



THISTED KOMMUNE

§ 16 b MILJØTILLADELSE

Økologiske, æglæggende høner
Vibberstoftvej 9, 7752 Snedsted
11. juni 2019





Indholdsfortegnelse

1	REGISTRERINGSBLAD	18
2	RESUMÉ	19
	<i>Tidligere afgørelser</i>	19
3	AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	20
	<i>Vurdering</i>	20
	<i>Retsvirkning</i>	21
4	VILKÅR	22
5	BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	27
	<i>Generelle vilkår</i>	27
	<i>Egenkontrol</i>	27
	<i>Naturressourcer</i>	27
	<i>Husdyrbrugets anlæg</i>	27
	<i>Gener</i>	28
	<i>Forurening</i>	28
6	ANSØGERS OPLYSNINGER OG VURDERINGER	29
7	THISTED KOMMUNES BEHANDLING AF ANSØGERS OPLYSNINGER	48
	<i>Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte</i>	48
8	AMMONIAKDEPOSITION OG BILAG IV-ARTER	52
	<i>Beskyttelsesniveau for ammoniakemission</i>	52
	<i>Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder</i>	53
	<i>Bilag IV-arter</i>	53
9	OFFENTLIGGØRELSE	56
	<i>Nabo-/partshøring</i>	56
	<i>Offentliggørelse</i>	56
	<i>Annoncering</i>	56
10	KLAGEVEJLEDNING	57
11	RETSBESKYTTELSE	58
	BILAG	59



1 Registreringsblad

Titel: § 16 b-miljøtilladelse af husdyrbruget Vibberstoftvej 9, 7752 Snedsted.
Godkendelsestype: § 16 b husdyrbrug med en ammoniakemission på 750 kg NH₃-N/ha/år.
Dato for afgørelse: 11. juni 2019
CVR-nr: 18705443
CHR nr: 63078
Ejendomsnr: 7870178519
Ansøger: Carsten Sørensen
Vibberstoftvej 9
7752 Snedsted
Konsulent: Jørgen Røhrmann, LandboThy
Silstrupparken 2
7700 Thisted
Tlf: 96185730
E-mail: jr@landbothy.dk
CVR-nr: 41946717
Tilsynsmyndighed: Thisted Kommune
Ansøgningskema: 210515
Version: 4
Miljøsagsbehandler: Maria L. Rasmussen
Kvalitetssikring: Olaf. K. Kristensen



2 Resumé

Thisted Kommune har den 6. marts 2019 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Vibberstoftvej 9, 7752 Snedsted.

Der ansøges om tilladelse til etablering af økologisk hønseshold med æglæggende høner i 380 m² eksisterende stald samt en ny tilbygning til stalden på 120 m².

Oplag af husdyrgødning vil foregå i overdækkede markstakke i overensstemmelse med reglerne herfor.

Ammoniakemissionen fra produktionen bliver 750 kg NH₃-N/ha/år. Emissionen er worst case, idet det kun var muligt at indtaste staldsystemet gulvdrift med gødningskumme i ansøgningssystemet. Den aktuelle drift er gulvdrift uden gødningskumme.

Der ansøges desuden om dispensation fra afstandskravet til privat fællesvej.

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

Ingen, der var gældende på ansøgningstidspunktet.



3 Afgørelse om miljøtilladelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til husdyrbruget på Vibberstoftvej 9, 7752 Snedsted.

Der meddeles tilladelse til at drive økologisk hønsehold med æglæggende høner i på samlet 500 m² produktionsareal, hvoraf 120 m² udgøres af en ny tilbygning til den eksisterende stald.

Oplag af husdyrgødning vil foregå i overdækkede markstakke.

Der gives tilladelse til en samlet ammoniakemission fra produktionen på 750 kg NH₃-N/ha/år.

Dispensationer

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til privat fællesvej

Nærmeste produktionsareal i forhold til den private fællesvej er den eksisterende stald, som er beliggende cirka 13 meter fra vejen, mens afstandskravet er på 15 meter, jf. husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 4.

Der ændres ikke på tilkørselsforhold og oversigtsforhold til den private fællesvej, i forbindelse med det ansøgte projekt.

Thisted Kommune meddeler på baggrund af dette dispensation efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til privat fællesvej til ejendommen Vibberstoftvej 9, 7752 Snedsted.

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. Der er ikke krav om overholdelse af BAT-emissionsniveau, da husdyrbrugets ammoniakemission er 750 kg NH₃-N/ha/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 (Bekendtgørelse af Lov om Husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., LBK nr. 1020 af 6. juli 2018) og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 1467 af 6. december 2018).

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

En tilladelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50, 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 § 50, stk. 2).

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

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser, herunder byggetilladelse og nedsivningstilladelse skal indhentes særskilt.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 10.

Maria L. Rasmussen
Landbrugssagsbehandler
Natur og Miljø

Hurup, den 11. juni 2019



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. Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere, fortanke og gyllekældre på ejendommen tømmes. Alle staldanlæg skal rengøres og alt affald 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) Affald
 - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.
 - Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
 - b) 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 biologiske 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 og teknologier:

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Hønsesus	Høner, konsumæg, økologiske	Gulvdrift	380
Tilsyngning	Høner, konsumæg, økologiske	Gulvdrift	120
Samlet areal			500

*For bygningsoversigt med stalddavne og produktionsarealer, se bilag 1.

Landskab og planforhold

- 10) Tilbygningen må maksimalt være 27,3 meter lang, 4,5 meter bred og samme højde som den eksisterende stalds sider (cirka 3 meter).
- 11) Tilbygningen til den eksisterende stald må ikke opføres i blanke eller reflekterende materialer.
- 12) Tilbygningen skal opføres i materialer med samme udvendige farver på vægge og tag som den eksisterende stald.

Gener

Lugt

- 13) 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.



14) Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne.

Støj

15) 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.

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

16) 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.

17) 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

- 18) 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.

Skadedyr

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

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 20) 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

- 21) 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.



Affald og miljøfarlige stoffer

- 22) 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.
- 23) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 24) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsugningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning (evt. beton) indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.
Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.
Ved kontrolleret afledning menes afledning til egnet beholder.



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 vilkårenes gyldighed.

Vilkår 2 og 3 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 relevant 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 rettidigt om 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.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår til egenkontrol for at sikre, at tilsynsmyndigheden til enhver tid kan kontrollere, at husdyrbruget overholder krav til 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.

Planforhold

Vilkårene er stillet for at sikre, at de projekterede anlæg bliver opført, som det fremgår af ansøgningen.



Gener

Lugt

Der stilles vilkår om, 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.

Der stilles tillige vilkår for at sikre, at husdyrbruget minimerer lugtgenerne ved opretholdelse af en god staldhygiejne.

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 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.

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.

Affald

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (jævnfør Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr nr. 558 af 1. juni 2011), samt håndtere og bortskaffe affald i overensstemmelse med kommunens regulativer. Der stilles vilkår til opbevaring af farligt affald, herunder kemikalier, for at sikre beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand. Det er BAT at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig overblik over eventuelle indsatsområder, hvor affaldsproduktionen kan minimeres. Under egenkontrol stilles der vilkår til, at kvitteringer for leveret affald til henholdsvis miljøstation, genanvendelse og forbrænding skal gemmes i minimum 5 år, og fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.



