



THISTED KOMMUNE

§ 16 b MILJØTILLADELSE

Ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/år

Svin, ammekvæg og heste

Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted

7. maj 2024





Datablad

Titel:	§ 16 b miljøtilladelse til husdyrbruget Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted
Godkendelsestype:	§ 16 b husdyrbrug med en ammoniakemission mellem 750 og 3.500 kg NH ₃ -N/år
Dato for afgørelse:	7. maj 2024
Ansøger og ejer:	Søren Rose Sørensen Præstegårdsvej 49 7700 Thisted
Husdyrbrugets adresse:	Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted
CVR- nr.:	35494065
CHR nr.:	97425 og 97426
BFE-nr.:	8898004
Matrikelnr.:	6c, Sjørring By, Sjørring og 34b, Tilsted By, Tilsted
Andre husdyrbrug drevet af ansøger: Biaktiviteter:	Præstegårdsvej 56, 7700 Thisted og Kløv Mølle Vej 13, 7700 Thisted -
Tilsynsmyndighed:	Thisted Kommune, Teknik, Erhverv og Beskæftigelse Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy tlf.: 9917 1717 e-mail: teknisk@thisted.dk
Konsulent: Firma: Adresse: Tlf. nr.: E-mail: CVR:	Mette Warncke Fjordland Reservevej 85, 7800 Skive 96153009 mwa@fjordland.dk 41503610
Ansøgningskema:	239418, og scenarioskema nr.: 244010 og 244011
Ansøgning indsendt:	3. maj 2023
Version:	6
Landbrugssagsbehandler:	Janni Hansen
Kvalitetssikring:	Ulrik B. Krogh



Indholdsfortegnelse

DATABLAD	1
1 RESUMÉ	3
<i>Tidligere afgørelser</i>	3
2 AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	4
<i>Vurdering</i>	5
<i>Retsvirkning</i>	5
<i>Orientering om generelle regler</i>	6
3 VILKÅR	7
4 BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	14
<i>Generelle vilkår</i>	14
<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i>	14
<i>Egenkontrol</i>	14
<i>Naturressourcer</i>	14
<i>Husdyrbrugets anlæg</i>	14
<i>Gener</i>	15
<i>Forurening</i>	16
5 OFFENTLIGGØRELSE	17
<i>Nabo-/partshøring</i>	17
<i>Offentliggørelse</i>	17
<i>Annoncering</i>	18
6 KLAGEVEJLEDNING	18
7 RETSBESKYTTELSE	18
8 THISTED KOMMUNES BEMÆRKNING OG VURDERING	20
<i>Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte</i>	20
9 AMMONIAKDEPOSITION OG BILAG IV-ARTER	25
<i>Beskyttelsesniveau for ammoniakemission</i>	25
<i>Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder</i>	26
<i>Bilag IV-arter</i>	26
BILAG	28



1 Resumé

Thisted Kommune har den 3. maj 2023 modtaget en ansøgning om § 16 b-miljøtilladelse på Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted.

Der ansøges om tilladelse til at producere efter stipladsmodellen og i samme omgang til udvidelse af ejendommens produktionsareal ved ansøgning om lovliggørelse af et udendørs produktionsareal, to mindre tilbygninger til kvæg, og tilladelse til etablering af en ny tilbygning til heste. Der søges samtidig om tilladelse til igen at må bruge møddingspladsen på Præstegårdsvej 54 til opbevaring af fast husdyrgødning og som vaskeplads. Derudover søges der lovliggørelse af den etablerede ridebane. Ejendommene er ansøgt sammen, da har samme ejendomsnummer. Der er lavet individuelle scenarieberegninger (skemanr.: 244010 og 244011) for de to ejendomme, som viser, at de hver især overholder lugtkravet til naboer m.m. Det samlede produktionsareal udvides med 309 m² fra 2.153 m² i nudrift til 2.462 m² i ansøgt drift, og ammoniakemissionen fra staldene øges fra 2.151,2 kg NH₃-N/år til 2.614,2 kg NH₃-N/år.

