

Bek. 121 af 04-02-2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Bilag 1 Ansøgningsskema

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der søges miljøgodkendelse til at anvende en eksisterende gylletank til forskellige affaldstyper. Affaldstyperne vil være ikke farligt affald.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<u>Ejer af gylletanken:</u> Jan Stenager Hansen Skovholmvej 10, Leestrup 4733 Tappernøje Tlf. 56 72 53 45/40 38 53 45 E-mail: jan@stenager.dk <u>Indehaver af den søgte miljøgodkendelse skal være:</u> RPH Danmark ApS Hans Fugls Vej 33 4913 Horslunde CVR-nr. 25 30 28 69
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	RPH Danmark ApS Hans Fugls Vej 33 4913 Horslunde Jesper Bonde Tlf. 24 42 86 30 E-mail: jb@rphdk.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).	Adressen hvor der søges miljøgodkendelse til opbevaring af forskellige affaldsfraktioner i en eksisterende gyllebeholder: Skovholmvej 10, Leestrup 4733 Tappernøje Matrikelnr. 5a Leestrup By, Kongsted.

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)	Projektet vedrører alene Faxe Kommune.	
	Levering af affald til midlertidig opbevaring fra andre kommuner eller levering af de forskellige affaldsfraktioner til eksempelvis genanvendelses vurderes ikke at have en miljøpåvirkning.	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 - Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Der henvises til bilag 1.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Der henvises til bilag 1, bilag 2, og bilag 3. Målestok for bilag 1 er 1:10.000 Målestok for bilag 2 er Målestok for bilag 3 er	
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
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X	
		11 b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
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	Jan Stenager Hansen Skovholmvej 10, Leestrup 4733 Tappernøje Tlf. 56 72 53 45/40 38 53 45 E-mail: jan@stenager.dk	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Intet nybyggeri. Intet befæstet areal. Der vil ikke nye befæstelser ved projektet.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald	Ingen grundvandssænkning.	

<p>hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Grundarealet af gyllebeholderen er ca. 310 m².</p> <p>Ingen nye befæstede arealer.</p> <p>Rumindholdet af gylletanken er 1.240 m³.</p> <p>Gylletanken er ca. 2,5 m høj fra terræn.</p> <p>Der er intet nedrivningsarbejde i forbindelse med projektet.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å - mm/å</p>	<p>Feltet er ikke besvaret da det er en eksisterende tank og derfor er spørgsmålene ikke relevante.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>
<p>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 Mellemprodukter - type og mængde i driftsfasen Færdigvarer - type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der er ingen råstoffer, mellemprodukter, færdigvarer eller vandmængder i driftsfasen.</p> <p>Den eksisterende gylletank skal alene anvendes til midlertidig opbevaring af forskellige affaldsfraktioner.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Intet farligt affald.</p> <p>Der vil være midlertidig opbevaring af ikke farligt affald.</p> <p>Der ledes ikke spildevand til rensningsanlæg.</p> <p>Der vil ikke ske direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav.</p> <p>Regnvand vil blive bortskaffet sammen med</p>

	det pågældende affaldsprodukt når det slutanbringes.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X	X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	X		Standardvilkår for listepunkt K 212.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X	X	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?	X	X	Ikke bevaret på grund af nej i punkt 10.
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?	X	X	Ikke bevaret på grund af nej i punkt 12.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			Ikke bevaret på grund af nej i punkt 12.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet 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?	X	X	Ikke bevaret på grund af nej i punkt 17.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X	X	Ikke bevaret på grund af nej i punkt 17.

Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ingen anlægsperiode. Det vurderes ikke at kunne opstå støvgener. Evt. støvgener vil blive bekæmpet med vand.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er ingen lokalplan for området da gylletanken ligger i tilknytning til et eksisterende landbrug i landzone.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)			
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.			Der er ca. 210 m til en sø der ligger NØ for projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Det er der ingen oplysninger om på www.arealinfo.dk
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Der er ca. 765 m til Bækkeskov Gods der ligger vest for projektet.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Det nærmeste habitatsområde er Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor der ligger ca. 3,15 km fra projektet. Det nærmeste fuglebeskyttelsesområde er Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor der ligger ca. 3,15 km fra projektet. Det nærmeste Ramsarområde er Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord og Jungshoved Nor der ligger ca. 3,15 km fra projektet.
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	

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?			En eksisterende gylletank ønskes anvendt til et andet formål end den er bygget til. Ved at anvende den til et andet formål undgår man nyanlæg til midlertidig opbevaring af ikke farligt affald.