6 Ansøgers oplysninger og vurderinger

MILJØANSØGNING LANDBRUG

§16B < 750 kg NH₄-N

Der ansøges om tilladelse til at etablere økologisk hønsehøld i en tidligere svinestald med 380 m² produktionsareal, samt en tilbygning på vestsiden af denne bygning med et produktionsareal på 120 m².

Oplag af husdyrgødning vil foregå i overdækkede markstakke i overensstemmelse med reglerne herfor.

Ansøger og ejerforhold

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	18705443
Husdyrbrugets navn	Vibberstoftvej 9
Beliggelsesadresse	Vibberstoftvej 9
Postnummer	7752
By	Snedsted

Ansøger

Ansøgers navn	Carsten Sørensen
Ansøgeradresse	Vibberstoftvej 9
Ansøgerpostnummer	7752
Ansøgerby	Snedsted
Ansøger telefon	20936769
Ansøger-email	carstenbondemand@live.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	41946717
Konsulent virksomhedsnavn	LANDBOTHY
Konsulentnavn	Jørgen Røhrmann, LandboThy
Konsulentadresse	Silstrupparken 2
Konsulentpostnummer	7700
Konsulentby	Thisted
Konsulenttelefon	96185730
Konsulent-email	jr@landbothy.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7870178519
CHR numre	63078

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1a - Vibberstoft By, Villerslev

Samdrift med andre ejendomme (A5)

Nej.



Produktionsarealer (B1)

Der ansøges om tilladelse til at etablere økologisk høsehold i en tidligere svinestald med 380 m² produktionsareal, samt en tilbygning på vestsiden af denne bygning med et produktionsareal på 120 m².

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Høsehus	382	Mekanisk ventilation	3 m	(#156865) Høner, konsumæg, Økologiske, gulvdrift og gødningskumme	0	380
Tilbygning	123	Blandet ventilation	3 m	(#156894) Høner, konsumæg, Økologiske, gulvdrift og gødningskumme	0	120
Sum						500

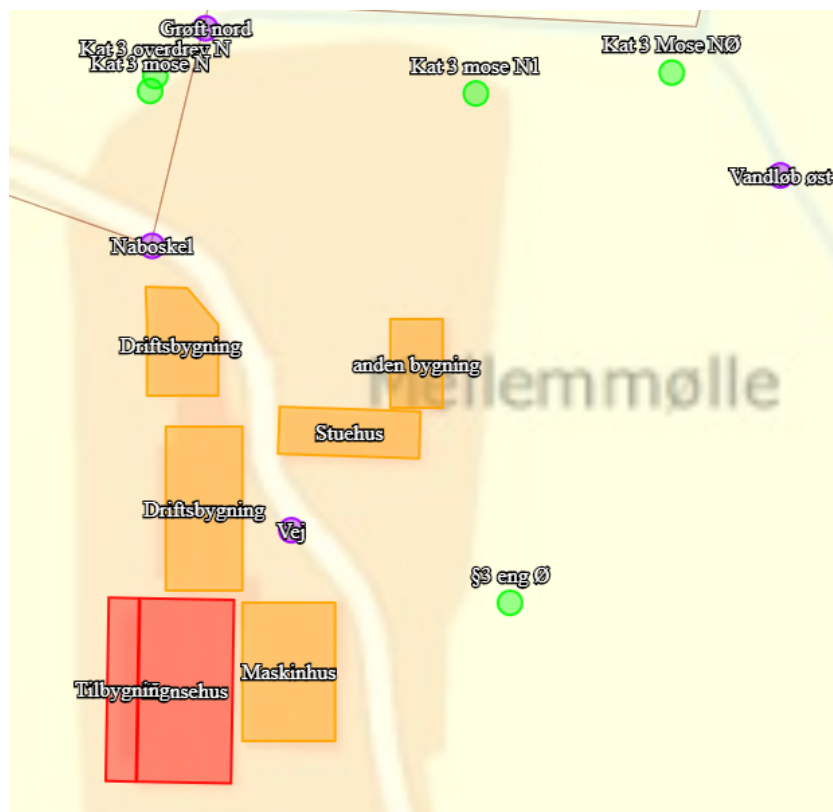
Staldsystemet er indtastet i husdyrgodkendelse.dk som gulvdrift med gødningskumme, da det var den eneste indtastningsmulighed. Denne repræsenterer worst case situationen med den højeste ammoniakemission. Den aktuelle drift er gulvdrift uden gødningskumme, hvilket giver en lavere ammoniakemission end den beregnede.

Placering af medregnede produktionsarealer fremgår af bilag til ansøgningskema nr. 210515 i Husdyrgodkendelse.dk med bygningsoversigt og oversigt over produktionsarealer (bilag 1).

Oplag af husdyrgødning vil foregå i overdækkede markstakke i overensstemmelse med reglerne herfor, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Anlæg (B2)

Anlæggets lokalisering og bygningers placering i landskabet fremgår af bilag med oversigtsfoto og landskabsmæssige forhold (bilag 2). Anlæggets bygninger er indtastet i Husdyrgodkendelse.dk som følger:



Produktionsændringen forventes gennemført indenfor 1 år efter tilladelse.

Produktionen foregår ikke fordelt på flere teknisk og forureningsmæssigt forbundne bedrifter. (B3)

Særlige landskabelige hensyn og planmæssige forhold (B2)

Anlægget ligger i åbent landskab præget af, og udlagt til, landbrugsdrift.

Der er væsentligst tale om eksisterende bygninger med en tilbygning på siden af den eksisterende stald, så der ændres ikke væsentligt på anlæggets landskabelige fremtoning.

Arkitektoniske forhold m.v.

Den nye tilbygning til stalden er 27,3 meter lang, 4,5 meter bred og største højde som eksisterende bygnings sider (ca. 3 m). Der er fast bund uden afløb, da hønsemøg har et højt tørstofindhold uden afgivelse af væske

Den nye tilbygning opføres på den vestlige langsides af den eksisterende stald og har samme højde som langsiden og længde som denne. Den opføres i samme, ikke-reflekterende materialer og med samme farver som den eksisterende stald, så de fremstår som en samlet bygningsmasse.

Den nye tilbygning er erhvervsmæssigt nødvendig, da den arealmæssige udvidelse vil gøre det muligt at opstalde de økologiske æglæggende høner i overensstemmelse med deres velfærdsmæssige behov og kravene til økologi.

Anlæggets placering indenfor områder og zoner (jf. Kommuneplan 2017-2029)



Områder / zoner	Ja	Nej
Bevaringsværdige landskaber*		X
Uforstyrrede landskaber (Stille- og mørkeområde)		X
Større sammenhængende landskaber		X
Værdifulde geologiske områder		X
Råstofområder		X
Kystnærhedszonen	X	
Værdifulde kulturarvsområder		X
Værdifulde landbrugsområder og store husdyrbrug**	X	
Økologiske forbindelser*		X
Naturbeskyttelsesområder		X
Potentielle økologiske forbindelser		X
Potentielle naturbeskyttelsesområder		X
Natura 2000		X
Lavbundsareal (okker)		X
Kirkebyggelinjer		X
Skovbyggelinjer		X
Strand-, sø- og åbeskyttelseslinjer		X
Beskyttede sten- og jorddiger		X
Klitfredning		X
Fredede fortidsminder		X
Fredede områder		X
Fredede områder, forslag		X

* Bevaringsværdige landskaber og Økologiske forbindelser findes umiddelbart vest for staldanlægget.

