



THISTED KOMMUNE

§ 16 b MILJØTILLADELSE

Ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/ha/år.

Malkekvægsbesætning

Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted

Dato 5. marts 2020





Indholdsfortegnelse

1	REGISTRERINGSBLAD	2
2	RESUMÉ	3
	<i>Tidligere afgørelser</i>	3
3	AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	5
	<i>Vurdering</i>	5
	<i>Retsvirkning</i>	5
	<i>Orientering om generelle regler</i>	6
4	VILKÅR	7
5	BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	13
	<i>Generelle vilkår</i>	13
	<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i>	13
	<i>Egenkontrol</i>	13
	<i>Naturressourcer</i>	13
	<i>Husdyrbrugets anlæg</i>	14
	<i>Gener</i>	14
	<i>Forurening</i>	14
6	ANSØGERS OPLYSNINGER OG VURDERINGER	16
	<i>Ikke-teknisk resumé</i>	16
	<i>Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte</i>	17
7	AMMONIAKDEPOSITION OG BILAG IV-ARTER	29
	<i>Beskyttelsesniveau for ammoniakemission</i>	29
	<i>Fredninger</i>	30
	<i>Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder</i>	31
	<i>Bilag IV-arter</i>	31
8	OFFENTLIGGØRELSE	33
	<i>Nabo-/partshøring</i>	33
	<i>Offentliggørelse</i>	33
	<i>Annoncering</i>	33
9	KLAGEVEJLEDNING	34
10	RETSBESKYTTELSE	35
	BILAG	36



1 Registreringsblad

Titel: § 16 b-miljøtilladelse af husdyrbruget Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted

Godkendelsestype: § 16 b husdyrbrug med en ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/ha/år.

Dato for afgørelse: 05. marts 2020

CVR-nr: 30775163

CHR nr: 63093

Ejendomsnr: 7870183821

Ansøger: Brogaard I/S v/Jens Møller & Jørgen Dahlgaard
Brogårdsvej 7
7755 Bedsted

Konsulent: Landbo Limfjord att. Thorsten Pedersen
Resenvej 85
7800 Skive
Tlf: 96153009
E-mail: tdp@landbo-limfjord.dk
CVR-nr: 26243076

Tilsynsmyndighed: Thisted Kommune

Ansøgningskema: 215481

Version: 3

Miljøsagsbehandler: Ulrik B. Krogh

Kvalitetssikring: Maria L. Rasmussen



2 Resumé

Thisted Kommune har den 20-12-2019 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted.

Der søges om miljøgodkendelse af eksisterende stalde til malkekøer og opdræt med et produktionsareal på i alt 1.693 m². Derudover søges godkendelse til 166 m² produktionsareal i en eksisterende stald. En gl. køresilo laves om til kalve på dybstrøelse. Det samlede produktionsareal vil fremover være 1.859 m².

Ansøgningen er udformet, så produktionsarealerne senere kan ændres indvendigt til alle former for kvæg.

Husdyrgødningen håndteres dels som flydende husdyrgødning og dels som dybstrøelse. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens eksisterende gyllebeholder med et uændret overfladeareal på 586 m². Dybstrøelsen bliver enten liggende i stalden indtil udbringning, opbevares på møddingsplads med et gødningsareal på 120 m² eller i markstak.

Den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 2.214 kg NH₃-N år, og BAT kravet

Det ansøgte vurderes som værende i overensstemmelse med kommuneplanens rammer.

Thisted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke har en væsentlig negativ indvirkning på naboer, miljø, naturværdier og landskabelige værdier.

Tidligere afgørelser

Nudrift

Tillæg til § 11-miljøgodkendelse 30. november 2015

157 stk. årskøer (tung race)

9 stk. kvieopdræt fra 25 til 26,5 måneder

40 småkalve

70 stk. tyrekalve 40-70 kg. og

2 årsheste 500-700 kg.

8 års drift

§ 11-miljøgodkendelse 25. marts 2009

- 148 stk. årskøer (tung race)
- 15 stk. kvieopdræt fra 24 til 27 måneder
- 44 stk. småkalve og
- 2 årsheste 500-700 kg.



Staldsystemer

I forbindelse med kommunens visitation af § 16 b-miljøansøgningen, er det konkluderet at staldsystemet i stald 3 ikke er, og aldrig har været "Sengestald med spalter (kanal, linespil)", som godkendt i miljøgodkendelsen fra 2009 og tillægget fra 2015.

Det fremgår af Miljøstyrelsens HelpDesk-svar fra den 10. juli 2019, at der i denne situation skal ske en retslig lovliggørelse af staldsystemet. Nudriften fastlægges som den hidtidige lovlige drift i henhold til bindende krav i den meddelte godkendelse, der er udnyttet og ikke efterfølgende er bortfaldet. Kommunen skal foretage en konkret vurdering, om stalden i ansøgt drift skal betragtes som nyt eller eksisterende staldafsnit i forhold til beregningen af BAT-krav for ammoniakemissionen. HelpDesk svaret kan læses på <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/sagsbehandling/nudrift-med-ikke-miljoegodkendt-gulvtype/>

Thisted Kommune vurderer på den baggrund, at ansøgt drift i den nuværende situation skal indtastes som eksisterende stald, idet ansøger har sandsynliggjort, at det er det eksisterende staldsystem fra 1992.



3 Afgørelse om miljøtilladelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til husdyrbruget på Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted.

Der meddeles tilladelse til at drive en malkekvægsbesætning i 7 eksisterende stalde samt en ny stald i eksisterende bygninger. Det samlede produktionsareal er herefter på 1.859 m². Dertil kommer en gyllebeholder og et plansiloanlæg.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres delvist som flydende husdyrgødning og delvist som dybstrøelse. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens gyllebeholder med et overfladeareal på 586 m². Dybstrøelsen kan opbevares på ejendommens møddingsplads med et maksimalt gødningsareal på 120 m².

Ammoniakemission fra stalde og gyllebeholdere er på 2.214 kg NH₃-N/år.

Vurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk og har samtidig indsendt en redegørelse og vurdering, som krævet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt A og B. Thisted Kommune har konstateret, at alle relevante oplysninger er afgivet, samt at ansøgers konsulent har foretaget de korrekte vurderinger af den potentielle påvirkning af miljøet. Det vejledende BAT-emissionsniveau for ammoniakemissionen er overholdt med 0 kg NH₃-N pr. år.

Thisted Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, og efterlever vilkårene i denne tilladelse.

Thisted Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt og ikke vil ødelægge sjældne plantearter eller have en væsentlig effekt på potentielle eller eksisterende leve-, raste- eller yngleområder for bilag IV- og andre sjældne arter, og at den økologiske funktionalitet for arterne bevares på minimum samme niveau.

Retsvirkning

Miljøtilladelsen er meddelt på baggrund af husdyrbruglovens § 16 b (LBK nr. 520 af 1. maj 2019) og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 1261 af 29. november 2019).

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, se husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 54, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 54, stk. 2).



Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør husdyrbruglovens § 59a, stk. 2.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 9.

Orientering om generelle regler

Lovkrav om effektiv rengøring

Thisted Kommune gør opmærksom på, at der er krav om effektiv rengøring af de arealer, hvor produktionsdyrene kun opholder sig kortvarigt. De omtalte arealer omfatter blandt andet udleveringsramper, malkeum, løbegårde, staldgange og drivgange.

Rengøringen af disse arealer skal foretages

- senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang til arealet dagligt
- senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene IKKE dagligt har adgang til arealet

Lovgivningen omkring ovenstående findes i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 38 (BEK nr. 1261 af 29. november 2019).

Ulrik B. Krogh
Miljømedarbejder
Natur og Miljø

Hurup, den 5. marts 2020



4 Vilkår

Miljøtilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når tilladelsen tages i brug.
- 2) Miljøtilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for husdyrbrugets daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med tilladelsens indhold og betingelser.
- 3) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles Thisted Kommune inden for en måned.

Husdyrbrugets ophør

- 4) Hvis husdyrbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening. Alle staldanlæg skal rengøres, gyllekældre og fortanke skal tømmes, og alt affald skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.
- 5) Thisted Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo eller tankanlæg.

Egenkontrol

- 6) Følgende egenkontrollodata skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden:
 - a) Udbedring af skader på gyllebeholderen.
 - b) Optegnelser over ensilagestakkes placering.
 - c) Affald
 - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.
 - Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
 - d) Sikring af jord og grundvand
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.



Naturressourcer

Energiressourcer

- 7) Ved udskiftning af lyskilder i anlæggene, skal der skiftes til lavenergibelysning i det omfang, det er foreneligt med de tekniske og økonomiske forhold.