Husdyrgødningen håndteres dels som flydende husdyrgødning og dels som dybstrøelse. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens eksisterende 4 gyllebeholdere med et uændret overfladeareal på 1.143 m². Dybstrøelsen bliver liggende i stalden indtil udbringning eller opbevares på møddingspladsen på 260 m² på Præstegårdsvej 54, som tages i brug igen i forbindelse med indeværende ansøgning. For at imødekomme BAT-kravet, er der anvendt fast overdækning som miljøteknologi på gyllebeholderen på 360 m³ på Præstegårdsvej 54.

Den samlede ammoniakemission fra ejendommens gødningslagere er dermed på 871,2 kg NH₃-N/år.

Der ansøges desuden om dispensation fra afstandskravene til naboskel (Præstegårdsvej 54) og beboelse på samme ejendom (Præstegårdsvej 49).

Ansøgers oplysninger kan ses i Bilag 1, som indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen. Thisted Kommunes vurdering i Afsnit 2 og 8 er baseret på disse oplysninger, samt ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk og kommunens eget kendskab til de lokale forhold.

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

Præstegårdsvej 49:

1. marts 2021

Afgørelse om ikke-revurdering af § 11 miljøgodkendelse.

14. september 2017

§ 11 Miljøgodkendelse.

Blandet husdyrproduktion (svin, ammekvæg og hest) godkendt til i alt 148,13 DE.

Præstegårdsvej 54:

5. september 2017

§ 10 Miljøtilladelse.

Sohold godkendt til i alt 73,49 DE.



2 Afgørelse om miljøtilladelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til husdyrbruget på Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted.

Der meddeles tilladelse til at producere efter stipladsmodellen i 17 staldafsnit (heraf et udendørs produktionsareal) med et samlet produktionsareal på 2.462 m² og en samlet ammoniakemission fra stalene på 2.614,2 kg NH₃-N/år.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres delvist som flydende husdyrgødning og delvist som dybstrøelse. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens fire gyllebeholdere med et overfladeareal på 1.143 m² og møddingsplads på 260 m² med en samlet ammoniakemission på 871,2 kg NH₃-N/år.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre, der ligger til grund for afgørelsen, er hermed på 3.485,4 kg NH₃-N/år.

Tilladelsen omfatter følgende bygninger:

- 11 eksisterende staldanlæg til svineproduktion, eksisterende kvægstald og eksisterende hestestald
- Ny tilbygning til heste på Præstegårdsvej 49
- Ny fodersilo på Præstegårdsvej 54
- Lovliggørelse af udendørsproduktionsareal til ammekvæg, to tilbygninger til ammekvæg og 27x33 meter ridebane på Præstegårdsvej 49
- Ibrugtagning af tidligere etableret møddingsplads på 260 m² på Præstegårdsvej 54
- Eksisterende opbevaringslagre: 4 Gyllebeholdere med i alt 1.143 m² overfladeareal, maskinhus, foder- og halmlade, lade og 4 fodersiloer

Dispensationer

Husdyrbruget på Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted, har ansøgt om dispensation fra afstandskravet til naboskel (Præstegårdsvej 54) og egen beboelse (præstegårdsvej 49) i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse ifølge husdyrbruglovens § 16 b (LBK nr. 520 af 1. maj 2019).

Der opføres en ny tilbygning til heste på Præstegårdsvej 49 og tidligere etableret møddingsplads ønskes taget i brug igen på Præstegårdsvej 54.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til naboskel

Tidligere etableret møddingsplads på Præstegårdsvej 54 ønskes taget i brug igen til opbevaring af fast husdyrgødning. Møddingspladsen er beliggende cirka 23 meter fra naboskel, mens afstandskravet er på 30 meter, jf. husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 7. Der er tale om eksisterende byggeri, som ønskes taget i brug igen, og ejer af nabomatriklen er samme som ansøger og ejer af Præstegårdsvej 54. Da ejer har haft udkastet til miljøtilladelsen i høring inden den offentlige høring, er der ikke foretaget særskilt høring i forbindelse med meddelelse om dispensation til naboskel. Thisted Kommune vurderer, at det er det mindst indgribende at give tilladelse til brug af eksisterende møddingsplads, fremfor at flytte møddingspladsen, så afstandskravet kan overholdes. Dette af hensyn til unødigt brug af naturressourcer.