** Anlægget er beliggende i Særligt værdifulde landbrugsområder.



Særligt værdifulde landbrugsområder

Særligt Værdifulde Landbrugsområder er primært forbeholdt jordbrugserhvervene, som er vigtige erhverv i kommunen. Formålet er beskyttelse af landbruget i forbindelse med planlægning til anden anvendelse.

Særligt Værdifulde Landbrugsområder varetages på planlægningsniveau, som sikres ved administration af landzonetilladelser.

Retningslinjerne i kommuneplanen for Særligt Værdifulde Landbrugsområder er følgende:

Retningslinjer 2.1.8

- a) Særligt værdifulde landbrugsområder er primært forbeholdt jordbrugserhvervene, hvor de jordbrugsmæssige interesser skal varetages.
- b) Når der inddrages særligt værdifulde landbrugsområder til andet formål end jordbrugsmæssig anvendelse skal;
 - arealforbruget begrænses mest muligt
 - eventuelle alternative placeringsmuligheder undersøges med henblik på at opnå, den for jordbruget, mindst belastende løsning
 - velarronderede ejendomme, ejendomme med gode bygninger, væksthuse, ejendomme med skove mv. samt læbælter skal så vidt muligt bevares.
 - nødvendige indgreb ske under størst mulig hensyntagen til de berørte landbrugsejendommers struktur- og arronderingsforhold, og de foretagne bygnings- og kulturtekniske investeringer.
- c) I særligt værdifulde landbrugsområder med grundvandsinteresser har foranstaltninger, der mindsker risikoen for forurening af grundvandet, høj prioritet.
- d) I særligt værdifulde landbrugsområder med skovrejsningsinteresser har skovrejsning høj prioritet.
- e) I særligt værdifulde landbrugsområder med naturinteresser har foranstaltninger, som fremmer de internationale, nationale og regionale landskabelige og naturmæssige interesser, høj prioritet.
- f) I særlige værdifulde landbrugsområder beliggende i beskyttede landskaber, skal etableringen af nye bygninger og anlæg, der er nødvendige for landbrugets drift, ske i overensstemmelse med retningslinjerne for den pågældende landskabstype.
- g) Områder til placering af store husdyrbrug skal friholdes for udvikling, der er i modstrid med etablering af store landbrugsbygninger og -anlæg.
- h) Udvidelser af eksisterende landbrugsbedrifter skal i videst mulig omfang ske i tilknytning til de eksisterende bygninger. Nye bygninger til landbrugsformål kan opføres uden tilknytning til den eksisterende bebyggelse på den pågældende ejendom, hvis væsentlige miljøhensyn tilsiger det, og hvis væsentlige beskyttelsesinteresser ikke tilsidesættes.
- i) Der må som udgangspunkt ikke etableres jordløse brug eller barmarksprojekter inden for bevaringsværdige landskaber og uforstyrrede landskaber.



Kystnærhedszonen

Formålet med kystnærhedszonen er, at landets kystområder skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed, samt at sikre og udbygge offentlighedens adgang til kysterne.

Kystnærhedszonen dækker som udgangspunkt kyststrækningen fra strandkanten og ca. 3 km ind i landet, der er dog store lokale variationer, og i Thisted Kommune går kystnærhedszone ved Vejlerne og de store klithede- klitplantagelandskaber og søer 6-9 km ind i landet.

Kystnærhedszonen varetages på planlægningsniveau, som sikres ved administration af landzonetilladelser. Udvidelser i eksisterende byggeri kræver ikke landzonetilladelse.

Retningslinjerne i kommuneplanen for Kystnærhedszonen er følgende:

Retningslinjer 2.1.6

- a) Kystnærhedszonen - uden for udviklingsområder - skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængige af kystnærhed.
- b) I kystnærhedszonen skal nye arealer til byzone og anlæg i landzone lokaliseres i størst mulig afstand fra kystlinjen og fortrinsvis bag eksisterende bebyggelse.
- c) I kystnærhedszonen kan der, bortset fra trafikhavneanlæg og andre overordnede infrastrukturanlæg på land, i ganske særlige tilfælde planlægges for bebyggelse og anlæg på land, som forudsætter inddragelse af arealer på søterritoriet, samt planlægges for særlig kystbeskyttelse.
- d) Ved nye arealudlæg i kystnærhedszonen skal der tages afgørende hensyn til natur- og miljøinteresser, og offentlighedens adgang til kysterne skal sikres og udbygges.
- e) I kystnærhedszonen stilles der særlige krav til lokalplanlægningens omfang med hensyn til visualisering af et planlagt byggeris indvirkning på kysten.
- f) Udvælgelse af ansøgning om udviklingsområder indenfor kystnærhedszonen sker ud fra en samlet strategisk vurdering af områdets potentialer i relation til kommunens overordnede boligbehov.
- g) Udvælgelse af ansøgning om omplacering af sommerhusområder indenfor kystnærhedszonen sker ud fra en samlet strategisk vurdering af kommunes restrummelighed og udnyttelsesgrad for området.
- h) Udvælgelse af ansøgning om overførelse af sommerhusområder i kystzonen til byzone sker ud fra en samlet strategisk vurdering af de enkelte potentielle kystbyer.
- i) Udvælgelse af ansøgning om forsøgsprojekt til ferie- og fritidsanlæg indenfor kystnærhedszonen lokaliseres ud fra en sammenhængende turismepolitik og kun i sammenhæng med eksisterende bysamfund eller større ferie- og fritidsbebyggelse.

Indsigts- og udsigtsforhold

Den nye tilbygning til stalden vil kun øge staldens samlede bredde med ca. 4,5 meter. Ændringen er så lille, og afstanden til de omkringboende samt Vibberstoftvej mod vest og Skyumvej mod syd er så stor, at indsigtsforholdene ikke vil ændre sig i forhold til nudriften. Indsigts- og udsigtsforholdene til naturområdet umiddelbart øst for ejendommen vil ikke ændre sig, idet tilbygningen opføres på vestsiden af stalden og opføres med samme længde som denne. På baggrund af dette vurderes det, at



placeringen af den nye tilbygning til stalden ikke vil forringe indsigts- og udsigtsforhold for naboerne eller forbipasserende på Vibberstoftvej og Skyumvej.

Vurdering

Det vurderes, at det ansøgte projekt kan tillades, idet der er tale om et erhvervmæssigt nødvendigt landbrugsbyggeri, og udvidelsen sker uden væsentlig påvirkning på de landskabsmæssige forhold samt i overensstemmelse med kommuneplanens rammer. Med den projekterede placering af den nye tilbygning til stalden, vurderes det samlede bebyggelsesareal at fremstå som en samlet bygningsmasse, hvor tilbygningen opføres i sammenhæng med den eksisterende stald.