Vandressourcer

- 8) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 9) Husdyrbruget tillades med de i tabellen anførte maksimale produktionsarealer, dyretyper, staldsystemer, maksimale gødningsopbevaringsarealer:

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
1	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	156
	Alle kvæg	Dybstrøelse	341
2	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	670
3	Alle kvæg	Dybstrøelse	166
	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	237
4	Alle kvæg	Dybstrøelse	181
5	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	72
	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	36
Samlet areal			1859

*For bygningsoversigt med staldnavne og opmålte produktionsarealer, se bilag 1.

Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (Reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
Gyllebeholder	Ingen	-	586
Møddingsplads	Ingen	-	120
Samlet areal			



Gener

Lugt

- 10) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal. Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag. Denne mulighed kan tages i anvendelse, hvis kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne tilladelse.
- 11) Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne.

Støj

- 12) Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende grænseværdier:

Dag	Tidsinterval	Grænseværdi dB(A)	Midlingstid
Hverdage	07.00 - 18.00	55	8 timer
Lørdag	07.00 - 14.00	55	7 timer
Lørdag	14.00 - 18.00	45	4 timer
Søn- og helligdage	07.00 - 18.00	45	8 timer
Aften	18.00 - 22.00	45	1 time
Nat	22.00 - 07.00	40	½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Midlingstiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger, og må i gennemsnit ikke overstige 40 dB målt i midlingstiden.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften

- 13) For lavfrekvent støj og infralyd gælder, at driften af virksomheden ikke må medføre, at det A-vægtede lydtrykniveau (10-160 Hz), LpA,LF og det G-vægtede infralydniveau, LpG overstiger følgende grænseværdier:

Infralyd (LpG) i dB	Anvendelse	Tidsinterval	Lavfrekvent støj (LpA,LF) i dB
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	07.00-18.00	25
85	Boliger, herunder børneinstitutioner og lignende	18.00-07.00	20
85	Kontorer, undervisningslokaler og andre støjfølsomme rum	Hele døgnet	30
90	Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35



Grænse for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa], målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

- 14) Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støj- og lydmålinger/-beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at det ovenstående vilkår er overholdt.
- A. Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.
 - B. Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.
 - C. Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
 - D. Dokumentationen kan være ved måling. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984, og ubestemtheden må ikke overstige 3 dB(A). For lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer skal målingerne udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø" nr. 9 fra 1997.
 - E. Beregningerne eller målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj".
 - F. De akkrediterede beregninger eller målinger kan efter forudgående aftale med kommunen udføres som orienterende beregninger eller målinger.
 - G. Omkostninger af målingerne eller beregningerne betales af virksomheden.
- Et eksemplar af rapporten med dokumentationen for måle- eller beregningsresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden så snart rapporten foreligger eller senest 2 uger efter virksomheden har modtaget rapporten.

Lys

- 15) Udendørs belysning skal være forsynet med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, med mindre der er nødvendig aktivitet på anlægget.
- 16) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlys tilladt.

Skadedyr

- 17) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro-økologi.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 18) Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der



alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112.

Vaskeplads og spildevand

- 19) Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

Opbevaring af ensilage

- 20) En given markstak med ensilage må højst være placeret samme sted i 24 måneder. Herefter må der først placeres en ensilagestak det pågældende sted, efter der er forløbet minimum 12 måneder. Inden der igen etableres en ensilagestak, skal der desuden have været en veletableret afgrøde på stedet i en hel vækstsæson.

Gødningshåndtering

- 21) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet til flydende gødning på mindst 9 måneder.
- 22) Al håndtering af gylle skal foregå under konstant opsyn. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 23) Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald. Evt. spild på offentlige veje i forbindelse med landbrugsmæssig drift (jord m.v.) fjernes hurtigst muligt.
- 24) Brugt overdækningsplast skal opbevares indendørs eller i lukke container. Bortskaffelse skal ske efter behov og til godkendt modtager.
- 25) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 26) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsugningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.
- 27) Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder. Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig enten på en oplagsplads med impermeabel belægning uden afløb eller i egnede tætte opsamlingskar. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild af farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller kloak. Oplagspladser og opsamlingskar skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.
- 28) Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.



29) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Aftapning af olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal foregå på en fast, tæt bund med kontrolleret afledning af spild eller over en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes således, at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.



5 Begrundelse for vilkår

Tilladelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

Generelle vilkår

Vilkår 1 er stillet for at sikre, at ansøger er opmærksom på tidspunktet for vilkårenes ikrafttrædelse.

De øvrige generelle vilkår er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrproduktionen på en ejendom forestås af en anden end ejendommens ejer. Vilkårene er desuden relevante i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder. Det er desuden vigtigt, at Thisted Kommune altid orienteres om ved ejerskifte eller ændringer i ansvarshavende for driften, for at sikre en god dialog mellem landmanden og kommunen.

Husdyrbrugets ophør

Der er stillet to vilkår for at sikre, at husdyrbruget efter sit ophør ikke vil give anledning til skade på miljøet, og for at pålægge driftsherren en dialog med tilsynsmyndigheden om, hvordan anlægget bedst muligt sikres/anvendes efterfølgende.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

For at sikre at husdyrbrugets ammoniakemission ikke overskrider det i ansøgningen beregnede niveau, er der stillet vilkår (nr. 9) til fastholdelse af staldsystemer, det maximale produktionsareal samt overfladeareal på opbevaringsanlæg.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår til egenkontrol for at sikre, at tilsynsmyndigheden til enhver tid kan kontrollere, at husdyrbruget overholder krav til opbevaring af gylle, bortskaffelse af affald samt sikring af jord- og grundvand.

Naturressourcer

Der er stillet vilkår til, at husdyrbruget skal indtænke besparelser på elforbrug samt minimering af vandspild i produktionen for at sikre mindst mulig belastning af naturressourcerne.



Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Vilkåret er stillet for at fastholde ansøger på de produktionsarealer, produktionsanlæg og øvrige oplysninger, der ligger til grund for Kommunens tilladelse.

Gener

Lugt

De vejledende geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne". Minimering af lugtgener fra stalde er således erfaringsmæssigt meget afhængigt af god staldhygiejne, hvorfor der stilles vilkår herom.

Der stilles vilkår om at driften ikke må give anledning til væsentlige lugtgener, samt at Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag, hvis Kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der ligger til grund for ovennævnte vurdering.

Støj

For også fremadrettet at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener, stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning samt til lavfrekvent støj og infralyd.

Lys

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige lysgener, stilles der vilkår til belysning i og omkring anlægget.

Skadedyr

For også i fremtiden at kunne sikre naboer, stilles der vilkår om fortsat at bekæmpe fluer og skadedyr i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

Der stilles vilkår om at alarmcentralen skal alarmeres, hvis der sker et uheld.

Vilkårene er stillet for at sikre, at de ansatte på husdyrbruget kan reagere hensigtsmæssigt på en situation, hvor der kan ske skade på miljøet.

Vaskeplads og spildevand

Ved vask af maskiner og redskaber kan der opstå jord- og/eller grundvandsforurening med blandt andet olie og sprøjtemidler, hvis vasken foregår på bar jord eller grus eller udledes til bar jord, grusbelagte arealer, vandløb, dræn eller søer. Der stilles derfor vilkår til, at al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med en fast bund, der er uigennemtrængelig for fugt, og hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

Opbevaring af ensilage

Vilkåret er stillet for at sikre, at oplag af ensilage i markstakke ikke medfører forurening af jord og grundvand.

Gødningshåndtering



Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning, enten ved sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Endvidere kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank. Der er derfor stillet vilkår til håndtering af gylle for at minimere risikoen for uheld samt minimere gyllespild på jorden, såfremt uheld alligevel opstår.

Der er stillet vilkår til opbevaringskapacitet for sikre, at opbevaring og anvendelse af gødningen kan ske på en planlagt og hensigtsmæssig måde.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (se også BEK nr. 558 af 1. juni 2011), samt håndtere og bortskaffe affald, herunder farligt affald, i overensstemmelse med kommunens regulativer. Der stilles vilkår til opbevaring af plast, for at sikre plasten mod blæst samt unødigt kontaminering af vand og jord.

For at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod forurening, stilles der vilkår til opbevaring af affald, farligt affald, olie og kemikalier, håndtering af evt. spild af olie og kemikalier, anvendelse af kemikalier mærket med akut toksicitet samt opstilling af tanke til fyringsolie og motorbrændstof.



6 Ansøgers oplysninger og vurderinger

Dette afsnit indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen. Thisted Kommunes vurdering i Afsnit 3 er baseret på disse oplysninger, samt ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk og kommunens eget kendskab til de lokale forhold.

