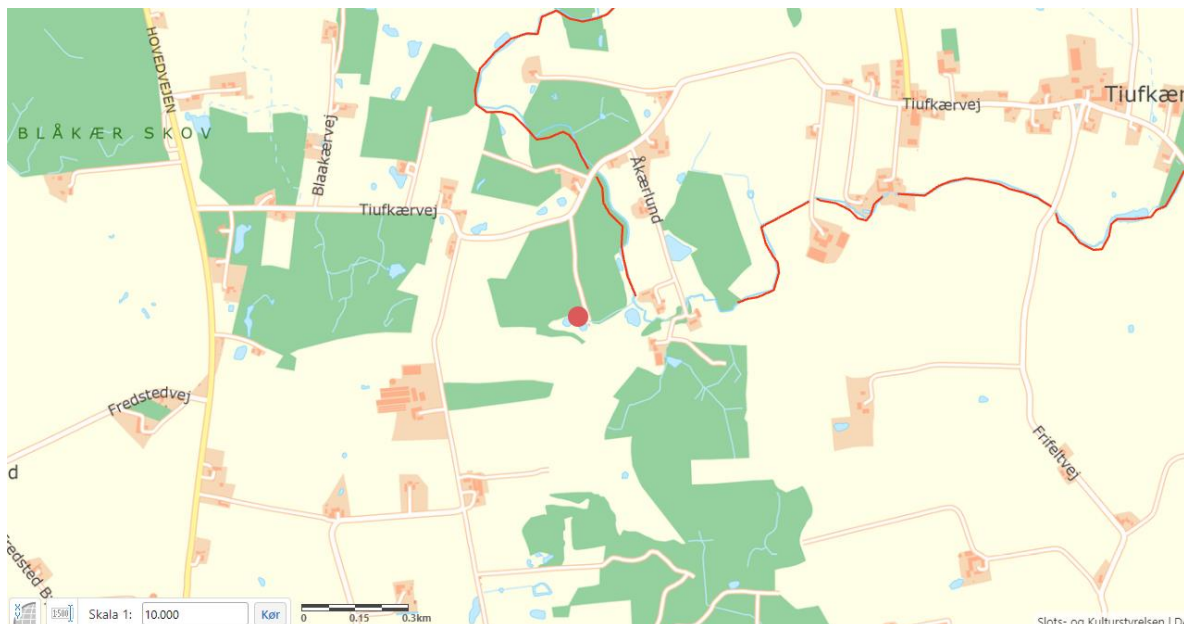


16. september 2024 - Sags nr.: 24/3422

Afgørelse efter miljøvurderingsloven om at omlægning af en privat drænledning på et areal syd for Tiufkærvej på matr.nr. 76, Viuf By, Viuf ikke er VVM-pligtig.

Anledning

Kolding Kommune, Natur og Vand, har modtaget en ansøgning om omlægning af en privat drænledning på ovennævnte areal, sydvest for Tiufkær. Lokaliteten fremgår af oversigtskortet herunder.



Drænledningen, der allerede er forlagt, ligger på arealet, der er markeret med en rød prik.

Drænledningen er allerede reguleret i 2022. Drænledningen afvander et beskyttet moseområde. Drænledningens afløb fra mosen er imidlertid lagt så dybt, at mosens udbredelse er blevet reduceret, hvilket er i strid med bestemmelserne i naturbeskyttelsesloven. Derfor skal afløbet justeres således, at afløbet bliver hævet og mosens udbredelse forud for reguleringen genskabes.

For en detaljeret beskrivelse af projektet henvises til reguleringstilladelsen meddelt 16. september 2024.

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 ansøgningsskema, 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 forlægning af en relativ kort strækning af en drænledning. Afløbet skal justeres således, at mosens oprindelige udbredelse gendannes.