Byggetider (B2)

Start: 2019 /

Slut: 2021

MILJØMÆSSIGE FORHOLD OMKRING PRODUKTIONEN

Afstande fra stald eller gødningslager til nabobeboelse, bymæssig bebyggelse og naturpunkter (B4)

		<u>Placering</u>	<u>Nudrift (m)</u>	<u>Ansøgt (m)</u>	<u>Grænse (m)</u>
<u>Beboelse (§6)</u>					
Byzone	Irup Hgd.s Hede, Hørdum	NV	1445	1445	50
Samlet bebyggelse	Villerslev by	SV	2142	2139	50
Nabobeboelse u. landbrug	Vibberstoftvej 6	SV	643	647	50
Nabobeboelse m. landbrug	Vibberstoftvej 11	NV	424	420	50
<u>Beboelse på samme ejendom (§8)</u>					
Stuehus	Eget	-	22	22	15
<u>Vejle (§8)</u>					
Fællesvej*	Tilkørsel	NV	13	13	15
Offentlig vej	Vibberstoftvej	V	449	444	15
<u>Skel (§8)</u>					
Naboskel		N	52	52	30



Vejskel		Ø	52	52	15
<u>Vandløb/Dræn (§8)</u>					
Vandløb	øst	Ø	103	103	15
Drængrøft		N	85	85	15
Sø	Ikke til stede				15
<u>Andre anlæg (§8)</u>					
Alment vandværk	Villerslev vandværk	SV	2320	2316	50
Ikke alm. vandværk	Vibberstoftvej 11	NV	433	430	25
Eget vandværk			-	-	-
Levnedsmiddelvirksomhed	Ukendt	-	>500	>500	25

*Der løber en vej mellem stuehus og driftsbygningerne, hvor nærmeste afstand til staldanlægget er 13 meter. Der er tale om en eksisterende staldbygning.

Der er sandsynligvis tale om en vej med vejret til andre lodsejeres arealer. Såfremt Thisted Kommune vurderer, at der skal dispenseres for afstandskravet på 15 m ved nyetablering af produktionsanlæg, ansøges hermed om dette.

Afstandskrav i henhold til §§ 6,7 og 8 i Husdyrbrugsloven (LBK nr. 1020 af 06/07/2018) er på øvrige områder overholdt

Afstande Natur

Kat 1 overdrev SØ - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	4701
Staldbygning	Høsehus	4706

Kat. 1 overdrev NV - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	4029
Staldbygning	Tilbygning	4049

Hab. natur ved Ove sø - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	5424
Staldbygning	Tilbygning	5422



Kat 2 overdrev SV - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2094
Staldbygning	Tilbygning	2074

Kat 2 overdrev Ø - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	3928
Staldbygning	Hønsehus	3963

§3 eng Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	25
Staldbygning	Hønsehus	41

Kat 3 overdrev N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	31
Staldbygning	Hønsehus	78

Kat 3 Overdrev SØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	115
Staldbygning	Hønsehus	123

Kat 3 overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	153
Staldbygning	Hønsehus	181

Kat 3 mose N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	29
Staldbygning	Tilbygning	76

Kat 3 mose N1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	34
Staldbygning	Hønsehus	84

Kat 3 Mose NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	50
Staldbygning	Hønsehus	102



Kat 3 overdrev N - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	60
Staldbygning	Tilbygning	107

Kat 3 overdrev NØ - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	anden bygning	68
Staldbygning	Hønsehus	115

§ 3 eng Ø komm - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus	26
Staldbygning	Hønsehus	42

Kat 1 overdrev NV komm - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Driftsbygning	4018
Staldbygning	Tilbygning	4038

Naturpåvirkning med ammoniak (B5)

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre i ansøgt drift er beregnet til 750 kg NH₃-N.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	750,0	0,0	750,0

Den omkringliggende beskyttede kategori 1 natur påvirkes ikke i uacceptabel grad af produktionen, da NH₃-N-udledningen til nærmeste kategori 1 natur er 0,0 kg NH₃-N/ha/år, jf. Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK 1021 af 06/07 2018, §26.

Total-udledningen af NH₃-N til nærmest liggende kategori 2 natur er 0,0 kg og derfor mindre end 1 kg/ha/år, hvilket er den acceptable grænse jf. Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK 1021 af 06/07 2018, §27.

Der er en del §3- og kategori 3-natur nær anlægget, der er vurderet nærmere af Thisted Kommune (se bilag 3).

Påvirkningen af nærmeste kategori 3 natur er 3,1 kg på et moseområde nord for anlægget.

I en afgræsset §3-eng umiddelbart øst for anlægget er depositionen af N 11,2 kg i nærmeste naturpunkt.



Thisted Kommune har efter besigtigelse af de naturområder, som er beliggende i umiddelbar nærhed af anlægget, opdateret forløbet og udstrækningen af disse. Ændringerne var på tidspunktet for miljøtilladelsens udfærdigelse ikke foretaget i naturlagene med kategori 3-natur i ansøgningsystemet www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøger kunne dermed ikke selv sætte punkter ind til beregning af ammoniakdeposition på disse områder. Punkterne til de nærmest beliggende naturområder er derfor sat af Thisted Kommune.

Ammoniakdeposition på naturområder:

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Kat 1 overdrev NV komm	Kategori 1	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
§ 3 eng Ø komm	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	11,2	11,2	11,2
Kat 3 overdrev NØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	1,4	1,4	1,4
Kat 3 overdrev N	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	1,1	1,1	1,1
Kat 3 Mose NØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	1,8	1,8	1,8
Kat 3 mose N1	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	2,3	2,3	2,3
Kat 3 mose N	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Mk	3,1	3,1	3,1
Kat 3 overdrev Ø	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,8	0,8	0,8
Kat 3 Overdrev SØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	1,0	1,0	1,0
Kat 3 overdrev N	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	3,0	3,0	3,0
§3 eng Ø	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	11,2	11,2	11,2
Kat 2 overdrev Ø	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat 2 overdrev SV	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Hab. natur ved Ove sø	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0



Kat. 1 overdrev NV	Kategori 1	Ansøger	O	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat 1 overdrev SØ	Kategori 1	Ansøger	O	Mk	0,0	0,0	0,0

Særligt beskyttede arter

Særligt beskyttede plante- og dyrearter omfattet af bilag IV i EU's Habitatdirektiv (92/43 EØF af 21-05-1992) kan have voksested, levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området omkring produktionsanlægget.

Følgende arter kan sandsynligvis forekomme i området: (THY)

Odder	Stor vandsalamander
Birkemus	Spidssnudet frø
Damflagermus	Butsnudet frø
Troldflagermus	Strandtudse
Dværgflagermus	Markfirben
Sydflagermus	Bæklampret
Ulv	

Størstedelen af arterne vil sandsynligvis ikke have permanent levested umiddelbart ved eller i nærheden af produktionsanlægget, som følge af intensivt dyrkede arealer og menneskelig aktivitet. Anlæggets påvirkning af omkringliggende beskyttede naturarealer overstiger ikke gældende krav, hvorfor det ikke bør påvirke potentielle leve- og ynglesteder for beskyttede arter.

Kilder:

Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. Faglig Rapport nr. 635 (2007). Danmarks Miljøundersøgelser.

Overvågning af arter 2004-2011. Videnskabelig Rapport nr. 50 (2013). Nationalt Center for Miljø og Energi.

Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder. (2010). Miljøministeriet og Videnscentret for Landbrug.

Danmarks Miljøportal, kortmateriale over arter fundet i forbindelse med myndighedernes naturovervågning.
<http://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>.



Lugtpåvirkning af omgivelserne (B6)





Der er beregnet følgende lugtemission fra produktionsanlægget jf. www.husdyrgodkendelse.dk:

	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)
Nudrift	0	0	0	0
Ansøgt drift	650	850	650	850

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.