Ikke-teknisk resumé

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted Thy.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

Hvad søges der om?

Der søges miljøtilladelse til eksisterende stalde til malkekøer og opdræt med et produktionsareal på i alt 1.693 m².

Derudover søges godkendelse til 166 m² nyt produktionsareal i en eksisterende stald samt en gl. køresilo, der laves om til kalve på dybstrøelse. Det samlede produktionsareal vil fremover være 1.859 m².

Fleksibilitet i den ansøgte produktion

For i fremtiden at kunne ændre i produktionen og staldindretningen uden fornyet godkendelse, er ansøgningen udformet, så staldene senere kan ændres indvendigt til alle former for kvæg. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene.

Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø

Det er i miljøkonsekvensrapporten vurderet, hvilke konsekvenser det ansøgte vil have for omkringboende og for naturen og miljøet i området.

Lugt

Udvidelsen medfører, at der sker en forøgelse af lugten. Beregningerne viser dog, at alle lovens krav til den maksimale lugtpåvirkning hos naboer, i samlet bebyggelse og i byer er overholdt.

Landskab

Det ansøgte vil ikke få nogen væsentlig indvirkning på landskabet i området, fordi det nye produktionsareal søges i eksisterende bygninger.



Påvirkning af natur

Beregningerne viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage mere ammoniak end de grænser, der er sat herfor i lovgivningen.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For husdyrbrug er der krav om altid at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak, der må komme fra husdyrbruget. I det ansøgte projekt er kravet overholdt ved de valgte staldtyper.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift af anlæg m.m.

Driftsbygningerne på Brogårdsvej 7 består af eksisterende staldanlæg til malkekøer og opdræt med et samlet produktionsareal på ca. 1.693 m². Dertil kommer en gyllebeholder og et plansiloanlæg.

I forbindelse med godkendelsen laves der et nyt areal med dybstrøelse til kalve på 166 m².

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelsen er der lavet en konkret opmåling af det staldareal, hvor dyrene opholder sig og kan afsætte gødning (produktionsarealet). Det opmålte areal er anvendt i både 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift.

Godkendelsen er søgt som en fuld flex-godkendelse, hvor alle stalde er ansøgt med fleksibilitet i forhold til valget af dyretype. Dette er gjort, så ansøger kan få mest mulig fleksibilitet i sin produktion og om nødvendigt tilpasse den i takt med fremtidig markedsudvikling. Detaljeret oversigt over stalde og gulvtyper kan ses i bygningsoversigten i bilag 1 samt i nedenstående skema fra husdyrgodkendelse.dk:

Ansøgt drift						
1	631	Naturlig ventilation	6 m	(#247195) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#236926) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	156
					0	341
2	806	Naturlig ventilation	6 m	(#236927) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	670
3	665	Naturlig ventilation	6 m	(#247246) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#236928) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	166
					0	237
4	363	Naturlig ventilation	6 m	(#236929) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
5	201	Naturlig ventilation	6 m	(#247247) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) (#236930) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	72
					0	36
Sum						1859
Nudrift						
1	631	Naturlig ventilation	6 m	(#247249) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#247248) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	341
					0	156
2	806	Naturlig ventilation	6 m	(#247250) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	670
3	665	Naturlig ventilation	6 m	(#247251) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	237
4	363	Naturlig ventilation	6 m	(#247252) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	181

Skemaet fortsættes på næste side



5	201	Naturlig ventilation	6 m	(#247257) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	36
				(#247256) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
Sum						1693
8 års drift						
1	631	Naturlig ventilation	6 m	(#247303) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	156
				(#247302) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	341
2	806	Naturlig ventilation	6 m	(#247304) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	670
3	665	Naturlig ventilation	6 m	(#247305) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	237
4	363	Naturlig ventilation	6 m	(#247306) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	181
5	201	Naturlig ventilation	6 m	(#247308) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
				(#247307) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	36
Sum						1693

Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens gyllebeholder på 586 m² svarende til 2.500 m³ samt i gyllekanaler med volumen på 600 m³ og fortank.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med lovens krav. Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes de som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Beholderen på ejendommen er placeret som vist på Bilag 2 Situationsplan-afløbsforhold. Beregning af den samlede opbevaringskapacitet kan ses i bilag 3.

Det vurderes, at ejendommens teknikker til opbevaring og behandling af husdyrgødning lever op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav (BEK 760 af 30. juli 2019).

Oversigt over gødningslagre ses i nedenstående skema fra husdyrgodkendelse.dk:

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gbh	Flydende				586
Møddingsplads	Fast				122
Nudrift					
Gbh	Flydende				586
Møddingsplads	Fast				122
8 års drift					
Gbh	Flydende				586
Møddingsplads	Fast				122

Skemaet fortsættes på næste side



Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		120
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		120
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		120

Biaktiviteter (særlige installationer m.m.)

Ingen.

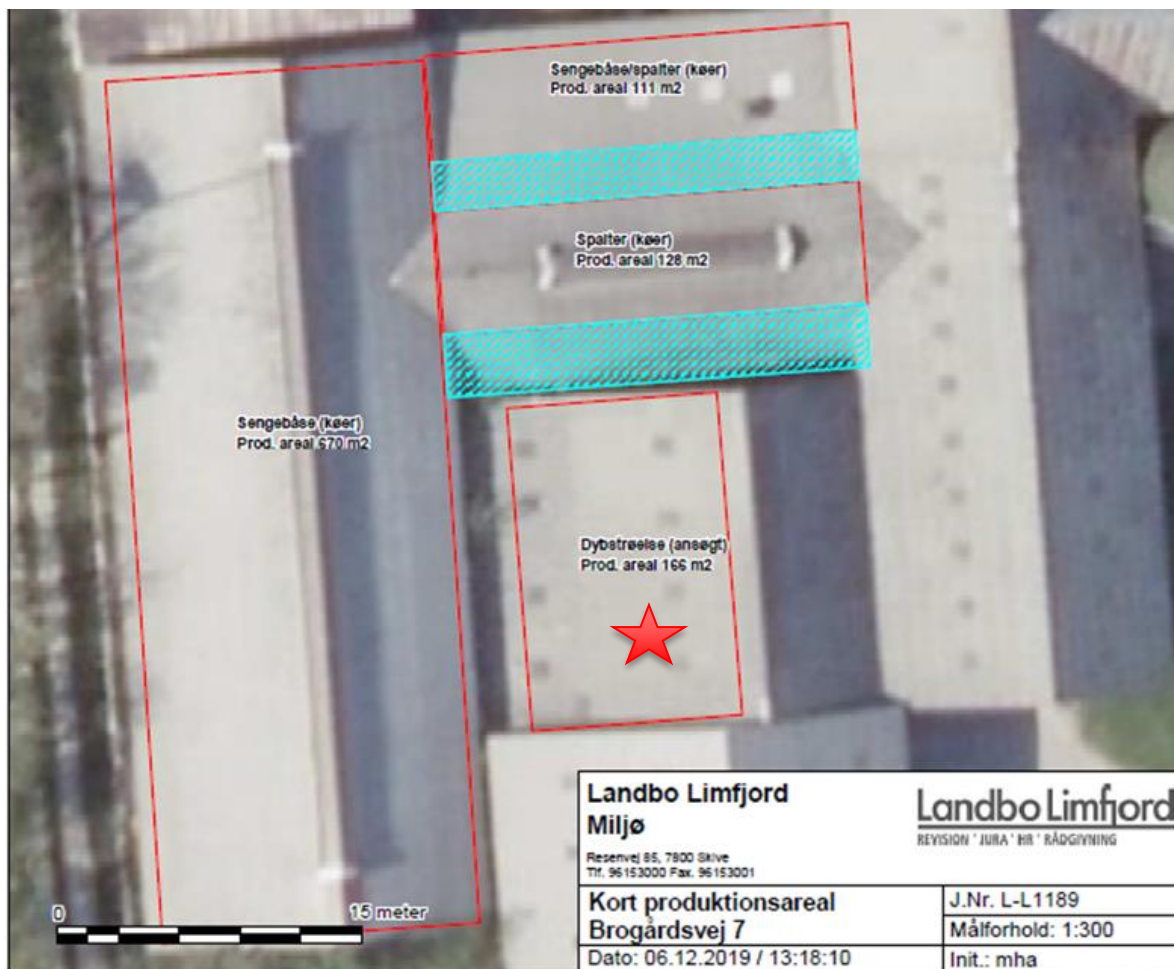
Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m.

I forbindelse med godkendelsen etableres der en 166 m² produktionsareal i eksisterende bygning (Stald 3).

Den nye kalvesektion i stald 3 laves på fast bund til dybstrøelse og med afløb til gyllebeholder.

