

8. august 2023 - Sags nr.: 23/11193

## Afgørelse efter miljøvurderingsloven om at regulering af drænledninger ved Ulveryggen nordøst for Skanderup ikke er VVM-pligtig.

### Anledning

Ejer af matrikel 12am Skanderup By, Skanderup har ansøgt om tilladelse til at regulere drænledninger på samme matrikel. Projektlokaliteten kan ses på nedenstående oversigtskort.



Oversigtskort. Placeringen af det ansøgte vandløbsreguleringsprojekt nord for vejen Ulveryggen.

Formålet med projektet er at omlægge et tidligere omdriftsareal til plantage og skov med vandhuller. Tiltagene omhandler blandt andet regulering af drænledninger, som fremadrettet vil løbe som åbne vandløbsstrækninger.

Regulering af vandløb er omfattet af reglerne i miljøvurderingsloven (lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020). Efter lovens § 16 og bilag 2, nr. 10 f skal der gennemføres en screening, der kan afgøre om projektet påvirker miljøet i en sådan grad, at der skal gennemføres en egentlig VVM-undersøgelse eller ej.

### **Screening**

Kolding Kommune har som en del af ansøgningen om vandløbsreguleringen, fået tilsendt et ansøgningskema, der indeholder alle relevante oplysninger, der er nødvendige for at foretage en screening af om der i det pågældende projekt vil være VVM-pligt eller ej. Skemaet er indsat som bilag.

### **Vurdering og afgørelse**

Kolding Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, idet der er tale om regulering af relativt korte strækninger. Projektet vurderes lokalt at fremme de natur- og miljømæssige forhold positivt, idet der åbnes op for drænelinger, der i dag løber i jorden. Med dette afsæt, er det Kolding Kommunes vurdering, at projektet ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Klagevejledning**

Efter § 49 i miljøvurderingsloven kan afgørelser efter § 21, for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen af afgørelsen.

### **Indsendelse af klage**

En klage indsendes elektronisk via den såkaldte Klageportal via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk> hvor man logger ind med fx NEM-ID.

Klagen videresendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Når man klager, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og når klageren endeligt har godkendt klagen.

### **Øvrigt**

Tilladelsen vil blive annonceret på Kolding Kommunes hjemmeside og må først udnyttes, når klagefristen er udløbet og der ikke er indgivet klage(r). **Klagefristen udløber tirsdag den 5. september 2023.**

Venlig hilsen

Nadja Dall  
Biolog

### **Bilag**

- VVM-ansøgningskema

## Ansøgningsskema til miljøvurdering af konkrete projekter

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Omlægning af mark fra 1-årige afgrøder til plantage. Ønske om at etablere åbne vandløb fra skov (stiplet linje), vandhuller samt at udskifte drænrør til lukkede rør (streg)for at binde mere vand i jorden i tørre perioder. (overstreget linje = afblændede drænrør)	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	André Bryde Alnor, Ulveryggen 9 6640 Lunderskov, tlf: 23460445, e-mail: andre@brydealnor.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	André Bryde Alnor, Ulveryggen 9 6640 Lunderskov, tlf: 23460445, e-mail: andre@brydealnor.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Ulveryggen 9, 6640 Lunderskov Matr. 12Am Skanderup by, Skanderup	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Kolding Kommune	
Oversigtskort i målestok 1:50.000 - For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: Vedlagt	
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	0	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	0	
Nye arealer, som befæstes i m <sup>2</sup>	0	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	1,4 ha	
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej	
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	1,4 ha	
Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	0	
Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup>	0	
Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup>	0	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	0	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	0	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	0	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:		
Vand- mængde i anlægsperioden	0	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	0	

Spildevand – mængde og type i anlægsperioden	0	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	0	
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	06/23-07/23	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:  Råstoffer – type og mængde i driftsfasen	0	
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen	0	
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen	0	
Vand – mængde i driftsfasen	0	
6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:	Intet	
Andet affald:	100-200 m PVC drænrør, deponeres på renovationsanlæg	
Spildevand til renselanlæg:	0	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	0	
Håndtering af regnvand:	0	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		x
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter		
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x	
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x	
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?  Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	x	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X
I anlægsperioden?		
I driftsfasen?		x
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		x
I anlægsperioden?		
I driftsfasen?		x
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne		x
I anlægsperioden?		