Da der ikke har været husdyrproduktion på anlægget i længere tid, svarer ansøgt drift til den stigning i lugtemissionen, som det ansøgte projekt medfører.

Der er ligeledes foretaget beregninger af lugtpåvirkningen til husdyrbrugets nærmeste naboer i www.husdyrgodkendelse.dk:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vibberstoftvej 6	0	FMK	25,5*	25,5*	661,1	Ja
 Villerslevvej 2	0	FMK	45,3*	45,3*	2155,8	Ja
 Irup Hgd.s Hede, Hørdum	0	FMK	80,6*	80,6*	1461,6	Ja
 Skyum By, Skyum	0	FMK	80,6*	80,6*	2783,5	Ja

Der er ikke kumulation med andre ejendomme.



ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER (B7)

Transport til og fra anlægget (årligt antal)

		<u>Nudrift</u>	<u>Ansøgt</u>
Til anlægget			
	Dyr		2
	Foder		12
	Afgrøder		
	Brændstof		2
	Brændsel/fyringsolie		-
Fra anlægget			
	Dyr		2
	DAKA		6
	Afgrøder		10
	Gødning/gylle		-
I alt			<u>34</u>

Transportforhold omkring anlægget

Tilkørsel sker fra Vibberstoftvej af en længere grusvej. Nærmeste nabobeboelse er beliggende cirka 360 meter nordvest for udkørslen, og nabobeboelserne langs grusvejen ligger i nogen grad tilbagetrukket fra denne. Der køres i øvrigt hensynsfuldt, når beboelser langs grusvejen passerer.

Der er tale om en mindre produktion med få transporter, og transport til og fra ejendommen vurderes ikke at give væsentlige støj- og støvgener.

Lysgener

Ejendommen er placeret afsides i forhold til naboer, og lyspåvirkning vurderes ikke at blive et problem.



Støj og støjklider

Omkring landbrugets driftsbygninger afgiver følgende installationer støj, som kan genere omgivelserne:

<u>Støjkilde</u>	<u>Tidsrum</u>
Mekaniske ventilationsanlægs motorer	Døgnet igennem, kraftigst i dagtimer
Korntørringsanlæg	Høstperiode
Korn- og fodertransportsystemer	Dagtimer
Højtryksrensere og kompressorer	Dagtimer
Husdyrs lydavgivelse	Døgnet igennem, mest i dagtimer

Der er tale om en mindre produktion med stor afstand til naboer, så støj til omgivelserne vurderes ikke at være et problem.

Tiltag mod støjklider

Stationære støjafgivende maskiner kan, hvor det er muligt, isoleres i støjabsorberende maskinrum.

Ved vedligehold af teknisk udstyr og hensigtsmæssig omgang med dyrene skal følgende værdier for støjbelastning overholdes, målt ved nabobeboelser med de tilhørende opholdsarealer og angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtrykniveau i dB(A).

<u>Dag</u>	<u>Tidsinterval</u>	<u>Grænseværdi dB(A)</u>
Hverdage	07:00 - 18:00	55
Lørdag	07:00 - 14:00	55
Lørdag	14:00 - 18:00	45
Søn- og helligdage	07:00 - 18:00	45
Aften	18:00 - 22:00	45
Nat	22:00 - 07:00	40

Risikoelementer vedrørende miljøforhold

Risici og håndtering af mulige uheld:



Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer eller som følge af uheld ved brug af åben ild/svejsning. Der kan opstå risiko for udslip af giftige stoffer under brand. Dette søges undgået ved at vedligeholde eludstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektrisk udstyr samt elektriske installationer. Under svejsning holdes området frit for brændbare materialer og der afskærmes i fornødent omfang.

Kemikalier

Ejendommen drives efter økologiske principper, hvorfor der ikke vil være oplag af kemikalier

Oplag af olie

Placering: Maskinhuset

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af miljøskadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 1 1 2.

Skadedyr

Generel bekæmpelse sker ved tiltag, der skal sikre mod etablering af skadedyrsbestande i og omkring anlægget. Dette sker ved tiltag der kan forhindre redebygning, samt ved oprydning og fjernelse af gamle foderrester.

Rottebekæmpelse gennemføres ved giftudlægning af autoriseret person eller kommunens rottebekæmpelse.

Fluer og andre insekter

Fluebekæmpelse gennemføres efter retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Opformering af fluer og insekter søges undgået ved passende hygiejnetiltag omkring foder og foderopbevaring, og om nødvendigt ved kemisk bekæmpelse.

Husdyrgødning håndteres i stor udstrækning som flydende husdyrgødning, der opbevares i gyllebeholdere med overdækning eller flydelag, hvilket vurderes at begrænse opformering.

Foderopbevaring

Kraftfoder og korn: Opbevares i siloer ved staldanlægget sammen med øvrige råvarer.

Der forventes ikke støvafgivelse i væsentligt omfang til omgivelserne ved normal drift.



Egenkontrol

- Kvitteringer for aflevering af affald og farligt affald fra produktionen opbevares på husdyrbruget i mindst fem år.

RESSOURCEFORBRUG OG AFFALD (B8)

Spildevandsafledning

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

Døde dyr

Bortskaffelse: Autoriseret destruktionsanstalt (DAKA) jf. gældende lovgivning:

Udlevering: i container.

Veterinært affald

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte skalpeller, sprøjter og kanyler.

I landbruget anvender brugeren ikke medicinske præparater, og der opstår ikke vævsaffald, som ved udslip kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø. I tilfælde af, at der skal anvendes særlige medicinske præparater til særlige behandlinger, som ved sin virkemåde kan udgøre en risiko for det omgivende miljø eller de personer, der håndterer præparatet, foretages behandlingerne af en dyrlæge, som også er ansvarlig for håndteringen af eventuelt affald.

Brugte kanyler, skalpeller og sprøjter vurderes ikke at udgøre en generel miljøtrussel, men skal af arbejdsmiljømæssige årsager, for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre, der håndterer affaldet, håndteres forsvarligt. Opsamling sker derfor i egnede plastbeholdere, som bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Mængden af medicinrester vil være små, idet alt indkøbt medicin normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via apoteket eller andre godkendte ordninger.

Ufarligt emballageaffald

De væsentligste mængder foder leveres i løs vægt uden emballage, men enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Såsæd til markbruget leveres som sækkevarer eller i storsække. Emballageaffald fra medicinpakninger forefindes kun i begrænsede mængder.



Derud over forekommer emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler. Afdækningsplast fra ensilage og/eller halm forekommer kun i begrænsede mængder på svinebrug.

I det omfang ufarligt emballageaffald kan bortskaffes med dagrenovationen, bortskaffes det af den vej. Øvrigt affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer for affald.

I det omfang der bliver større mængder emballageaffald fra foderleverancer og leverancer af sædekorn og andre produkter til markbruget, samt plastdunke og afdækningsplast, bortskaffes de således gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Kemisk emballageaffald

Stammer hovedsageligt rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Olie og kemikalieaffald

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor begrænset. Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Sprøjtemiddelrester markbrug

Forekommer ikke.

Husdyrbrugets ophør

Ved ophør af produktion på ejendommen, tømmes produktionsanlæg for dyr og gødning og anlægget vaskes og desinficeres.