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 den 14. oktober 2024.**

Venlig hilsen

Nadja Dall
Biolog

Bilag

- VVM-ansøgningsskema

Ansøgningskema

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektbeskrivelse vedlagt		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Jørgen Nielsen Niels Pedersensvej 35B 7080 Børkop 25 27 33 82 hulkefryd@gmail.com		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jørgen Nielsen Niels Pedersensvej 35B 7080 Børkop 25 27 33 82 hulkefryd@gmail.com		
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).	Matr.nr. 76 Viuf By, Viuf		
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.	Se vedlagte projektbeskrivelse		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Se vedlagte projektbeskrivelse		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 1c
Projektets karakteristika	Tekst		
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	Søren Ladegaard Sørensen		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering	0		
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0		
Nye arealer, som befæstes i m ²	0		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Projektet består af en vandløbsregulering, hvor en drænledning omlægges. Der ændres på drænets placering.		
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 ²	Drænledningen er ca. 120 meter lang, dimension Ø160 mm.		
Projektets bebyggede areal i m ²	0		
Projektets nye befæstede areal i m ²	0		
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	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			
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		

Basisoplysninger		Tekst		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	0			
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	December 2022			
Projektets karakteristika		Tekst		
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:	0			
Andet affald:	0			
Spildevand til rensesanlæg:	0			
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	0			
Håndtering af regnvand:	0			
Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning			X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?			X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?				Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter				Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?			X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
Projektets karakteristika		Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser.. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?			X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?				Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.				

Basisoplysninger	Tekst		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Ingen lokalplan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
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 inden for kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov: (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller inden for 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 frednings sag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Den øverste del af drænledningen støder op mod en beskyttet mose. Projektet påvirker ikke mosens, idet afløbet anlægges i den kote, der ikke forøger afvandingen af mosens (afløbet etableres således, at det er muligt at opretholde en afgrænsning af mosens svarende til mosens afgrænsning i 2016).
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Inden for projektarealet, er der ikke registreret observerede bilag IV arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er registreret beskyttet dige i tæt på projektområdet. Projektet påvirker ikke diget.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Projektområdet ligger ca. 4,5 km sydvest for Natura 2000 habitatområde nr. 69, Højen Bæk,
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		X	Hvis "ja" angives hvilken påvirkning,
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	

Basisoplysninger	Tekst		
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	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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?			Ikke relevant.

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

Dato: 3-9-24

Bygherre/anmelder: _____



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.



Vandløbsloven – Ansøgning om regulering/restaurering af vandløb

Sæt x:

Dato for udfyldelse: _

Ændring af vandløbets forløb

Genåbning af rør/dræn

Ændring af vandløbets profil

Rørlægning af vandløb

Etablering af overkørsel/bro

Der er søgt tilladelse efter naturbeskyttelsesloven og planloven, dato: _

Vandløbets navn: Ikke navngivet	Er vandløbet målsat, ja/ nej	Er vandløbet kommunalt og dermed omfattet af et regulativ, ja/ nej
Vandplanens identifikation af strækningen (Seg_cd): -		
Matr. nr. og ejerlav – samtlige inden for projektområdet (område med mulige påvirkninger) Matr.nr. 76 Viuf By, Viuf		

Ansøger/projektejer: Jørgen Nielsen	Tlf.: 25273382
	E-mail: hulkefryd@gmail.com
Adresse: Niels Pedersensvej 35B	Post nr.: 7080 Børkop

Navn og adresse, samt e-mail, hvis ejer(e) er forskellig fra ansøger / projektejer: Søren Ladegaard Sørensen	Tlf.:
	E-mail:

Kontaktoplysninger til evt. bygherre og entreprenør:
--



Redegørelse om formålet med og begrundelse for projektet:

Nabo Hans Jensens mark var oversvømmet, og drænet der løber gennem skoven var faldet sammen, og løb under store bøgetræer.

Retablering og oprensning af det eksisterende dræn kunne kun finde sted ved fældning af store træer.

Der blev i stedet lagt et nyt dræn, der kunne videreføre Hans Jensens markvand, som vi skal jf drænlov.

Det fik et andet forløb således at mest mulig skov kunne bevares.

Det er et ønske at der altid, eller så vidt muligt, står vand i mosen. Da det er et rekreativt og vigtigt område i skoven.

Oversigtskort:

Vedlagt som bilag.