Der er på ansøgningstidspunktet endnu ikke lavet en tegning af den nye sektion.

Placering af den nye sektion kan ses på nedenstående luftfotos (dybstrøelse (ansøgt)):





Forhold til andre husdyrbrug

Brogaard I/S ejer to andre landbrugsejendomme; hhv. Sølystvej 9, 7755 Bedsted Thy og Hedegaardsvej 11, 7755 Bedsted Thy. På Hedegaardsvej 11 ligger en gylletank på 1.481 m³. tanken er medtaget i den samlede opbevaringskapacitet for Brogårdsvej 7, men der er ingen direkte forurenings- eller produktionsmæssig sammenhæng mellem de to ejendomme og Brogårdsvej 7.

Beliggenhed og omgivelser

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen, herunder gyllebeholder og plansiloanlæg.

Afstande § 6:

Område	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde.	Ca. 1.900	Bedsted By	50
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	Ca. 2.100	Plan nr. 31 Svankær by	50
Nabobeboelse	108	Brogårdsvej 4	50

Afstande § 7:

Naturkategori	Afstand (m)	Beskrivelse
Kategori 1-natur	789	Kildevæld/rigkær Vest
Kategori 2-natur	Ca. 2.800	Hede Nordvest

Afstande § 8:

Nærmeste...	Afstand (m)	Beskrivelse	Afstandskrav (m)
Enkelt vandindvindingsanlæg.	7	Egen Brøndboring	25
Fælles vandindvindingsanlæg.	908	DGU 3648 Gl. Bedsted vandværk	50
Vandløb/	615	Hvidbjerg Å	15
Dræn	>15	-	15
Sø	500	syd	15
Privat fælles vej/ offentlig vej	29	Brogårdvej/stald 4	15
Levnedsmiddelvirksomhed	>25	-	25
Beboelse på samme ejendom	6,5	-	15
Naboskel	58	Nord og vest	30



Afstandskravene i § 8 er kun gældende for nye anlæg eller i forbindelse med udvidelser/ændringer, som medfører forøget forurening.

Afstandskravet til beboelse på samme ejendom og enkelt vandindvindingsanlæg på henholdsvis 15 og 25 meter er overholdt, idet der i stald 4 og 5 ikke sker udvidelse/ændring som medfører en forøget forurening.

Landskabs- og planmæssige forhold

Anlæggets beliggenhed i landskabet fremgår af "Oversigtskort med ejendommens lokalisering og placering i landskabet (bilag 4 og 6).

Brogårdsvej 7 ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og i et område, hvor skovrejsning er uønsket.

Ejendommen ligger udenfor områder, der i kommuneplanen er udpeget som naturbeskyttelsesområde eller økologisk forbindelsesområde. Der er ingen geologiske interesser i området, lige som der heller ikke er fredede områder eller natur- og vildtreservater. Nærmeste Natura 2000 område med habitatnatur (Hvidbjerg Å) ligger vest for gården og ligger ca. 660 m væk.

Det ansøgte er i overensstemmelse med kommuneplanens rammer og beskyttelseslinjer. Projektet indebærer ikke nybyggeri, og der er tale om en mindre udvidelse. Det vurderes derfor ikke relevant at foretage yderligere vurdering af ejendommens placering i landskabet.

Ammoniakemission

Ammoniakemissionen fremgår af nedenstående tabel fra husdyrgodkendelse.dk:

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **2213,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **139,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **139,4** (kg NH₃-N/år)

Den samlede ammoniakemission i ansøgt drift er 2.214 kg NH₃-N pr. år, hvilket er en stigning i forhold til nudrift og 8-årsdrift på 139 kg NH₃-N pr. år.

Ejendommens ammoniakemission stiger med ca. 6 % i ansøgt drift i forhold til den nuværende drift.

Stigning skyldes, at der i ansøgt drift er ansøgt om fuld fleksibilitet i alle stalde. Fuld fleksibilitet medfører, at ansøger har mulighed for at ændre dyretype og/eller vægtgrænser og antal dyr i staldene uden en ny miljøgodkendelse. Den beregnede emission er derfor lavet ud fra worst case, hvilket for kvæg, svarer til en fuld produktion af malkekøer i alle stalde med fleksibilitet.

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt.

Der henvises til afsnit 7 vedrørende en nærmere vurdering af påvirkning af natur og bilag IV-arter.

Lugtemission

De væsentligste lugtkilder fra husdyrbruget er lugtemission fra staldanlægget ifm. udmugning af dybstrøelse og udbringning heraf samt omrøring og transport af gulle. Derudover er tilstedeværelsen af dyrene og deres gødning i staldanlægget en daglig kilde til lugtemission.



Lugtemissionen i nudrift og ansøgt drift er beregnet i IT-ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk og er angivet i skemaet herunder:

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	5.248	22.009	5.248	22.009
Ansøgt drift	5.763	24.167	5.763	24.167
Stigning	515	2.158	515	2.158

Som angivet i tabellen, sker der en stigning i lugtemissionen med det ansøgte projekt.

Lugtemission i Odour Units (OU) beregnes med OML-modellen og i Lugt Enheder (LE) med FMK-modellen. Begge modeller beregner spredningen af lugtemissionen fra husdyrbruget på grundlag af produktionsarealets størrelse og lugtemissionsfaktorerne for den eller de pågældende dyretyper og staldsystemer fastsat i hhv. OU og LE, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, B. Faktisk lugt er den beregnede lugtafgivelse til omgivelserne, efter at eventuelle teknologier til reduktion af lugtemission er inkluderet i beregningerne.

Via www.husdyrgodkendelse.dk er der lavet en beregning af lugten efter den nye lugtvejledning til fire nabobeboelser, to samlede bebyggelser og to byzoner. Som det kan ses i nedenstående tabel, er lovens krav overholdt i alle tre tilfælde. Lugtkonsekvenszonen er beregnet til 289 meter:

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
Brogårdsvej 1	2	FMK	75,9	75,9	677,2	Ja
Brogårdsvej 11	2	FMK	75,9	75,9	429,1	Ja
Brogårdsvej 2	2	FMK	75,9	75,9	157,7	Ja
Brogårdsvej 5	2	FMK	75,9	75,9	517,9	Ja
Gl. Bedstedvej 9	2	NY	154,6	167	883	Ja
Nordvejen 4	2	NY	154,6	185,5	1497,8	Ja
Bedsted By, Bedsted	2	FMK	240,1	240,1	1965,4	Ja
Hvidbjerg By, Hvidbjerg	2	NY	207,1	248,5	2391,1	Ja

Konsekvenszone: 289 m

Der er foretaget beregninger til byzone, nabobeboelse og til samlet bebyggelse. I alle tilfælde er kumulationen sat til worst case 2+, hvilket betyder, at der i lugtberegningen er indregnet et lugtbidrag fra to større husdyrbrug ud over Brogårdsvej 7. Lugtkravet er i alle tre tilfælde overholdt.

Lugtemission fra staldene begrænses ved god hygiejnisk standard. Der forventes kun lugtbidrag fra gylletanken ved omrøring og kortvarigt ved transport.

På baggrund af ovenstående, og med udgangspunkt i beregningerne foretaget i ansøgningsystemet, vurderes det, at lugtemissionen fra produktionsarealet på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på miljøet, naboer om omkringboende samt generelt på menneskers sundhed. Oversigtskort over nærmeste naboer ses i bilag 5.



Boligerne på ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Emissioner og genepåvirkninger

Transporter

Antallet af transporter i nudrift og ansøgt drift forventes at være uændret som beskrevet i skemaet herunder:

Transporttype	Nudrift	Ansøgt drift
Levering af brændstof	6	-/-
Afhentning af døde dyr	7	-/-
Levering af foder	25	-/-
Kørsel med husdyr	12	-/-
Kørsel med husdyrgødning	100	-/-
Renovation	52	-/-
Dyretransporter slagteri	20	-/-
Afhentning af mælk	182	-/-
Sum	404	-/-

Størstedelen af transporterne er kørsel med husdyrgødning og mælk. Alle transport foregår via kommunevejen Brogårdsvej og videre i nordlig eller sydlig retning.

Ved transport til og fra ejendommen, søger ansøger altid for at udvise størst muligt hensyn til omgivelserne, så der ikke opstår unødvendige gener.

Idet antallet af transporter ikke forventes at stige, vil potentielle gener heller ikke forøges.

På baggrund af ovenstående vurderes det derfor, at transport til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på miljøet, herunder befolkningens sundhed. Det vurderes i øvrigt, at antallet af transporter ikke er uforholdsmæssigt stort, og energiforbruget vil derfor ikke blive højere, end hvad der kan forventes af et husdyrbrug i denne størrelse.

