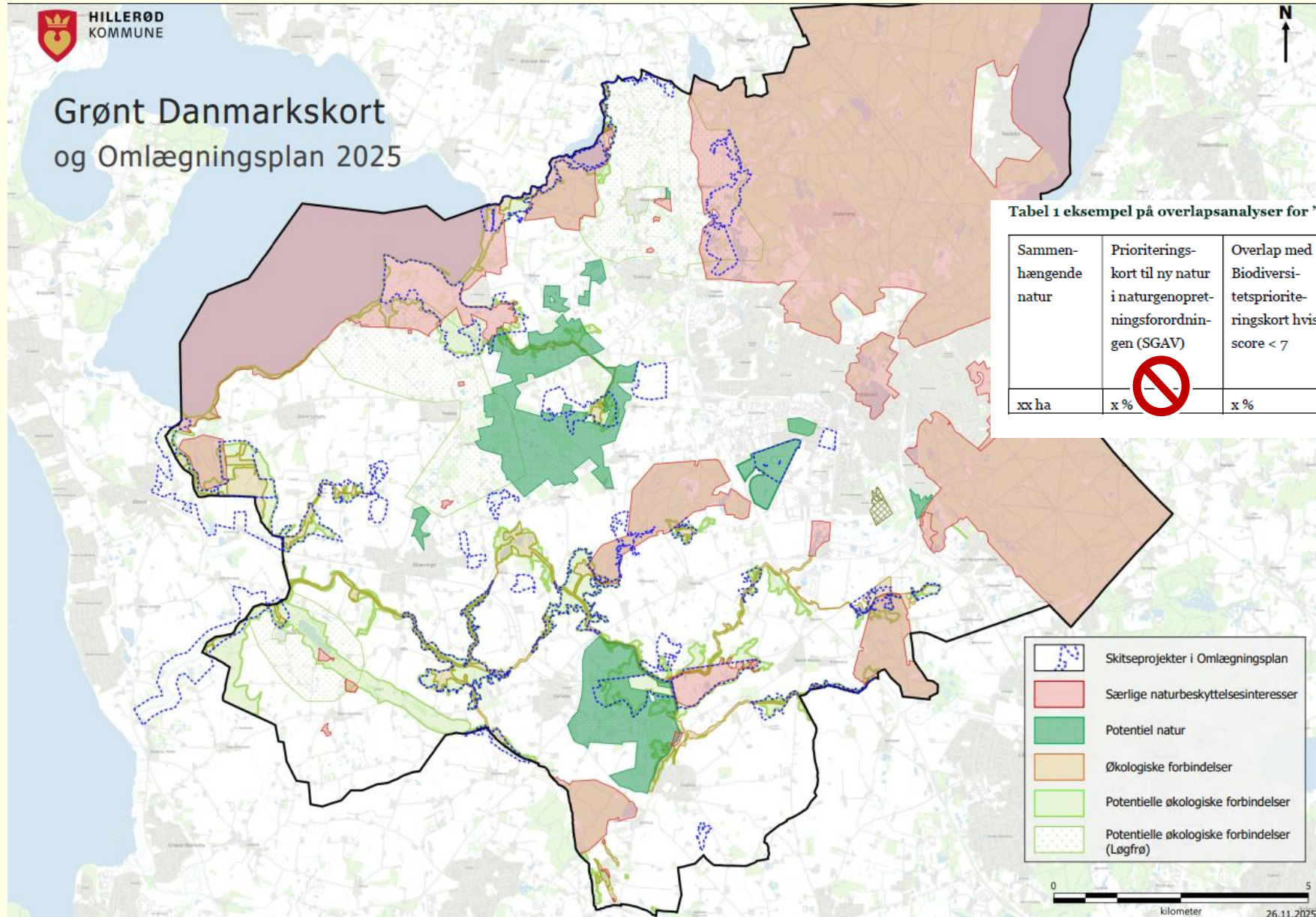
# Skitseprojekt 5 Ved Hestehaver Kvælstofvådområde

-  Skitseprojektområde
-  Højdekurver (1 m)
-  Matrikelgrænser
-  Offentlige vandløb


Areal	Kvælstof	CO <sub>2</sub>
23 Hektar	2 Tons/år	1 Hektar



# Natur og sammenhængende natur



Tabel 1 eksempel på overlapsanalyser for "Naturpotentialer".

Sammenhængende natur	Prioriteringskort til ny natur i naturgenopretningsforordningen (SGAV)	Overlap med Biodiversitetsprioriteringskort hvis score < 7	Overlap med Biodiversitetsrådets kort med 30% beskyttet natur	Overlap med Beskyttede naturtyper (§3)	Overlap med Natura 2000 områder	Overlap med ansøgte projekter og skitseprojekter
xx ha	x % 	x %	x %	x %	x %	x %