Beskriv de eksisterende forhold:

(eks. bredde og dybde af vandløb, dybde i forhold til terræn, vandføring)

Vi fører og ønsker kun at føre den del af drænvandet videre, som vi ikke kan rumme i sø og mose.

Ved en hel generel udtørring ved lange tørkeperioder, er mosen dog ligeledes tørrere.

Mosen har en vigtig værdi for oplevelsen af skoven.

Detailplaner for projektet (evt. detailkort vedlægges ansøgningen):

(eks. hvor og hvor mange sten skal udlægges, samt størrelsesfordeling, skråningsanlæg, fald, bredde og dybde, vandføring, er der dræn opstrøms projektområdet og vil projektet påvirke drænenes muligheder for afledning af vand osv.)

.....

Se bilag for detailkort

Udløb til åben grøft, der har udløb i vandløb med regulativ nr. 4 (KO_085, REGU_2132_1703.PDF, ikke offentligt vandløb men registreret som Vandløb med natur- og miljøinteresser)

Liste over omfattede/påvirkede ejendomme med fortegnelse over de grundejere og brugere, der ønskes inddraget i projektet

(er der dambrug inden for 6 km nedstrøms?)

Der er ingen dambrug nedstrøms.

Det vand vi er forpligtet til at håndtere kommer fra nabo Hans Jensens marker.



Overslag over udgifterne med forslag til fordeling af disse Alle udgifter er afholdt.
Tidsplan for arbejdets udførelse (der skal påregnes 3 måneders sagsbehandlingstid) Dec. 2022
Andet

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail 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 kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

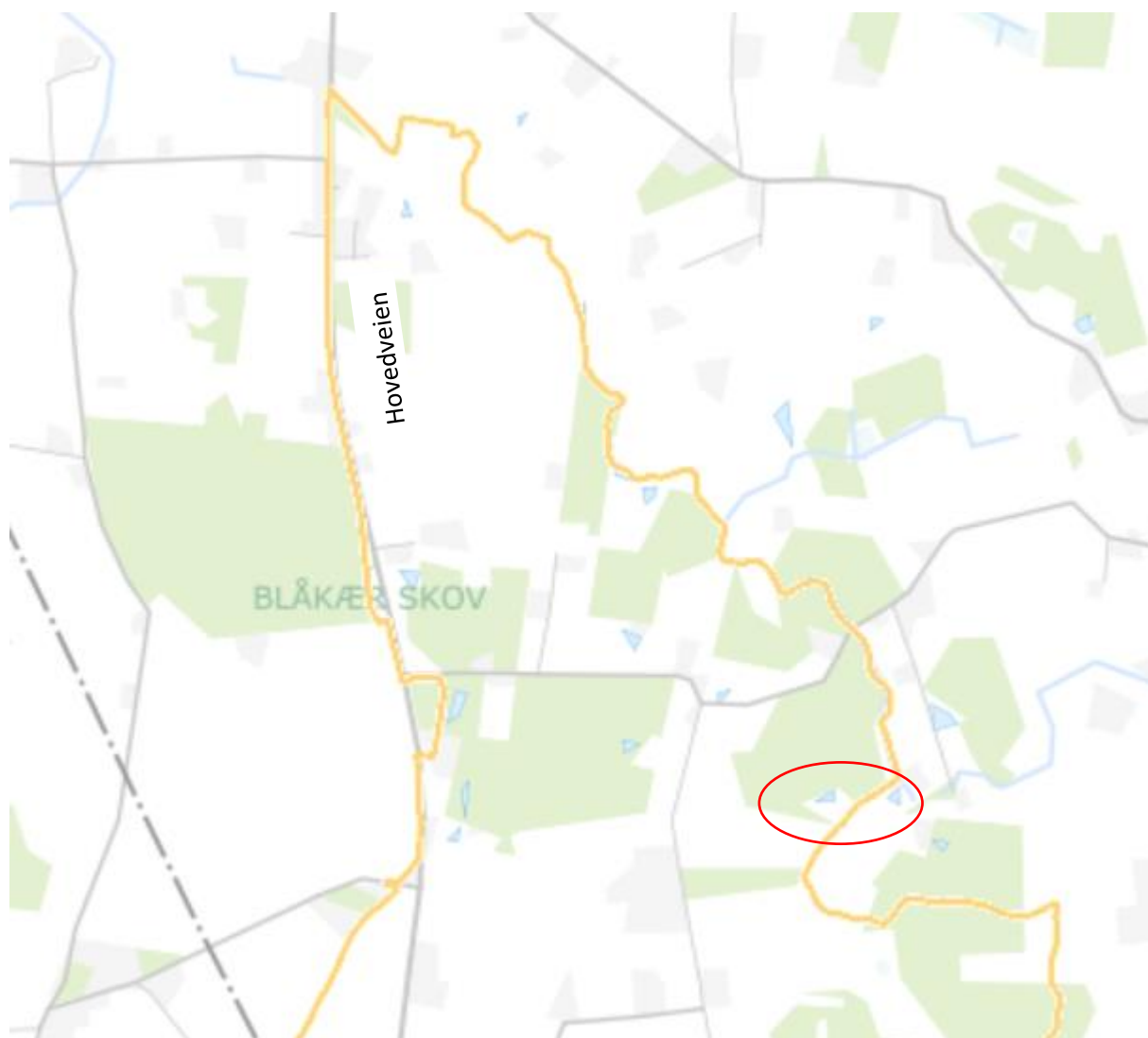
Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