Støj

Støj kan forekomme fra dyrene selv samt fra kompressor, malkerobotterne, kørsel med traktor i forbindelse med fodring, anden kørsel med landbrugsmaskiner og fra øvrig transport til og fra ejendommen.

Idet der er naturlig ventilation i alle stalde, forekommer der ikke støj fra ventilation.

I dagtimerne vil der være begrænset støj i forbindelse med fodring, motoriserede køretøjer og transport. Malkerobotterne er placeret inde i staldene, og støj herfra vil derfor være begrænset.

Der er redegjort for, at transport og andre støjende aktiviteter så vidt muligt foregår i dagtimerne, og at støj i øvrigt søges minimeret af hensyn til omgivelserne. Det vurderes derfor ikke, at det ansøgte vil medføre væsentligt støjgener i nærmiljøet eller bidrage til forringelse af menneskers sundhed.

Støv

Der kan forekomme støvgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse.

Der er fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og kørsel.

Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed som følge af støv.



Lys

I staldene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning i staldene om natten ud over vågelys.

Ved staldanlægget er der udendørslys der styres manuelt eller via sensor. Lyset er placeret, så det er muligt at orientere sig ved staldanlægget.

Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Der er ikke skarpt lys fra husdyrbruget, og i nattetimerne er der kun vågebelysning i staldene plus en lampe tændt i gårdspladsen til mælkebilen. Det vurderes ikke, at de produktionsmæssige aktiviteter på Brogårdsvej 7 vil medføre lysgener, der vil påvirke omgivelserne, herunder landskabet og mennesker, i negativ retning.

Skadedyr

Der vil på ejendommen blive foretaget en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro-økologi.

Sengebåse rengøres dagligt og strøs med snittet halm. Der holdes ordentligt og ryddeligt. Vegetation langs bygninger fjernes og huller/rørgennemføringer repareres. Fodersække sættes på paller og ensilagestakke placeres i god afstand fra naboer.

Husdyrbruget benytter kommunens skadedyrsbekæmper til rotter.

Ved at følge retningslinjer fra Aarhus Universitet Institut for Agro-økologi vedrørende effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse samt de øvrige tiltag beskrevet ovenfor vurderes det, at der ikke vil opstå væsentlige gener fra skadedyr på eller omkring husdyrbruget.

Risikoelementer vedrørende miljøforhold

Risici og håndtering

Beredskabsplan

Der er udarbejdet beredskabsplan for ejendommen, som er opdateret og kendt af de ansatte.

Beredskabsplanen har til hensigt at sikre, at de ansatte på husdyrbruget kan reagere hensigtsmæssigt på en situation, hvor der kan ske skade på miljøet. Oversigtskort over placeringen af brandslukningsmateriel med videre ses i bilag 7.

Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

Gylleudslip

Kan forekomme ved påkørsel af gyllebeholder, ved at en gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger er utætte, eller ved at en gylletank kan sprænge.

Kan medføre nedsvivning af gylle til grundvand, eller afstrømning af gylle til vandløb fra frosne marker eller efter ekstrem nedbør. Kan desuden give spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.



Risiko for gylleudslip forsøges minimeret ved at:

- Der er ryddet op, hvor der arbejdes.
- Medarbejdere får god instruktion.
- Bygninger og maskiner vedligeholdes.
- Der er gode adgangs- og transportveje.
- Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges.
- Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper mm.
- Afløb er afblændet, så gylle ikke kan løbe i dræn.
- Der gennemføres de lovpligtige 10-årskonroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale.

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Kemikalier

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderbrug, medicin og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr

Disse er placeret på anden ejendom, og håndteres af maskinstation eller andet uddannet personale med sprøjtecertifikat.

Oplag af olie og andre kemikalier

På ejendommen er der placeret en 1.300 l dieseltank årgang 2004 på fast betongulv i nordøstsiden af halmladen.

Sker der spild af olie ved tankning og påfyldning, vil dette øjeblikkeligt blive opsamlet.

Samlet vurdering

Det vurderes, at håndteringen af husdyrgødning foregår på en tilfredsstillende måde, og at husdyrbruget samlet set håndterer risikoelementerne korrekt og derfor ikke vil have en negativ påvirkning på miljøet og omgivelserne.

Affaldsproduktion og ressourceforbrug

Vandforbrug

Brogårdsvej 7 har egen boring, hvorfra vandet tages. Der er ingen oplysninger tilgængelig ang. forbrug, dog sikres det, at vandforbruget ikke stiger unødigt ved blandt andet at vedligeholde drikkevandsinstallationer samt ved at bruge drikkekar med flydeventiler.

Staldene kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.



Vandforbruget forventes at holde samme niveau som hidtil. Vandforbruget vurderes at være i overensstemmelse med dyreholdets størrelse. Der er fokus på minimering af vandspild, og det vurderes, at vandforbruget på ejendommen minimeres mest muligt under hensyntagen til både vandressourcen og husdyrbrugets drift.

Det vurderes endvidere, at husdyrgødning og andre potentielt forurenende stoffer opbevares og håndteres på en måde, som minimerer risikoen for forurening af vandressourcen på ejendommen.

Energiforbrug

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen er i nudriften ca. 150.000 kWh.

Staldbelysningen rengøres jævnlige, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget. Der er automatisk udendørslys, og i nattetimerne er der kun tændt lys ved mælketanken, så tankbilen kan orientere sig. Dette lys har ikke indsyn fra andre naboer end det nærliggende svinelandbrug.

Energiforbruget forventes at holde samme niveau. Det vurderes, at energiforbruget er indenfor rimelighedens grænser for et husdyrbrug af denne størrelse.

Der er på ejendommen fokus på at minimere elforbruget, og driften af husdyrbruget vurderes ikke at medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet eller bidrage til klimaforandringer.

Energibesparende foranstaltninger

Når der i anlægget udskiftes lysarmaturer, sikres det i det omfang, det er foreneligt med de biologiske forhold, at der vælges mellem de mest energibesparende systemer. F.eks. LED-belysning.

Foder

Foder opbevares i plansiloanlæg og i siloer henholdsvis i gårdsplads og inde i stalden tæt på værksted op mod laden.

Spildevandsafledning

Husholdningsspildevand og sanitært spildevand afledes gennem mekanisk rensning med nedsivning jf. BBR.

Tagvand ledes på jorden eller til dræn, hvilket vurderes at være i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder. Vand fra plansiloanlægget ledes til separat opsamlingsstank og udsprinkles på godkendt areal efter behov.

Affald

Døde dyr

Døde dyr opbevares på spalter under en presenning nord for driftsbygningerne og afhentes hurtigst muligt. Placering af døde dyr ses i bilag 7.

Bortskaffelse: Autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Ufarligt emballageaffald



Pap, papir og plastaffald opbevares i container, der tømmes efter behov. Jern og skrot opbevares i værksted og bortskaffes efter behov. Ensilageplastikken opbevares inde i foderladen og mindre rester opbevares i den grønne container.

Veterinært affald

Dyrlægen administrerer medicinen. Medicinrester og tomme medicinglas opbevares i tønde med låg på kontoret. Brugte kanyler opbevares i kanyleboks på kontoret. Bortskaffes til kommunal modtagestation.

Oliekemikalier

Spildolie findes ikke på ejendommen, da maskiner bliver serviceret på Hedegaardsvej 11 .

Kemikalier og pesticider

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejde opbevares og bortskaffes efter kommunale retningslinjer.

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.

Andet farligt affald

Spraydåser, lysstofrør og lignende opbevares i værkstedet og køres til kommunal modtagestation.

Samlet vurdering af affalds- og ressourceforbrug

Vandforbruget forventes at holde samme niveau som hidtil. Vandforbruget vurderes at være i overensstemmelse med dyreholdets størrelse.

Energiforbruget forventes at holde samme niveau. Det vurderes, at energiforbruget er indenfor rimelighedens grænser for et husdyrbrug af denne størrelse.

Det vurderes endvidere, at husdyrgødning og andre potentielt forurenende stoffer opbevares og håndteres på en måde som minimerer risikoen for forurening af vandressourcen på ejendommen.

Virksomheden er omfattet af Affaldsbekendtgørelsen og Thisted Kommunes Affaldsregulativ for erhverv. Virksomheden oplyser, at reglerne efterleves.

Det vil sige, at

- Dagrenovationslignende og forbrændingseget affald bortskaffes til forbrænding.
- Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares, så vindflugt undgås.
- PVC-affald frasorteres og bortskaffes korrekt.
- Klinisk risikoaffald som kanyler, medicinflasker og lignende opbevares forsvarligt i egnet emballage

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand:

- Farligt affald opbevares, så det ikke kan løbe til jord, grundvand eller overfladevand og beskyttet mod vejrlig. Tanke er sikret mod påkørsel.