Thisted Kommune meddeler på baggrund af dette, dispensation efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til naboskel til ejendommen Præstegårdsvej 54, 7700 Thisted.



Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til egen beboelse

Den nye tilbygning til heste ønskes placeret cirka 11 meter fra beboelsen på Præstegårdsvej 49, mens afstandskravet er på 15 meter, jf. husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 6.

Da ansøger selv er beboer på Præstegårdsvej 49, 7700 Thisted, vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil være til gene for beboelsen. Derudover placeres tilbygningen i tilknytning til eksisterende bygninger.

Thisted Kommune meddeler herefter dispensation efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3, fra afstandskravet til egen beboelse på ejendommen Præstegårdsvej 49, 7700 Thisted.

Grundlaget for Thisted Kommunes afgørelse fremgår af afsnit 8-9 og ansøgers oplysninger i Bilag 1. Afgørelsen er udelukkende omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v.

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. Thisted Kommune har ikke fundet anledning til at stille krav om miljøkonsekvensrapport. 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. 300 af 20. marts 2024).

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 afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 61, 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 § 61, 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.

I forbindelse med nybyggeri hvor tagarealet og/eller befæstet areal overstiger 500 m² eller det samlede eksisterende byggeri og befæstede arealer sammen med nybyggeriet overstiger 3000 m², skal der ansøges om tilladelse til håndtering af overfladevand igennem Byg og Miljø.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af Afsnit 6.

Orientering om generelle regler

Skjulte fortidsminder

Der findes muligvis skjulte fortidsminder på byggearealet, som kun en arkæologisk forundersøgelse kan påvise. Skjulte fortidsminder er beskyttet af museumsloven og skal undersøges forud for jordarbejde.

For at minimere risikoen for at en eventuel forundersøgelse kan forsinke byggeriet, anbefales det ejer hurtigst muligt at orientere Museum Thy om det planlagte byggeri.

Tilladelse til håndtering af overfladevand

I forbindelse med nybyggeri hvor tagarealet og/eller befæstet areal overstiger 500 m² eller det samlede eksisterende byggeri og befæstede arealer sammen med nybyggeriet overstiger 3.000 m², skal der ansøges om tilladelse til håndtering af overfladevand igennem Byg og Miljø.

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, malkerum, 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

Lovkrav opbevaring fast husdyrgødning

Dybstrøelse skal opbevares på møddingsplads eller bringes ud direkte på mark fra stald.

Opbevaring af komposteret husdyrgødning i markstak

Kun husdyrgødning (kvæg og heste) der har komposteret gennemsnitlig 3-4 måneder må opbevares i markstak.

Lovgivningen omkring ovenstående findes i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 45 (BEK nr. 300 af 20. marts 2024) og Husdyrgødningsbekendtgørelsens Kapitel 6 (BEK nr. 2243 af 29. november 2021).

Janni Hansen
Landbrugssagsbehandler
Landbrug og Natur

Hurup, den 7. maj 2024



3 Vilkår

Miljøtilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Miljøtilladelsen anses som værende taget i brug fra meddelelsesdato.
- 2) Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra meddelelsesdatoen.
- 3) 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.
- 4) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles Thisted Kommune inden for en måned.

Husdyrbrugets ophør

- 5) Ved ophør som husdyrbrug skal alle staldanlæg rengøres. Alle gyllekanaler og fortanke skal tømmes, og alt affald skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-niveau

- 6) Den eksisterende gyllebeholder (ajlebeholder) på 360 m³ skal forsynes med fast overdækning.
- 7) Åbning må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 8) Skader på overdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 9) Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Thisted Kommune skal straks underrettes herom.