Følgende tiltag planlægges ved husdyrbrugets eventuelle ophør:

- Stalde, gyllekanaler og opbevaringsanlæg tømmes og rengøres.
- Husdyrgødningen bortskaffes efter gældende regler.
- Gyllebeholdere rengøres og sløjfes.



- Foderbeholdere og -anlæg tømmes.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. bortskaffes efter gældende regler.
- Tilsynsmyndigheden orienteres om husdyrbrugets ophør.

Biaktiviteter (særlige installationer m.m.)

Ingen.



7 Thisted Kommunes behandling af ansøgers oplysninger

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, samt andre relevante oplysninger, som krævet i forbindelse med en § 16 b miljøansøgning, i henhold til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Thisted Kommune har konstateret, at de relevante oplysninger er afgivet i ansøgningsmaterialet, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 A og 1 B.

Ansøgers beskrivelse af husdyrbrugets forhold er indsat i tilladelsens afsnit 6. Det vurderes, at beskrivelserne redegør for det ansøgte projekts påvirkning på miljø, landskab, natur, arter og mennesker.

Nedenfor ses en gennemgang af oplysningerne fra afsnit 6, Ansøgers oplysninger, i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 B, punkt 1-10.

Indretning og drift af anlæg m.m.

Placering af medregnede produktions- og gødningsopbevaringsarealer samt produktionsarealer fremgår af bygningsoversigt (bilag 1).

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af indretning og drift af anlæg m.v.

Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af anlægsarbejder, bygningsændringer m.v.

Forhold til andre husdyrbrug

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af forhold til andre husdyrbrug m.v.

Beliggenhed og omgivelser

Generelle afstandskrav

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har angivet afstande til beboelser, byzone m.v. beskrevet i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 samt afstande til de nærmeste kategori 1-, 2- og 3- og § 3-naturområder korrekt.

Der er ansøgt om dispensation for § 8-afstandskravet til privat fællesvej, da vejen er beliggende indenfor afstandskravet på 15 meter, og produktionen vil medføre en forøget forurening.



Thisted Kommune meddeler dispensation til forhold et, se afgørelsen i afsnit 3.

Ud fra ansøgers oplysninger og de meddelte dispensationer, kan Thisted Kommune konstatere, at de generelle afstandskrav ifølge husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Vurdering af det ansøgte projekts påvirkning af naturområderne er foretaget i afsnittet "Ammoniakdeposition og bilag IV-arter".

Landskabs- og planmæssige forhold

Anlæggets lokalisering og bygningers placering i landskabet fremgår af Oversigtskort med ejendommens lokalisering og placering i landskabet (bilag 2).

Thisted kommune vurderer, at ansøger har redegjort og vurderet fyldestgørende for etableringen af den nye tilbygning til den eksisterende stald. Det vurderes, at tilbygningen etableres i sammenhæng med eksisterende byggeri og er erhvervsmæssigt nødvendig, at den projekterede placering af tilbygningen er den mest hensigtsmæssige, samt at dens etablering sker i overensstemmelse med kommuneplanens rammer.

Ammoniakemission

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af den stigning i ammoniakemission, som det ansøgte projekt medfører.

Thisted Kommune har efter aftale med ansøger vurderet ammoniakdeposition til naturområder samt påvirkningen af bilag IV-arter under afsnittet "Ammoniakdeposition og bilag IV-arter".

Lugtemission

Thisted Kommune kan konstatere, at geneafstanden til byzone, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste nabo er overholdt.

Der er ifølge kommunens tilgængelige oplysninger ikke kendskab til andre kilder, der kan bidrage til kumulativ effekt med det ansøgte projekt ved nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

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.

Andre emissioner og genepåvirkninger

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af andre emissioner og genepåvirkninger.



Støj

Thisted Kommune vurderer på baggrund af ansøgers beskrivelse samt vilkår fastsat i denne tilladelse, at ejendommens 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, ikke overskrider Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og den ansøgte drift af ejendomme kan ske uden væsentlig gene for omkringboende.

Lys

På baggrund af afstanden til de omkringboende samt beplantning omkring de dele af ejendommen, der vender ud mod naboer samt vilkår om udendørsbelysning vurderes det, at lys i forbindelse med produktionsbygninger ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne.

Skadedyr og fluer

Ved at følge retningslinjer fra Aarhus Universitet Institut for Agro-økologi vedrørende effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse vurderes det, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende.

Støv

Det vurderes, at støvkilder ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentligt grad.

Transport

Thisted Kommune vurderer, at transporter omkring anlægget ikke vil kunne påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Risikoelementer vedrørende miljøforhold

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af risici og håndtering forbundet med brand, udslip af miljøskadelige stoffer, kemikalier, pesticider og sprøjteudstyr og oplag af olie og andre kemikalier.

Ressourceforbrug

Thisted Kommune vurderer, at ejendommens ressourceforbrug vil være så lavt med den ansøgte produktion, at ansøger har redegjort fyldestgørende for dette ved beskrivelse af forslag til egenkontrol samt håndtering af spildevand. Der er desuden stillet vilkår til vand- og energibesparende foranstaltninger samt egenkontrol.

Affaldsproduktion

Husdyrbruget er omfattet af Affaldsbekendtgørelsen og Thisted Kommunes Affaldsregulativ for erhverv. Husdyrbruget 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 tanke er reguleret af olietanksbekendtgørelsen. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke skal anmeldes til Thisted Kommune.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af håndtering af døde dyr, veterinært affald, ufarligt emballageaffald, kemisk emballageaffald, olie- og kemikalieaffald og sprøjtemiddelrester til markbrug.

Der er ikke redegjort for de forventede affaldsmængder fra produktionen, men det vurderes ikke relevant for en produktion af den ansøgte størrelsesorden.

Valg af BAT

For husdyrbrug med en ammoniakemission under eller lig med 750 kg NH₃-N pr. år er der ikke krav om anvendelse af valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvorfor der ikke er foretaget nogen beregning heraf. Der er desuden ikke krav om anvendelse af BAT på andre områder.

Grænseoverskridende virkninger

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



8 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et overdrev beliggende cirka 4 kilometer nordvest for anlægget.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,0 kg NH₃-N pr. år.

Der er ikke vurderet på kumulation, da det mest skærpede beskyttelsesniveau for kategori 1-natur er overholdt (0,2 kg NH₃-N pr. 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 Vibberstoftvej 9.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 7, er et overdrev beliggende cirka 2,1 kilometer sydvest 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 pr. år. Det vurderes derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Vibberstoftvej 9.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose beliggende cirka 76 meter nord 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 pr. år.

Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning på området, som viser, at merdepositionen er på 3,1 kg NH₃-N pr. år.

Thisted Kommune har foretaget en besigtigelse af mosen i forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse og vurderer, at mosen ligger i den høje ende af tålegrænseintervallet og ikke overskrider dette. Kommunen vurderer derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Vibberstoftvej 9 og finder derfor ikke grundlag for at stille vilkår i forhold til merdepositionen på dette naturområde (se bilag 3 for uddybende beskrivelse).

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 pr. år eller mere.

Nærmeste område med ikke-ammoniakfølsom, §3-beskyttet natur er en eng beliggende cirka 42 meter øst for anlægget. Engen modtager en merdeposition på 11,2 kg NH₃-N pr. år.