- Eksisterende olietanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke anmeldes til Thisted Kommune.

Påvirkning af jordarealer og jordbund

Der vurderes ikke at være særlig risiko for påvirkning af jordbunden.

Valg af BAT

BAT-krav ammoniak

BAT-niveauet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 2.214 kg NH₃-N/år. Det beregnede BAT krav mht. ammoniaktab er overholdt på ejendommen med en margin på 0 kg NH₃-N/år.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1936	277	2214
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1936	277	2214
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

På baggrund heraf vurderes det, at ammoniakemissionen fra det tilladte produktionsareal på Brogårdsvej 7 ikke vil påvirke miljøet, luften eller menneskers sundhed i væsentlig negativ retning.

Produktionen foregår i bestående staldanlæg, hvor der ikke ændres på staldsystemerne Dybstrøelse og Sengestald med spalter. Staldsystemet Dybstrøelse overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav til beskyttelsesniveauet for ammoniak i både nye og eksisterende stalde. Staldsystemet Sengestald med spalter overholder kravet til beskyttelsesniveau for eksisterende stalde.

Samlet vurdering af husdyrbrugets BAT

Det vurderes samlet ud fra ovenstående beskrivelser og de stillede vilkår, at husdyrbruget lever op til bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemissionen, der er gældende for husdyrbrug med en ammoniakemission med mere end 750 kg NH₃-N pr. år, og som ikke er omfattet af reglerne om IE brug efter Husdyrbruglovens § 16 a stk. 2.

Alternative løsninger

Da der ikke bygges nyt, så vurderes den valgte placering og indretning af staldene til at være den mest optimale i forhold til driften på husdyrbruget og i forhold til natur, omgivelser og menneskers sundhed

Grænseoverskridende virkninger

Der er ingen grænseoverskridende virkninger, da anlæggene er beliggende langt fra landegrænserne.



7 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Thisted Kommune har lavet følgende beskrivelser og vurderinger efter aftale med ansøger.

Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

Tabet af ammoniak fra landbrugsvirksomheder, vil afsættes i de omkringliggende naturområder og kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper samt resultere i faldende artsrigdom og stigende dominans af mere almindelige plantearter.

For at sikre de kvælstoffølsomme naturtyper, er der i husdyrlovgivningen stillet krav til den maksimalt tilladte ammoniakdeposition i forbindelse med udvidelse eller ændringer af husdyrbrug.

IT-ansøgningssystemet beregner automatisk depositionen af ammoniak i de naturområder, der udpeges i ansøgningen. Oversigtskort over de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

Beregningerne er foretaget med udgangspunkt i nedenstående naturområder.

Oversigt over deposition på nærmeste kategori 1, 2 og 3 natur:

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Mose vest komm	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Sø komm	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,5
§ 3 komm	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,4
Ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
Mose/hede Syd	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
Mose Vest	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1
Hede Vest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
Rigkær Nord	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1
Kildevæld/rigkær Vest	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1

Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.

Standardværdier

Ruhed natur:

Blandet natur med lav bevoksning

Ruhed opland:

Skov

Kumulation:

Nul ejendomme (0)



Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er kildevæld og rigkær beliggende cirka 800 meter vest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

Der er ikke vurderet på kumulation, da det mest skærpede beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt (0,2 kg NH₃-N/ha/år), det vil sige beskyttelsesniveauet, hvor der er kumulation med 2 eller flere husdyrbrug.

Det vurderes på den baggrund, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Brogårdsvej 7.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, er et hedeområde beliggende cirka 3.200 meter for ejendommen.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på dette område, som viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for kategori 2-natur er 1,0 kg NH₃-N/ha/år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Brogårdsvej 7.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose beliggende cirka 650 meter sydvest for ejendommen. Kategori 3-natur omfatter øvrige ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 eller 2. Det er heder, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug vurderer kommunen, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur. Kravet kan dog ikke være under 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at merdepositionen er på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Brogårdsvej 7.

Øvrig § 3-beskyttet natur vurderes ikke mere ammoniakfølsom. Kommunen skal dog stadig påse, at der ikke sker tilstandsændringer i ikke-ammoniakfølsom, § 3-beskyttet natur. Kommunen foretager konkret vurdering af beskyttelsesniveauet for de enkelte, ikke-ammoniakfølsomme § 3-beskyttede naturområder. Vurderingsgrundlaget for disse områder kan dog aldrig være mere skærpede, end vurderingsgrundlaget for kategori 3-natur, hvor individuel vurdering først foretages, når merdepositionen til naturområdet er på 1,0 kg NH₃-N/ha/år eller mere.

Nærmeste område med ikke-ammoniakfølsom, §3-beskyttet natur er sø beliggende cirka 190 meter syd for anlægget. Søen modtager en merdeposition på 0,0 kg NH₃-N/ha/år. Det vurderes derfor, at der ikke skal vurderes yderligere på engen.

Fredninger

Nærmeste fredede område med ammoniakfølsom natur er fredningen af Lyngby-Flade Sø, beliggende ca. 2,6 km nordvest for anlægget. Med henvisning til den relativt store afstand fra anlægget, vurderer Thisted Kommune, at det ansøgte vil have en neutral effekt på fredningen af Lyngby-Flade Sø.



Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Habitatområder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27: Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø. Området er beliggende cirka 600 meter vest for anlægget.

Ammoniakemissionen fra Brogårdsvej 7 vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper indenfor Natura 2000-områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen, og dermed heller ikke for de arter, der danner udpegningsgrundlag for områderne.

Det vurderes på baggrund heraf, at det ansøgte projekt **isoleret set** ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det vurderes desuden, at det ansøgte projekt, **i kumulation med andre projekter**, ikke vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne som følge af ammoniakemission, jf. ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

Fuglebeskyttelsesområder

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er F21: Ove Sø, beliggende ca. 5,3 km vest for anlægget. Pga. afstanden er der ikke vurderet nærmere på F21. Totaldepositionen for ammoniak på kategori 1 natur lever op til nuværende depositions krav for habitatnatur. Thisted Kommune vurderer derfor, at det ansøgte projekt ikke forhindrer målsætningen om at sikre og genoprette gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper Natura 2000-områderne er udpeget for.

Bilag IV-arter

Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte, uanset om de forekommer inden for eller uden for beskyttelsesområderne. For at beskytte bilag IV-arter må disses yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Derfor skal land- og skovbrug tilrettelægges deres aktiviteter, således levevilkårene for arterne ikke forringes. Det er lodsejerens eget ansvar ikke at beskadige eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder, også selvom myndighederne ikke har oplyst om konkrete forekomster af bilag IV-arter i området.

Dyr og planter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og bedriftens arealer. På baggrund af Faglig Rapport nr. 635, 2007 "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" fra Danmarks Miljøundersøgelser, samt Videnskabelig Rapport nr. 50, 2013 "Overvågning af arter 2004-2011" fra Nationalt Center for Miljø og Energi, vurderes det at følgende bilag IV-arter kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og udbringningsarealerne:



Dyr:	Planter:
Vandflagermus	Ingen registrerede
Birkemus	
Odder	
Markfirben	
Stor vandsalamander	
Spidssnudet frø	
Strandtudse	
Ulv	

Stor vandsalamander og Odder er desuden en del af udpegningsgrundlaget for EF-habitatområde nr. 27

- **Flagermus** - Flagermus kan om sommeren opholde sig i hulheder og sprækker i træer, fugle- eller flagermuskasser eller i bygninger. Flagermus søger typisk føde over søer og åer, i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn, hvor en god vandkvalitet er vigtig.
- **Birkemus** - forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf de vigtigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.
- **Odder** - forekommer ved vandløb og søer og lever i tilknytning til vådområder.
- **Markfirben** - lever spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejskråninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder.
- **Stor vandsalamander** og **spidssnudet frø** - er begge arter, der er knyttet til våde habitater som eksempelvis klitlavninger, moser, enge, søer og vandhuller.
- **Strandtudse** - lever primært i tilknytning til klithederne og strandengene, hvor de typisk yngler i temporære, lysåbne vandsamlinger.
- **Ulv** - opholder sig oftest i mere upåvirkede områder såsom større skov- eller hedearealer.

Der er kendskab til konkrete fund af bilag IV arter i området omkring ejendommen.

Helt konkret er der, i perioden 2010 -2015, overvåget flagermus 1.274 m sydvest for ejendommen (rapport <http://naturereport.miljoportal.dk/670051>).