Egenkontrol

- 10) Følgende egenkontrollodata skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden:
 - a) Udbedring af skader på gyllebeholderen.
 - b) Der skal føres en logbog for gyllebeholdere med fast overdækning, hvori eventuelle skader på overdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år, og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
 - c) Årlige opgørelser af el-, olie og vandforbrug.



- d) Affald
 - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.
 - Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
- e) Sikring af jord og grundvand
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.
- f) Udegående dyr
 - Dokumentation for at staldafsnittene er tømt og renholdt i 5 måneder for stald 8, og 7 måneder for stald 9, 10 og 11.

Naturressourcer

Energiressourcer

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

Vandressourcer

- 12) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

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

Stalde og produktioner					
Nr.	Stald (navn)*	Dyr**	Staldsystem	Teknologi	Produktions-areal (m ²)
Præstegårdsvej 49					
1	Smågrisestald V	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	-	299
2	Frats/Smågrisestald	Slagtesvin og smågrise	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	-	201
3	Frats/Slagtesvine-stald	Slagtesvin og smågrise	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	-	206
4	Smågrisestald Ø	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	-	99
5	Farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	-	105
6	Drægtighedsstald	Søer, golde, drægtige	Løsgående, dybstrøelse (NYT)	-	82
			Løsgående, delvis spaltegulv	-	64



7	Løbeafdeling	Søer, golde, drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	-	113
8	Kvæg	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)	Dybstrøelse	Udegående 5 mdr.	10
			Dybstrøelse	Udegående 5 mdr.	112
9	Ansøgt stald Kvæg S (NYT)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)	Dybstrøelse	Udegående 7 mdr.	40
10	Ansøgt stald Kvæg N (NYT)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)	Dybstrøelse	Udegående 7 mdr.	60
11	P 49 Udeareal (NYT)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)	Sengestald med fast gulv	Udegående 7 mdr.	133
12	Heste	Heste	Dybstrøelse	-	44
13	Tilbygning heste (NYT)	Heste, får og geder	Dybstrøelse	-	60
Præstegårdsvej 54					
14	P54 Farestald 1	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	-	170
15	P54 Farestald 2	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	-	63
16	P54 Løbe- og drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	-	136
		Søer, golde og drægtige	Løsgående dybstrøelse (NYT)	-	16
17	P54 drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	-	449
Samlet areal					2.462

*For bygningsoversigt med staldnumre, se bilag 2a og 2b. For plantegning med opmålte produktionsarealer, se ansøgers bilag 3a og 3b i Bilag 1 (ansøgers oplysninger).

**Flexgrupper:

Slagtesvin og smågrise:

- Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
- Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Heste, Får og Geder, dybstrøelse

- Heste. Dybstrøelse
- Får og geder. Dybstrøelse



Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
Præstegårdsvej 49			
Gyllebeholder	Ingen	-	163
Gyllebeholder	Ingen	-	617
Præstegårdsvej 54			
Gyllebeholder	Ingen	-	222
Gyllebeholder (ajlebeholder)	Fast overdækning (beton)	50 %	141
Møddingsplads			260
Samlet areal			1.403

14) Udendørs produktionsarealet skal skrubes fri for husdyrgødning mindst én gang dagligt.

15) Udendørs produktionsarealet skal etableres med afløb til beholder for flydende husdyrgødning og skal være indrettet således, at hverken husdyrgødning eller gødningsblandet regnvand, kan løbe ud på den omkringliggende jord. Dette skal sikres med randbelægning med fald ind mod produktionsarealet eller en mur, hvor der ikke i forvejen er en lignende foranstaltning, der kan sikre, at der ikke sker spild udenfor produktionsarealet. Samtidig skal arealerne indrettes med minimum 1 % fald mod afløb. Afløb skal etableres ved laveste punkt på udendørsproduktionsarealerne

Generelle afstandskrav

16) Såfremt der træffes dræn under anlægsarbejdet, skal disse afbrydes og omlægges, så der ikke er dræn inden for 15 meter fra det nye byggeri.