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

Dato: 18. marts 2019

Bygherre/anmelder: **Sønderjysk Miljørådgivning**
c/o Knud Damgaard Christensen
Søndertoften 29, Jejsing
6270 Tønder
CVR-nr. 35 01 04 08

Knud Damgaard Christensen

Knud Damgaard Christensen

Kopi:

- Jan Stenager Hansen, Skovholmvej 10, Leestrup, 4733 Tappernøje, via e-mail: jan@stenager.dk
- Jesper Bonde, RPH Danmark ApS, Hans Fugls Vej 33, 4913 Horslunde, via e-mail: jb@rphdk.com

Bilag:

- Bilag 1 – Oversigtskort i målforhold 1:10.000
- Bilag 2 – Kort i målforhold 1: 1.000 med blank baggrund der viser gylletanken
- Bilag 3 – Kort i målforhold 1:1.500 med flyfoto fra 2018 der viser gylletanken

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. 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 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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Oversigtskort



Kortet viser hvor gylletanken er placeret.

Dato: 15-03-2019

Målforshold: 1:10000

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Haraldsgade 53, 2100 København Ø

Support: support@miljoportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Gylletank til affald



Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

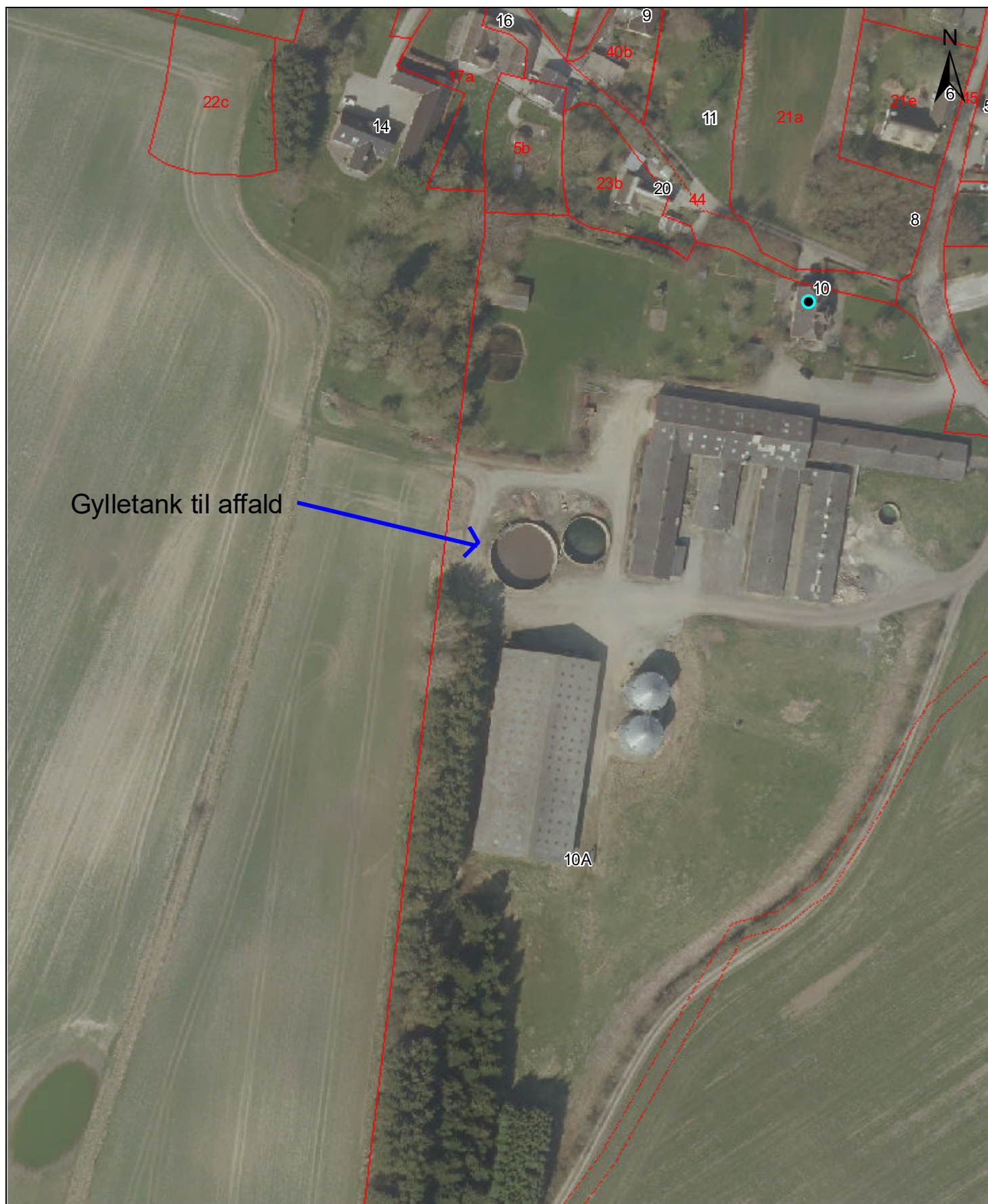
Haraldsgade 53, 2100 København Ø
Support: support@miljoeportal.dk

Kortet viser gylletanken der ønskes anvendt til opbevaring af affald.

Målforskel: 1:1000

Dato: 13-03-2019

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



Gylletank til affald



FAXE
KOMMUNE

Adresse: Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje

Emne: Gylletank til affald

Dato: 13-03-2019

Mål: 1:1.500

Kortet er vejledende og kan ikke bruges som dokumentation