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.

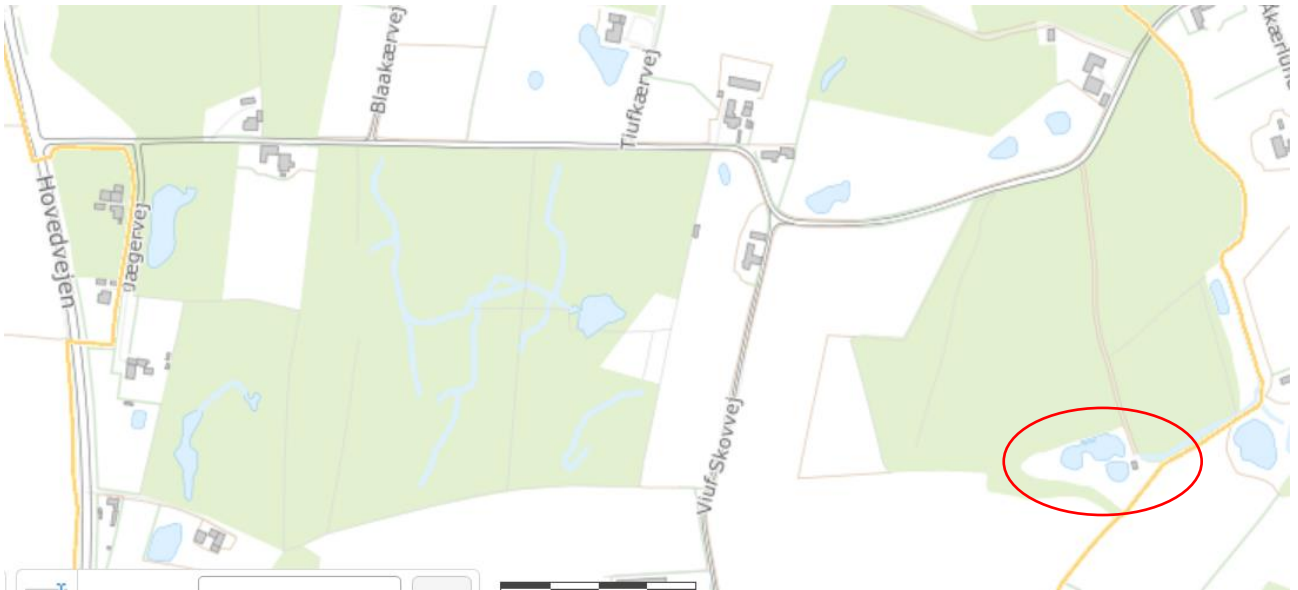
Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Vandløbsregulering