Landskab og planforhold

17) Nyt byggeri skal placeres og opføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.

18) Bygningsmaterialerne skal type og farvemæssigt være som beskrevet i ansøgningen, og må ikke være blanke og reflekterende.

19) Ridebanen må maksimalt måle 27x33 meter, og bundmaterialet på ridebanen må kun bestå af naturmaterialer.

Gener

Lugt

20) Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at fodringsystemet holdes rent og staldsektioner med dertil hørende ventilationsanlæg rengøres mellem hvert hold for svin og mindst en gang årligt for kvæg.

21) Såfremt der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøvurderingen, kan der meddeles påbud om, at der skal indgives og gennemføres en plan for afhjælpende foranstaltninger.



Støj

- 22) 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

- 23) 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.

- 24) Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at støjniveauet er ud over niveauet fastsat i vilkår 22 og 23, skal virksomheden foretage støj- og lydmålinger/-beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at vilkårene er overholdt.
- Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.
 - Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.
 - Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
 - 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 DANA-NAK 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

- 25) Udendørs belysning skal være forsynet med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen, medmindre der er nødvendig aktivitet på anlægget (ridebanelys undtaget for krav om bevægelsessensor).
- 26) Lys på ridebanen må kun være tændt i forbindelse med træning af hestene, og skal slukkes umiddelbart efter endt brug. Lyskeglen skal være nedadrettet mod ridebanens bund.
- 27) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlys tilladt.

Skadedyr

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

Støv

- 29) Indkørslen fra Præstegårdsvej til Præstegårdsvej 49 skal belægges med støvreducerende materiale i form af knust asfalt eller asfaltering, på mindst 100 meter af strækningen fra Præstegårdsvej ind mod ejendommen. Strækningen fremgår af Bilag 3.
- 30) Vejstrækningen skal vedligeholdes med samme materiale, så støvgener for naboer minimeres.
- 31) Indkørslen udvides maksimalt 2 meter i den sydlige retning, og skal asfalteres mindst 2 meter fra Præstegårdsvej ind mod ejendommen, som det fremgår af Bilag 3.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 32) 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

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



Gødningshåndtering

- 34) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet til flydende gødning på mindst 9 måneder.
- 35) Påfyldning af gyllevogn med pumpe, skal ske på befæstet areal med opsamling af spild til gyllebeholder. Alternativt skal der anvendes gyllevogn med hydraulisk sugeskran med overløb til gyllebeholder.
- 36) Al håndtering af gylle skal foregå under konstant opsyn. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 37) Husdyrgødning afsat på ridebanen skal opsamles dagligt, og opbevares efter de til enhver tid gældende regler for fast husdyrgødning.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 38) 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.
- 39) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 40) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsugningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.
- 41) 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.
- 42) 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.
- 43) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Aftapning samt påfyldning af olieprodukter, herunder motorbrændstof af køretøjer og materiel, skal foregå på en fast, tæt bund med kontrolleret afledning af spild til en beholder 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.



4 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

Der er ansøgt om tilladelse til at producere efter stipladsmodellen. Da der indgår lovliggørelse af produktionsarealer og ridebane i miljøtilladelsen, anses denne som værende taget i brug fra meddelelsesdato (vilkår 1). Ved ibrugtagning af § 16 b-miljøtilladelsen bortfalder § 11-miljøgodkendelsen på Præstegårdsvej 49 og § 10-miljøtilladelsen på Præstegårdsvej 54.

Vilkår 2 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. Vilkaarne 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 et 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, har Thisted Kommune stillet vilkår til den anvendte miljøteknologi.