I driftsfasen?		x
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	150 meter	
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	3,5 km	
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	3,5 km	
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 23/4-2023 Bygherre/anmelder: André Bryde Alnor

## Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

## **Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger**

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail [dpo@kolding.dk](mailto:dpo@kolding.dk)

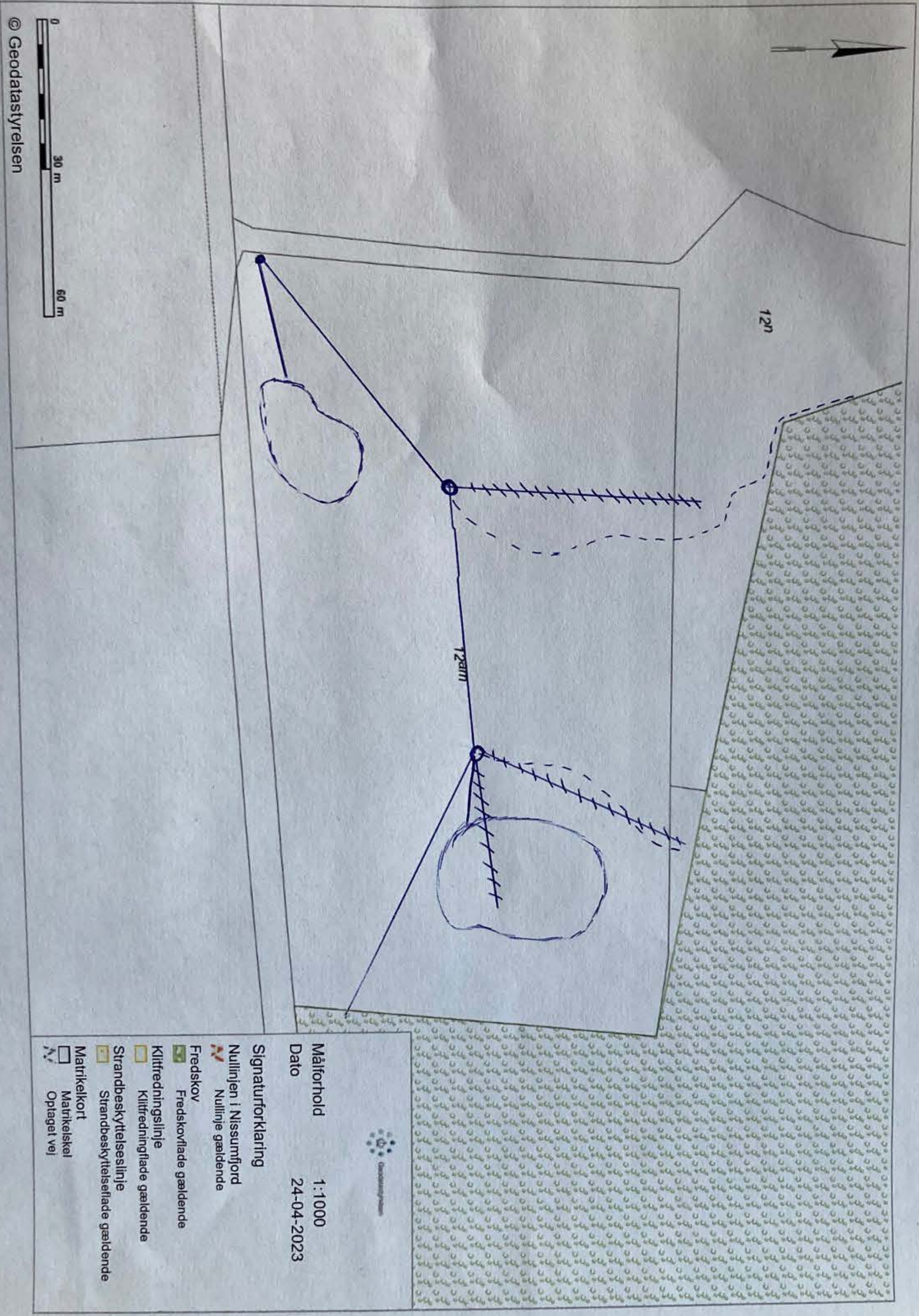
### **Kommunens Databeskyttelsesrådgiver**

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På [www.datatilsynet.dk](http://www.datatilsynet.dk) kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

### **Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger**

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.