Thisted Kommune har foretaget en besigtigelse af engen i forbindelse med ansøgningen om miljøtilladelse og vurderer, at der er tale om en kulturreng med moderat-ringe tilstand, og at tilstanden ikke vil påvirkes af merbelastningen. Kommunen vurderer derfor, at området ikke vil blive negativt påvirket af projektet på Vibberstoftvej 9 (se bilag 3).

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27: Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum SØ og er beliggende cirka 3,9 kilometer nordvest for anlægget.

Ammoniakemissionen fra Vibberstoftvej 9 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.

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 disse yngle- og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Derfor skal land- og skovbrug tilrettelægge 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	
Markfirben	
Odder	
Spidssnudet frø	
Stor vandsalamander	
Strandtudse	
Ulv	

Odder og Stor vandsalamander er 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.
- **Vandflagermus** - jager typisk insekter ved vandflader af større søer, åer, fjorde og tagrørsbevoksninger, 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.
- **Grøn mosaikguldmed** – ses ofte i vandhuller, damme, moser, kanaler og lignende med bestande af planten krebseklo. Voksne individer strejfer og kan forekomme i skovlysninger, skovbryn og lignende steder, indtil de fra juni og frem vender tilbage til ynglevandhullerne som kønsmodne.
- **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.
- **Liden Najade** – undervandsplante, der vokser i næringsfattige søer med kalk- eller sandholdig bund.

Ud fra kommunens tilgængelige oplysninger, er der ikke umiddelbart observeret arter omfattet af bilag IV indenfor > 1 kilometer fra staldanlægget. Der er desuden ikke observeret andre sjældne arter indenfor cirka 400 meter fra staldanlægget.

Eftersom det vurderes, at ammoniakemissionen fra Vibberstoftvej 9 ikke vil medføre tilstandsændringer af omkringliggende naturområder, vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af Bilag IV-arter. Ligeledes vurderes den eksisterende drift ikke at indebære negativ påvirkning af Bilag IV-arternes levesteder.



Thisted Kommune vurderer sammenfattende, at husdyrbrugets produktionstilpasning ikke vil have en væsentlig effekt på potentielle eller eksisterende leve-, raste- eller yngleområder for nogen af de listede Bilag IV-arter, samt at den økologiske funktionalitet for arterne bevarer på minimum samme niveau.



9 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 78 meter. Følgende er hørt:

- Carsten Sørensen (ejer og ansøger)
- Jørgen Røhrmann, LandboThy (ansøgers konsulent)
- Matrikulære naboer til anlægget

Indkomne høringssvar

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tilladelsen:

- Carsten Sørensen (ejer og ansøger)
- Jørgen Røhrmann, LandboThy (ansøgers konsulent)
- Personer, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- 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

Godkendelsen offentliggøres den 11. juni 2019 på Thisted Kommunes hjemmeside, www.thisted.dk. Senest fire måneder efter afgørelsen er truffet vil godkendelsen blive gjort offentlig tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.



10 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 9. juli 2019.

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.



11 Retsbeskyttelse

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

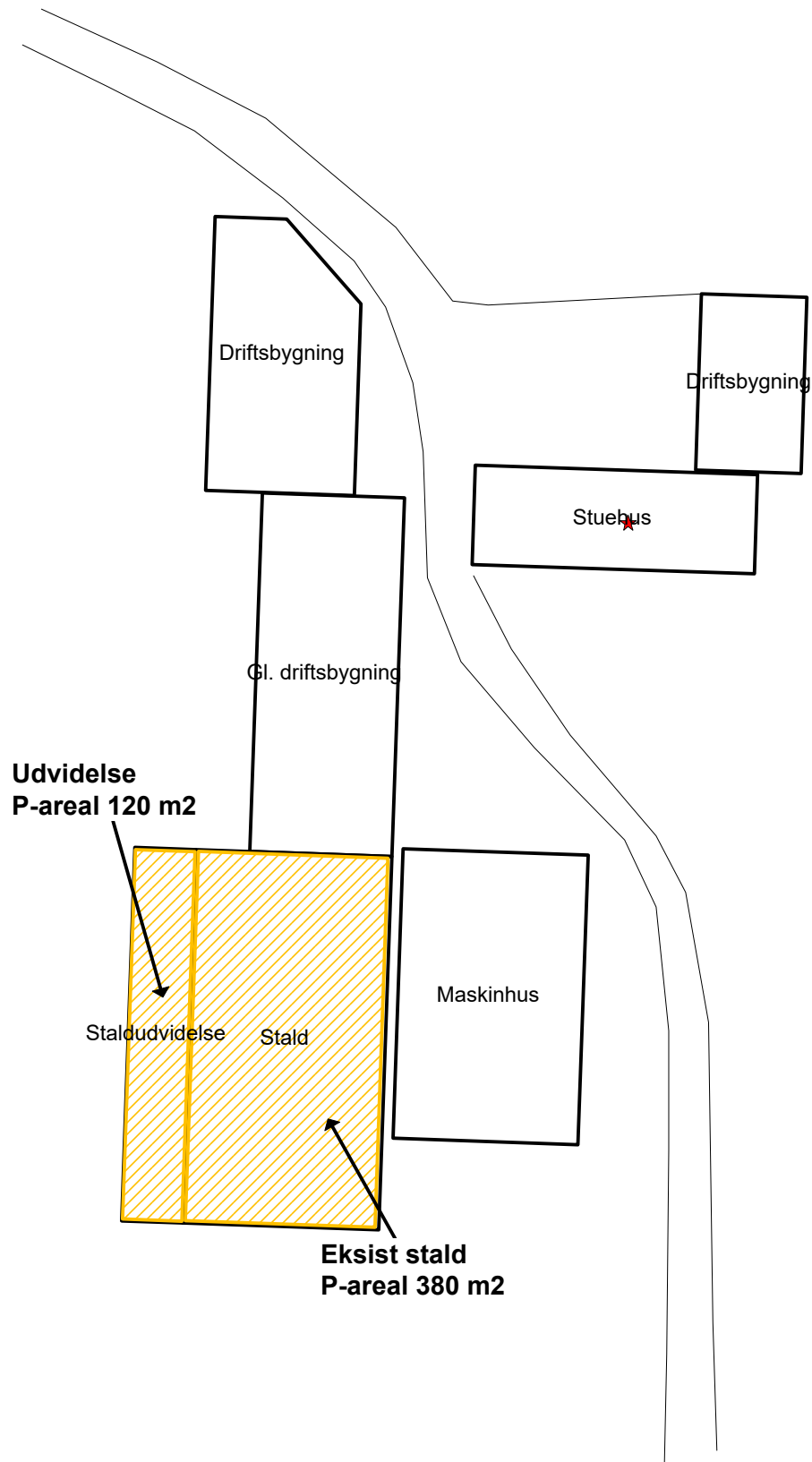
Miljøtilladelsen bliver ikke omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

Miljøtilladelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbrugslovens kontinuitetsbestemmelser.