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

Udover at husdyranlæg generelt skal være indrettet i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen kapitel 4, er der stillet vilkår for at fastholde ansøger på de produktionsarealer og øvrige



oplysninger, der ligger til grund for kommunens miljøtilladelse. Dette skal bidrage til at sikre, at BAT-kravet til ammoniakemission overholdes (se også afsnittet "Husdyrbrugets anvendelse af BAT" ovenfor), samt at lugtemissionen fra husdyrbruget ikke overskrider det niveau, der er givet tilladelse til i denne miljøtilladelse (se også afsnittet "Lugt" nedenfor).

Der er stillet vilkår til daglig skrabning af de udendørs produktionsarealer, for at sikre en generel god hygiejne, og så lav en ammoniakfordampning som muligt. Skrabningen skal ligeledes hjælpe med at sikre, at der kan ske afløb af den flydende husdyrgødning til opsamlingsbeholdere for flydende husdyrgødning.

Derudover er der stillet vilkår, der skal sikre at de udendørs produktionsarealer indrettes tilnærmelsesvist som et staldanlæg. Dette skal sikre, at afløb og håndtering af husdyrgødning sker lovligt i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for indretning af staldanlæg og håndtering/opbevaring af flydende husdyrgødning.

Planforhold

Vilkårene er stillet for at sikre, at de projekterede anlæg bliver opført, som det fremgår af ansøgningen. For nybyggeriet er der stillet vilkår om placering og farvevalg. Vilkårene er stillet for at sikre, at de projekterede anlæg bliver opført, som det fremgår af ansøgningen. Med udgangspunkt i husdyrbrugets nuværende udformning, vil de projekterede anlæg dermed opføres optimalt i forhold til begrænsning af transport af dyr, materialer og husdyrgødning samt den fremtidige udvikling af husdyrbruget.

Da der ikke foreligger fuldstændige og detaljerede kort over dræn på arealet, sikres det ved vilkår, at afstandskravet på 15 m også overholdes til eventuelle ikke-kortlagte dræn, hvis disse påtræffes under anlægsarbejdet.

Der er stillet vilkår til bundmaterialet på ridebanen, for at sikre, at der ikke udlægges kunstmaterialer uden ansøgning herom samt forudgående tilladelse fra kommunen. Opsamling af husdyrgødning afsat på ridebanen, skal sikre, at ridebanen ikke får karakter af produktionsareal, og sikre, at der derved ikke er risiko for punktforurening herfra.

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.

Vurderer tilsynsmyndigheden væsentlige lugtgener der er væsentlig større end grundlaget ved miljøvurderingen sikres der ved vilkår at virksomheden medvirker til afhjælpende foranstaltninger

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, en uforstyrret nattehimmel og unødigt brug af naturressourcer, 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. Retningslinjerne kan findes i vejledningen til husdyrgødningsbekendtgørelsen på miljøstyrelsens hjemmeside.



Støv

På baggrund af indkomne høringsvar omhandlende støvgener for naboerne i forbindelse med transport til og fra ejendommen, er der stillet vilkår om støvreducerende tiltag. Nabobeboelsen ligger direkte overfor indkørslen til Præstegårdsvej 49, og beboerne oplever gener i form af støv ved transport til og fra ejendommen. Nabobeboelsen er placeret øst for indkørslen, og er derfor placeret ugunstigt i forhold til vindretningen. Vilkårene om støvreducerende tiltag er derfor stillet, for fremadrettet at undgå støvgener ved til- og frakørsel til Præstegårdsvej 49.

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.

Eventuel påfyldning og vask af sprøjteudstyr til pesticider skal følge reglerne i Vaskepladsbekendtgørelsen nr. 1401/2018.

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 fra staldanlæg og fortank til lagertank. 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 foreligger ingen oplysninger der begrundes, at den tilstrækkelige opbevaringskapacitet er lavere end 9 måneder. Der stilles derfor vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for sikre, at opbevaring og anvendelse af gødningen kan ske på en planlagt og hensigtsmæssig måde.

For sikring mod gentagne små udslip af gylle, stilles der vilkår om at påfyldning af gyllevogn med pumpe, skal ske på befæstet areal med afløb til gyllebeholder.

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.

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.