Arter af flagermus, som er registreret, er:

Vandflagermus

Troldflagermus

Pipistrelflagermus

Sydflagermus

Der er ikke registreret konkrete artsfund i området nærmere ejendommen. Idet det ansøgte projekt overholder afskæringskriterierne til ammoniakpåvirkningen af sårbar natur i området, vurderes potentielle levesteder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter ikke at blive forringet som følge af det ansøgte projekt. Samlet set vurderes det derfor ikke, at udvidelsen på Brogårdsvej 7 påvirker bilag IV arter eller deres levesteder i væsentlig negativ retning.



8 Offentliggørelse

Nabo-/partshøring

Kommunens forslag til miljøtilladelsen har været sendt i to ugers høring hos ansøger og ansøgers konsulent.

Udkast til tilladelsen er efterfølgende sendt i to ugers høring hos nedenstående naboer og berørte parter samt personer, der har anmodet om at modtage udkastet. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 289 meter. Følgende er hørt:

- Brogaard I/S v/ Jens Sand Møller & Jørgen Dahlgaard
- Tdp@landbo-limfjord.dk Landbo Limfjord Att. Thorsten Pedersen
- Ejere og beboere inden for en radius af 289 meter fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Indkomne høringssvar

Der er ikke indkommet høringssvar

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tilladelsen:

- Brogaard I/S v/ Jens Sand Møller & Jørgen Dahlgaard
- Tdp@landbo-limfjord.dk Landbo Limfjord Att. Thorsten Pedersen
- Dnthy-sager@dn.dk - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- husdyr@ecocouncil.dk - Det Økologiske Råd
- natur@dof.dk - Dansk Ornitologisk Forening
- thisted@dof.dk - DOF Nordvestjylland
- fr@friluftsraadet.dk - Friluftsrådet

Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 5. marts 2020 på Thisted Kommunes hjemmeside, thisted.dk. Senest fire måneder efter afgørelsen er truffet vil godkendelsen blive gjort offentlig tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration dma.mst.dk.



9 Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter Husdyrbruglovens § 16 b, og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder via linket <https://kpo.naevneneshus.dk>, hvor du logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klagefristen udløber den 2. april 2020.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Gebyrsatsen er fra 1. februar 2017 på 900 kr for privatpersoner, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klageberettigede er ansøger, grundejer, myndigheder samt landsdækkende eller lokale organisationer med klageret efter loven, samt enhver med en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

En klage over afgørelsen har jf. Husdyrbruglovens § 81 stk. 1 ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. Husdyrbruglovens § 81, stk. 2. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge Husdyrbruglovens § 90 ske inden 6 måneder fra afgørelsens meddelelse.



10 Retsbeskyttelse

Miljøtilladelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af den endelige miljøtilladelse.

Miljøtilladelsen bliver ikke omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

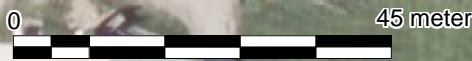
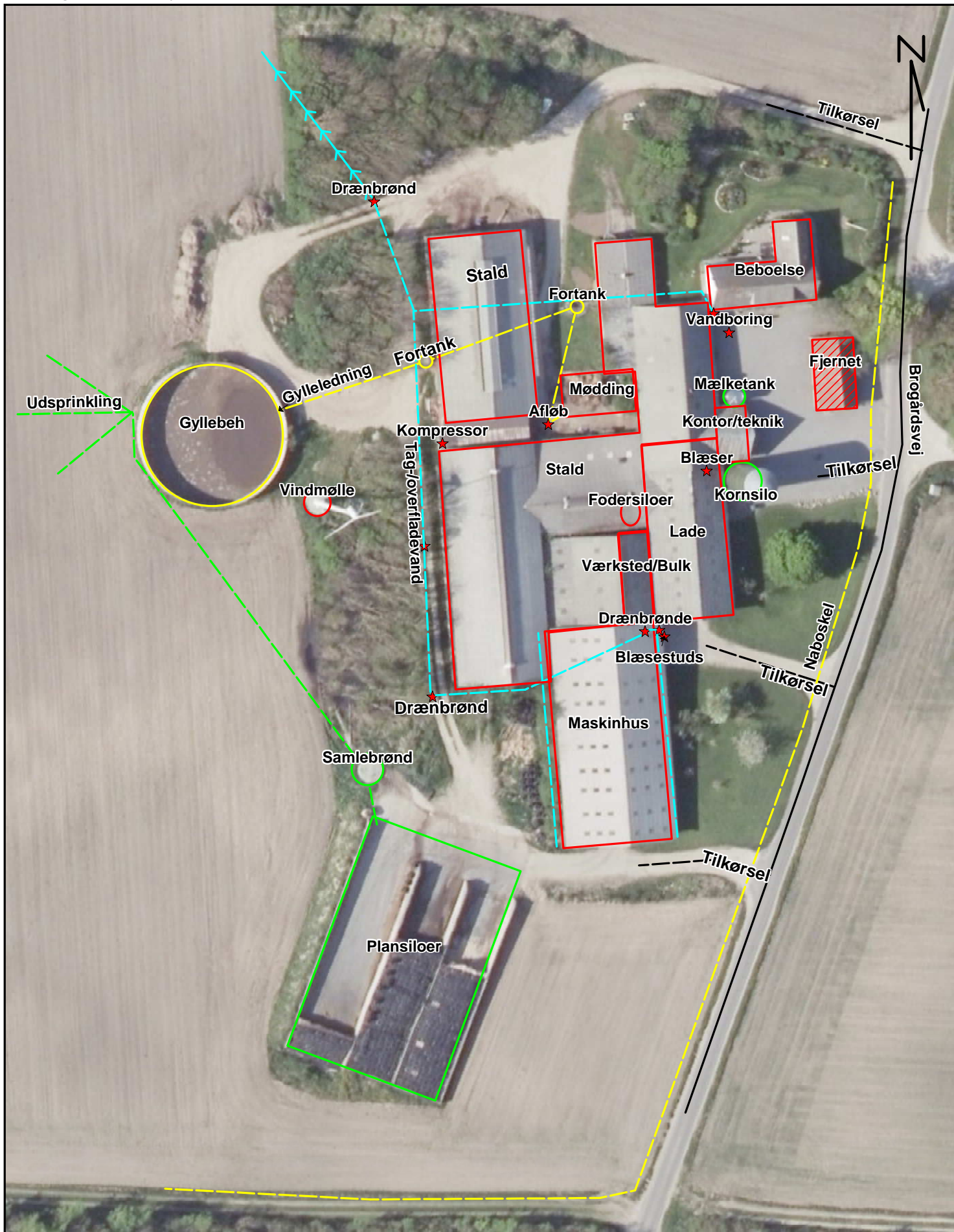
Miljøtilladelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbrugslovens kontinuitetsbestemmelser.



Bilag

- Bilag 1: Bygningsoversigt med staldnavne og produktionsarealer
- Bilag 2: Situationsplan-afløbsforhold
- Bilag 3: Kapacitetsberegning
- Bilag 4: Oversigtskort med ejendommens lokalisering og placering i landskabet
- Bilag 5: Oversigtskort over naboer og nærmeste natur
- Bilag 6 Oversigtskort Byzone, lokalplan og kommuneplanrammer
- Bilag 7: Kort beredskabsplan





Landbo Limfjord Miljø Resenvej 85, 7800 Skive Tlf. 96153000 Fax. 96153001		Landbo Limfjord REVISION 'JURA' HR ' RÅDGIVNING	
Situations- og afløbsplan Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted		J.Nr. L-L1189 Målforskel: 1:900	
Dato: 06.12.2019 / 13:58:12		Init.: mha	



Bilag 3: Kapacitetsberegning

Beregning af opbevaringskapacitet

Beregning for : *Navn* I/S Brogaard
Adresse Brogårdsvej 7
Postnr og by 7755 Bedsted

Årlig produktion:

Gylle produktion inkl vaskevand	5.380	m ³
Befæstede arealer (0,7 m ³ /m ²)		m ³
Ekstra nedbør i tank (0,4 m ³ /m ²)		m ³
	-	m ³
Årlig produktion i alt	5.380	m³

Opbevaringskapacitet:

Gyllebeholdere på brogårdsvej 7	2.500	m ³
Gyllebeholder på Hedegårdsvej 11	1.481	m ³
Opbevaringskapacitet i alt	3.981	m³

opbevaringskapacitet i mdr 9 antal mdr

Tilstrækkeligt med antal mdr	9	antal mdr
Svarende til kapacitet	4.035	m³
Over / under kapacitet	(54)	m³