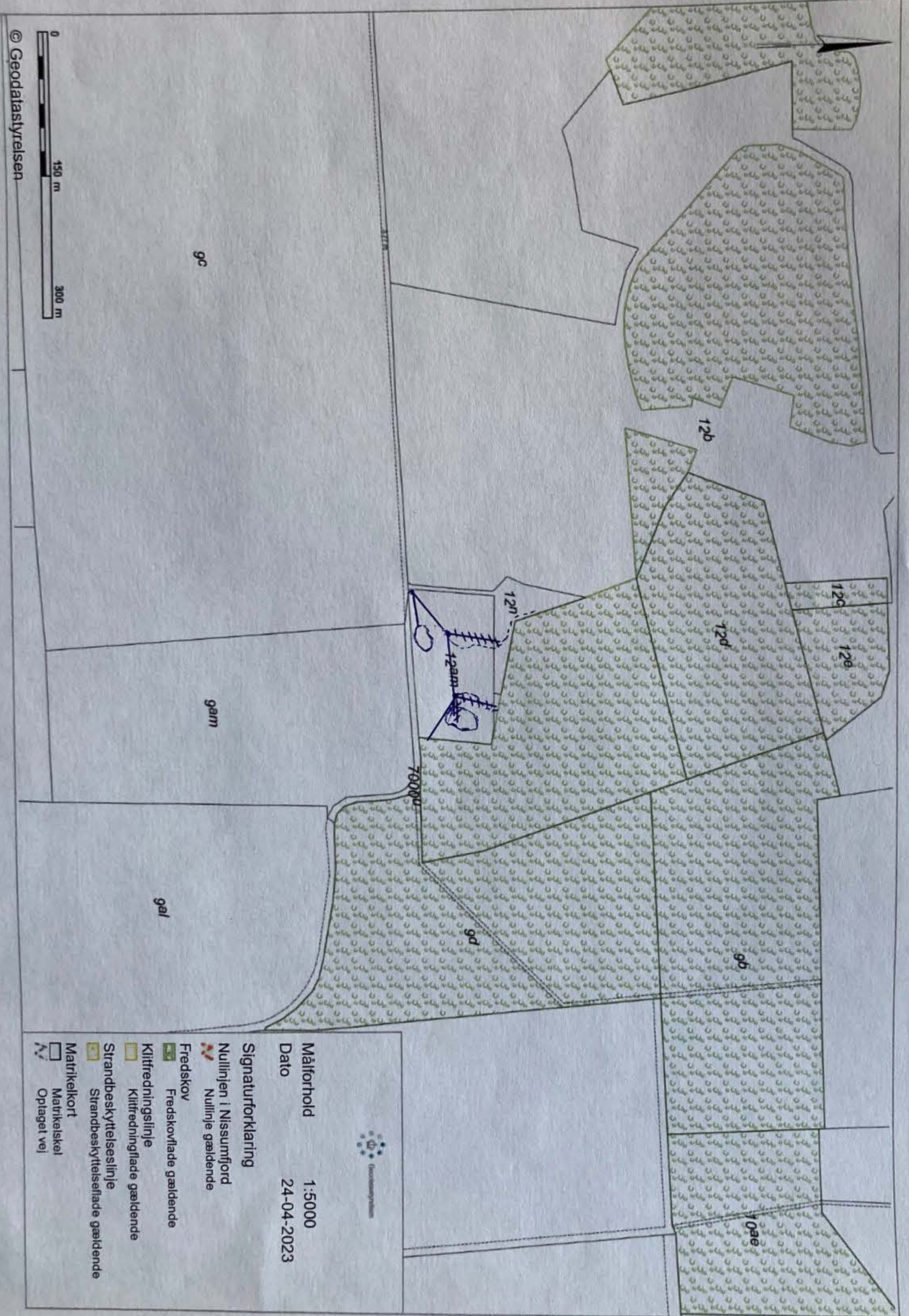
1211

12811

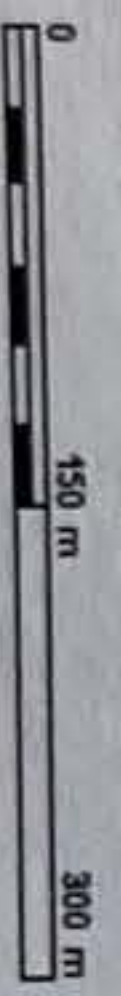
© Geodatastyrelsen

- Målforhold 1:1000  
 Dato 24-04-2023
- Signaturforklaring  
 Nullinjen i Nissumfjord  
 Nullinje gældende
- Fredskov  
 Fredskovflade gældende
- Klitfredningslinje  
 Klitfredningsflade gældende
- Strandbeskyttelseslinje  
 Strandbeskyttelsesflade gældende
- Matrikelkort  
 Matrikelvej  
 Oplaget vej