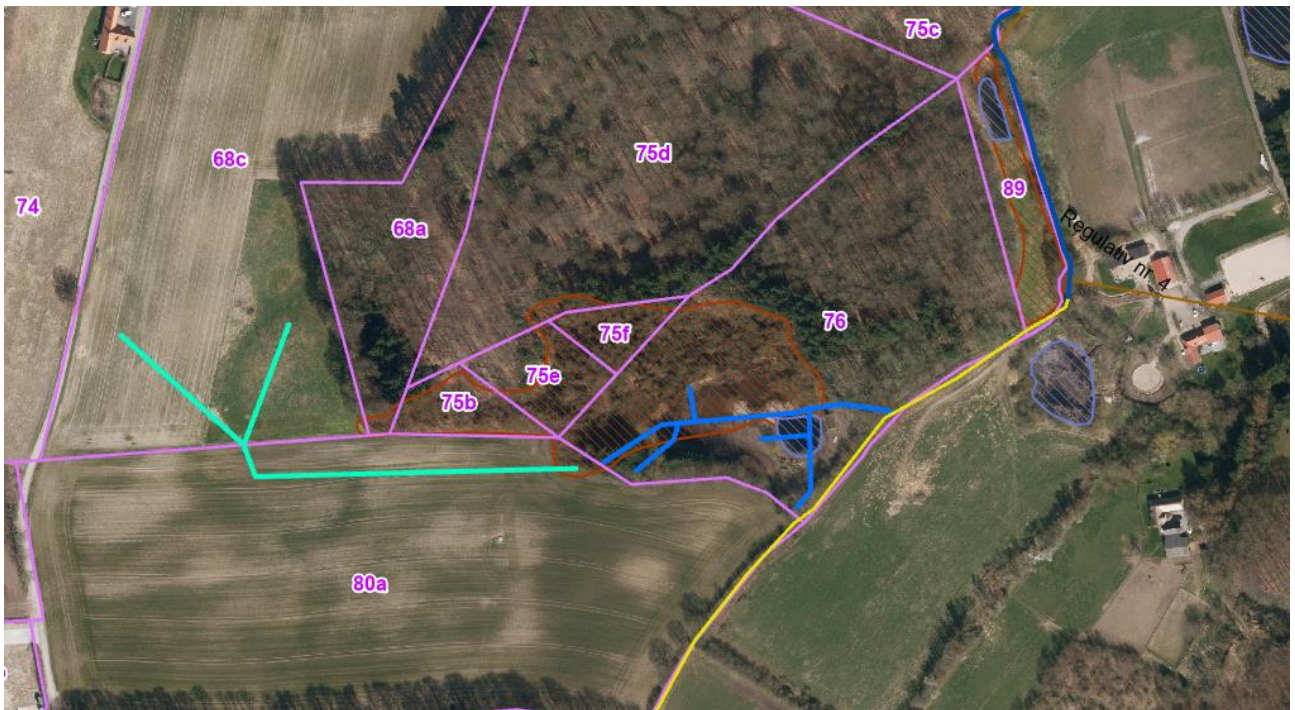
Kortbilag



Oversigtskort med kommunegrænse (gul streg) og rød markering af moseområdet



Kortudsnit med rød markering af moseområdet



Luftfoto med markering af

- matrikelskel (lyslilla streg)
- kommunegrænse (gul streg) og vandløb med natur- og miljøinteresse i kommunegrænse mod øst (blå streg, regulativ nr. 4)
- beskyttet natur (mose: brun skravering, sø: blå skravering)
- oprindelig afvanding fra moseområde (blå streg)
- afvanding fra naboejendom opstrøms (lys-grøn streg, formodet placering)



Luftfoto med markering af

- Oprindelig afløb fra moseområdet (blå streg)
- Ny afløbsledning fra moseområde (blå stippet streg)
- Brønd (hvid pil og tekst)

Fotos



Januar 2023, afløb fra moseområde



Januar 2023, brønd



Januar 2023, åben grøft hvortil der er udløb



Juni 2023, afløb fra moseområde



Juni 2023, brønd



Juni 2023, udløb til åben grøft