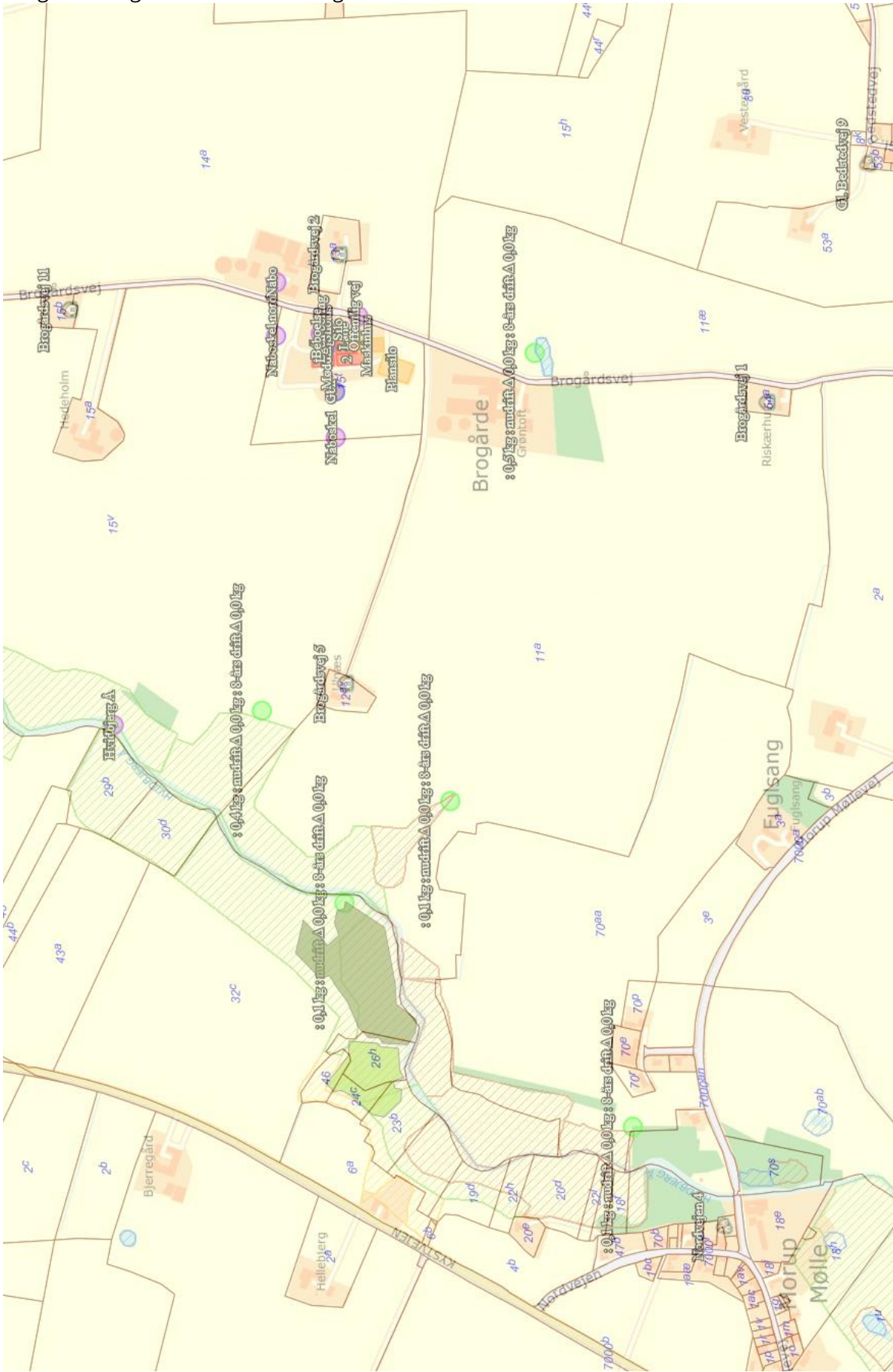
Beregning foretaget af:

Miljøafdelingen: Thorsten Pedersen

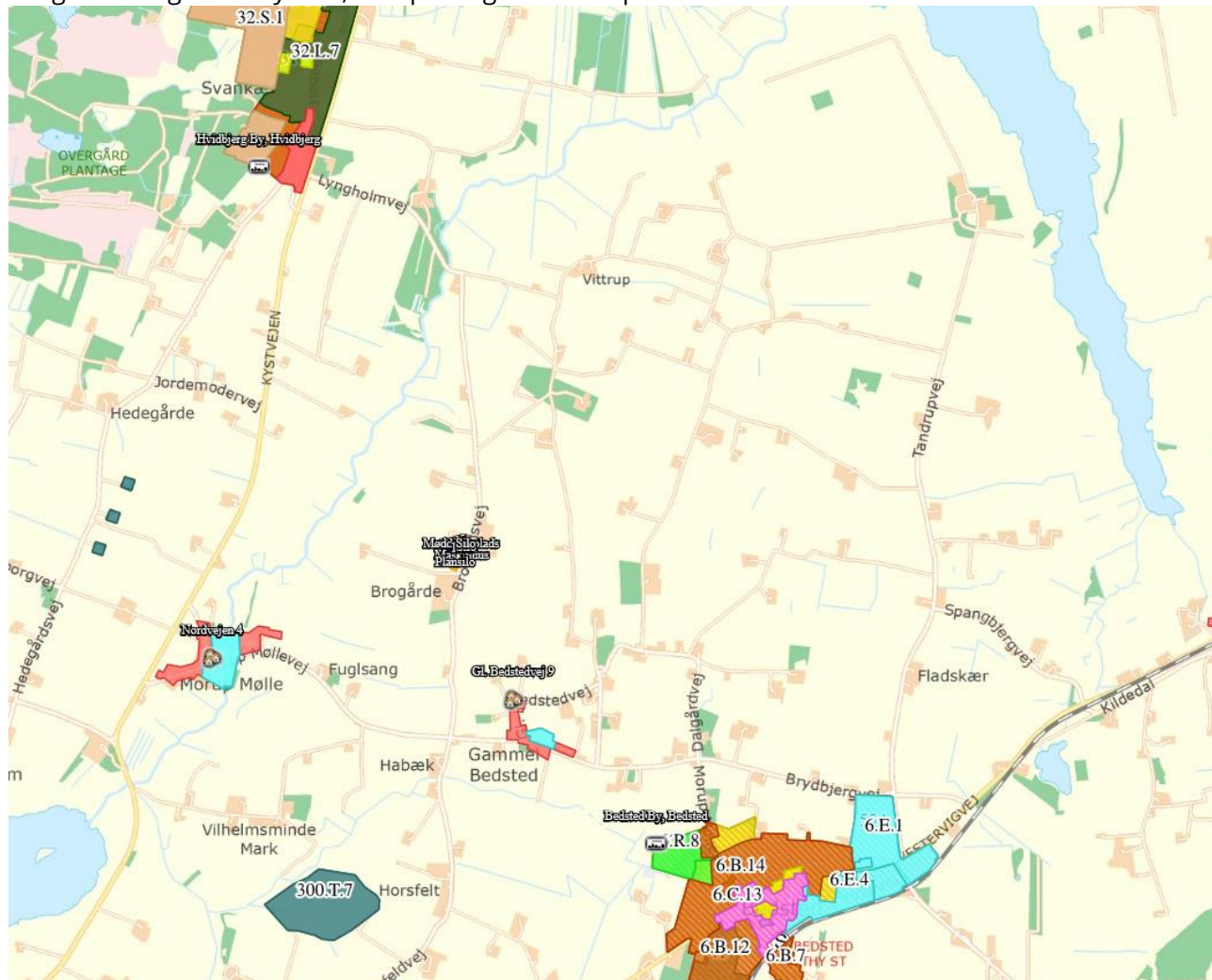
Bilag 4 Oversigtskort med ejendommens lokalisering og placering i landskabet



Bilag 5 Oversigtskort over naboer og nærmeste natur



Bilag 6 Oversigtskort Byzone, lokalplan og kommuneplanrammer





★ Døde dyr

★
★ Stophane

★
★ Eltavle

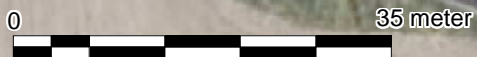
★ Eltavle/hovedafbr
★ Aff.container

★ Easy Strø

★ Dieseltank

★ = brandslukningsmateriel

★ Halm/frontlæsser



**Landbo Limfjord
Miljø**

Landbo Limfjord
REVISION 'JURA' HR 'RÅDGIVNING

Reservevej 85, 7800 Skive
Tlf. 96153000 Fax. 96153001

**Kort beredskabsplan
Brogårdsvej 7, 7755 Bedsted**

J.Nr. L-L1189
Målforhold: 1:700

Dato: 04.12.2019 / 10:45:21

Init.: mha