© Geodatastyrelsen



Måltorhold 1:5000  
 Dato 24-04-2023

Signaturforklaring  
 Nullinjen i Nissumford  
 Nullinje gældende

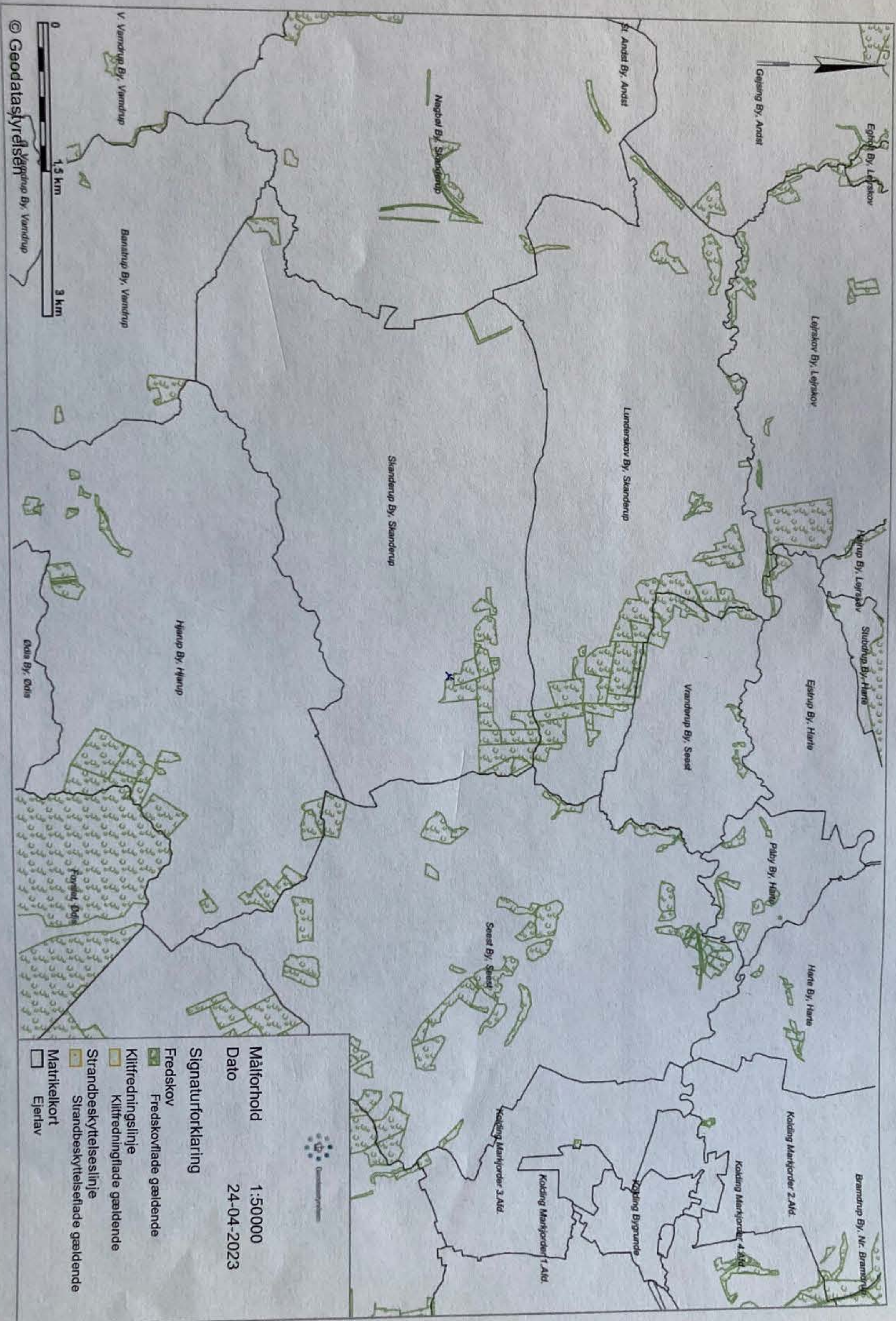
Fredskov  
 Fredskovflade gældende

Klitfredningslinje  
 Klitfredningsflade gældende

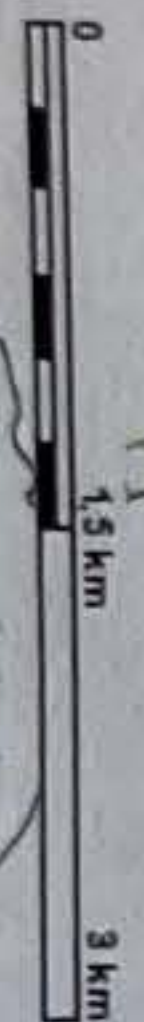
Strandbeskyttelseslinje  
 Strandbeskyttelsesflade gældende

Matrikelkort  
 Matrikelskel  
 Optaget vej





© Geodataslystrelsen



**Maltforhold** 1:50000  
**Dato** 24-04-2023

**Signaturforklaring**

- Fredskov
- Fredskovlåde gældende
- Klitfredningslinje
- Klitfredningsflade gældende
- Strandbeskyttelseslinje
- Strandbeskyttelsesflade gældende
- Matrikelkort
- Ejerlav