5 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. Da ejendommen består af to ejendomme med samme ejendomsnummer, med hver deres bidragende lugtcentrum, og et samlet lugtcentrum, er de høringsberettigede naboer fundet ud fra de enkelte ejendommers konsekvensradius (465 meter for Præstegårdsvej 49 og 258 meter for Præstegårdsvej 54) samt den `samlede` konsekvensradius, som er beregnet til 563 meter. Følgende er hørt:

- Søren Rose Sørensen (ansøger og ejer)
- Mette Warncke, mwa@fjordland.dk, Fjordland (ansøgers konsulent)
- Ejere og beboere inden for en radius af 563 m. fra lugtcentrum af de to anlæg.
- Ejere og beboere inden for en radius af 465 m. fra Præstegårdsvej 49.
- Ejere og beboere inden for en radius af 258 m. fra Præstegårdsvej 54.
- Matrikulære naboer til anlægget
- Overvej om der er interesseorg. der kan have stor interesse i sagen, så kan de evt. høres også
- ark@museumthy.dk

I forbindelse med høringen er der indkommet høringssvar om handlende støv og størrelsen på indkørslen i forbindelse med transport til og fra ejendommen og lugt fra ejendommen. Punktet angående støv ved transport, og størrelsen på indkørslen har givet anledning til vilkårssætning om støvreducerende tiltag på indkørslen til Præstegårdsvej 49, samt udvidelse heraf. De øvrige punkter har ikke givet anledning til ændringer i miljøtilladelsen.

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tilladelsen:

- Søren Rose Sørensen
- Mette Warncke, mwa@fjordland.dk, (Fjordland)
- Personer, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Dnthy-sager@dn.dk - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- natur@dof.dk - Dansk Ornitologisk Forening
- thisted@dof.dk - DOF Nordvestjylland
- thisted@friluftsraadet.dk - Frilufts Rådet
- lokalraad@friluftsraadet.dk - Lokale friluftsråd
- info.dk@greenpeace.org - Greenpeace Danmark



Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 7. maj 2024 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.

6 Klagevejledning

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

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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 4. juni 2024**.

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, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

7 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 Husdyrbruglovens kontinuitetsbestemmelser.

Tilsynsmyndigheden må ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 i Husdyrbrugloven, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en tilladelse efter § 16 b.



8 Thisted Kommunes bemærkning og vurdering

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 bilag 1. Det vurderes, at beskrivelserne redegør for det ansøgte projekts påvirkning på miljø, landskab, natur, arter og mennesker.

Nedenfor ses en gennemgang af oplysningerne fra tilladelsens bilag 1, 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, ridebane og øvrige driftsbygninger fremgår af Bilag 1 (ansøgers oplysninger).

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.

De fastsatte afstandskrav i henhold til § 8 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. gælder for etablering, udvidelser og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening.

Der er ansøgt om dispensation for § 8-afstandskravene til egen beboelse og naboskel, da de er beliggende indenfor afstandskravet på henholdsvis 15 og 30 meter, og produktionstilpasningen vil medføre en forøget forurening.

Thisted Kommune meddeler dispensation til begge forhold, se afgørelsen i afsnit 2.

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

Præstegårdsvej 49 og 54 er beliggende inden for et område, der i kommuneplanen er udpeget som værdifuldt landbrugsområde. Derudover ligger Præstegårdsvej 54 også indenfor Kystnærhedszonen. I kommuneplanen er 'værdifuldt landbrugsområde' beskrevet som primært værende forbeholdt jordbrugerhvervene, hvor de jordbrugsmæssige interesser skal varetages. Udover etablering af en fodersilo op ad drægtighedsstalden på Præstegårdsvej 54, bygges der ikke nyt, og etableringen går derfor ikke imod retningslinjerne for kystnærhedszonen.