Bilag

- Bilag 1. Bygningsoversigt med stalnavne og produktionsarealer
- Bilag 2. Oversigtskort med ejendommens lokalisering og placering i landskabet
- Bilag 3. Naturvurdering på baggrund af besigtigelse



Oversigt	J.Nr.
Vibberstoftvej 9	Målforhold: 1:500
Dato: 30.04.2019 / 15:19:39	Init.: JR



Anlægs placering
Vibberstoftvej 9
Dato: 15.05.2019 / 15:53:26

J.Nr.
Målforhold: 1:2500
Init.: JR

**THISTED KOMMUNE****Landbrug og Natur**

14. maj 2019

SagsID.: 01.05.08-P25-48-14

Medarbejder: da

Naturvurdering Vibberstofvej 9

Der er ikke nogen nudrift på ejendommen, så der er ingen nudrift i beregningerne. Der er foretaget beregninger på mer-belastningen på nærliggende naturområder. Beregningerne viser en mer-belastningen på kategori 3 natur, se skema nedenfor. Baggrundsbelastningen i området er 13, 6 kg N/ha/år.

Nr.	naturtype	Retning	Baggrunds Belastning	Tålegrænse*	Mer-dep	total dep
1	§ 3 eng	øst	13,6	15-25	11,2	24,8
2	Kat. 3 overdrev	øst	13,6	10-25	0,8	14,4
3	Kat. 3 overdrev	syd	13,6	10-25	1,0	14,6
4	Kat. 3 mose	nord	13,6	10-25	3,1	16,7
5	Kat. 3 overdrev	nord - nordøst	13,6	10-25	1,4	15,0

*Tålegrænser for dansk natur. Opdateret landsdækkende kortlægning af tålegrænser for dansk natur og overskridelser heraf. Videnskabelig rapport fra DCE nr. 69 fra 2013.

Kategori 3-natur

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav. Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale eller lokale naturinteresser, og ved vurdering af om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af kategori 3-natur, skal kommunen inddrage alle følgende 4 kriterier:

1. det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særlige værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljø samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser,

2. om det aktuelle område er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats,
3. det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. kvælstofbidrag til området fra andre kilder (f.eks. markbidrag), herunder for så vidt angår skove om de gødskes.

1. Engen nærmest driftsbygningerne

Her er beregnet en mer-belastning på 11,2 kg N/ha/år. På baggrund af besigtigelsen sammenholdt med luftfoto analysen, vurderes det at der er tale om en kultureng med moderat-ringe tilstand, og at tilstanden ikke vil påvirkes af merbelastningen.

2. Kategori 3 Overdrev øst for driftsbygningerne

Der er beregnet en mer-belastning på 0,8 kg N/ha/år. Da der ikke er nogen nudrift er totalbelastningen fra husdyrbruget det samme som mer-belastningen. Baggrundsbelastningen i området er 13,6 kg N/ha /år. Dvs. den samlede belastning på overdrevet er 14,4 kg N/ha/år.

Området er besigtiget d. 4. april 2019. Her blev følgende arter registreret; fløjlgræs, mark frytle*, alm hundegræs, alm hvene, håret høgeurt*, alm hønsetarm, alm kamgræs*, liden klokke*, kornet stenbræk*, alm syre, lancet vejbred, bellis, vorterod, alm rajgræs, rød svingel og gul kløver. Der er 5 positiv arter, og arealet vurderes at være i moderat-god tilstand.

Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/a/år. Grundet overdrevets moderate-gode tilstand, vurderes det at tålegrænsen for det konkrete overdrev ligger i den høje ende af tålegrænseintervallet.

Da mer-bealstning er under 1 kg N/ha/år er der ikke grundlag for at stille vilkår i forhold til ammoniak på dette naturområde.

3. Kategori 3 Overdrev syd for driftsbygninger

Der er beregnet en mer-belastning på 1,0 kg N/ha/år. Da der ikke er nogen nudrift er totalbelastningen fra husdyrbruget det samme som mer-belastningen. Baggrundsbelastningen i området er 13,6 kg N/ha /år. Dvs. den samlede belastning på overdrevet er 14,6 kg N/ha/år.

Området er besigtiget d. 4. april 2019. Her blev følgende arter registreret; fløjlgræs, mark frytle*, alm hundegræs, alm hvene, alm hønsetarm, alm kamgræs*, alm kongepen, stor nælde (#), alm rapgræs (#), lyse siv, kruset skræppe (#), kornet stenbræk*, blød storkenæb, alm syre, horse tidsel (#), tveskægget ærenpris, roset springklap, bellis, vorterod, alm fuglegræs, vår gæslingeblomst, rød tvetand. Der blev fundet 3 positivarter (*) og 4 problemarter (#).

Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha/år. Grundet overdrevets moderate tilstand, vurderes det at tålegrænsen for det konkrete overdrev ligger i midten af tålegrænseintervallet.

Idet det ansøgte ikke ligger inden for de relevante udpegninger i Kommuneplanen, ikke er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats, samt grundet overdrevets tilstand (moderat), og da der er tale om en relativt lille mer-belastning samtidigt med at tålegrænsen ikke er overskredet, finder kommunen ikke grundlag for at stille vilkår i forhold til mer- dispositionen for dette naturområde.

4.Mose nord for driftsbygningerne

Der er beregnet en mer-belastning på 3,1 kg N/ha/år. Da der ikke er nogen nudrift er totalbelastningen fra husdyrbruget det samme som mer-belastningen. Baggrundsbelastningen i området er 13,6 kg N/ha /år. Dvs. den samlede belastning på overdrevet er 16,7 kg N/ha/år.

Mosen har sammenhæng med mose langs åen nordpå. Det er kun den nærmeste del der er besigtiget. Her er mosen tagrørssump, som er domineret af tagrør. Og der er desuden fundet rørgræs, lodden dueurt, alm syre, lyse siv, fløjlgræs, høj sødgræs, alm mjødukt, sump snerre og angelik. Der er ikke fundet sjældne arter på arealet

Tålegrænsen for mose er 5- 25 kg N/ha/år. Grundet mosens tilstand vurderes det at området ligger i den høje ende af tålegrænseintervallet. Naturområdet ligger ikke inden for de relevante udpegninger i Kommuneplanen, ikke er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats. På den baggrund og grundet mosens tilstand (moderat), finder kommunen ikke grundlag for at stille vilkår i forhold til mer- dispositionen for dette naturområde.

4.Overdrev nord og nordøst for driftsbygninger

Der er beregnet en mer-belastning på 1,4 N/ha/år. Da der ikke er nogen nudrift er totalbelastningen fra husdyrbruget det samme som mer-belastningen. Baggrundsbelastningen i området er 13,6 kg N/ha /år. Dvs. den samlede belastning på overdrevet er 15,0 kg N/ha/år.

Alm hvene, lancet vejbred, alm røllike, rød svingel, alm kamgræs*, høstborst, bindende ranunkel, kruset skræppe (#), hvid kløver (#), alm hundegræs. Der er registreret en positivart (*) og 2 problem arter (#) på overdrevet.

Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/a/år. Grundet overdrevets moderate tilstand, vurderes det at tålegrænsen for det konkrete overdrev ligger i midten af tålegrænseintervallet.

Idet det ansøgte ikke ligger inden for de relevante udpegninger i Kommuneplanen, ikke er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje eller anden planlagt naturindsats, samt grundet overdrevets tilstand (moderat), og da der er tale om en relativt lille mer-belastning samtidigt med at tålegrænsen ikke er overskredet, finder kommunen ikke grundlag for at stille vilkår i forhold til mer- dispositionen for dette naturområde.

Med venlig hilsen

Dorthea Albrechtsen
Naturplanlægger



Oversigtskort over naturtyperne.