Det nærmeste beskyttede dige er beliggende ca. 32 meter vest for anlægget på Præstegårdsvej 49 og ca. 100 meter øst for anlægget på Præstegårdsvej 54. Afstanden mellem diget på Præstegårdsvej 54 og møddingspladsen er ca. 137 meter. Afstanden mellem diget på Præstegårdsvej 49 og de nye bygninger og udendørsproduktionsareal til ammekvæg er ca. 38 meter. Afstanden mellem nærmeste gravhøj og ridebanen er ca. 412 meter. På grund af afstanden vurderes beskyttede diger og de fredede gravhøje ikke negativt påvirket af det ansøgte projekt.

For nybyggeriet er der stillet vilkår om placering og farvevalg. Vilkårene er stillet for at sikre, at de projekterede anlæg bliver opført, som det fremgår af ansøgningen. Med udgangspunkt i husdyrbrugets nuværende udformning, vil de projekterede anlæg dermed opføres optimalt i forhold til begrænsning af transport af dyr, materialer og husdyrgødning samt den fremtidige udvikling af husdyrbruget.

Der er stillet vilkår til hvor masterne ved ridebanen må lyse hen, og at de kun må være tændt i forbindelse med træning af hestene. Masterne er opsat øst for ridebanen og lyser nedad mod vest, hvor der er mere end 500 meter til nærmeste nabo. Det vurderes på den baggrund, at naboer ikke vil blive væsentlig påvirket af lyskeglerne fra de to master.

Erhvervsmæssigt nødvendigt og sammenhæng med eksisterende

Byggeriet vurderes erhvervsmæssigt nødvendigt for den fortsatte drift som en effektiv landbrugsejendom, idet en rentabel produktion til stadighed fordrer, at husdyrbrugene bliver større. Ridebanen anses som værende nødvendig til træning af hestene.

Indsigts- og udsigtsforhold

For bygningsplacering på begge adresser, gælder det, at staldanlæg m.m. ligger for enden af en grusvej tilbagetrukket fra offentligvej. Derudover er de nye bygninger placeret bag andre eksisterende bygninger set fra Præstegårdsvej, og de vil derfor ikke ændre på udsigtsforholdene fra Præstegårdsvej. Udsyn til den ønskede fodersilo på ca. 18 tons ved gavlen, syd for drægtighedsstalden, vurderes uden betydning for naboer, da ejendommen ligger isoleret for enden af en længere grusvej. Der ligger en nabo (Præstegårdsvej 56) nord for Præstegårdsvej 54, med en jernbane imellem de to ejendomme. Ejer af Præstegårdsvej 56 er samme som ansøger og ejer af Præstegårdsvej 49 og 54. Grundet den valgte placering af fodersiloen, vil den ikke være synlig fra præstegårdsvej 56. Indsigts- og udsigtsforhold for naboer til de to ejendomme, vurderes ikke væsentligt påvirket af projektet, grundet de valgte placeringer af nybyggeri og afstanden fra ejendommene til nabobeboelser.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra anlægget er for ansøgt drift beregnet til 3.485,4 kg NH₃-N/år. I forhold til 8 års-drift og nudrift en meremission på henholdsvis -161,5 og 876,8 kg NH₃-N/år.

Thisted Kommune vurderer, at ansøger i ansøgt drift, 8 års-drift og nudrift har angivet de rigtige størrelser på produktionsarealer, opbevaringsanlæg og staldsystemer.



Ammoniakdeposition

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

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af ammoniakdepositionen til naturområder samt påvirkningen af bilag IV-arter.

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	17.027,8	31.477,1	17.027,8	31.477,1
Ansøgt drift	17.524,2	33.612,7	17.524,2	33.617,7
Stigning	496,4	2.135,6	496,4	2.135,6

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.

Da alle lugtgeneafstande er overholdt samt vilkår om god staldhygiejne, vurderes det, at der med det ansøgte projekt ikke vil opstå væsentlige lugtgener fra husdyrbruget.

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 nedsat belysning i nattetimerne, nedadrettet udendørsbelysning samt vilkår om uden-dørsbelysning og staldbelysning 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

På baggrund af indkomne høringssvar omhandlende støvgener for naboerne i forbindelse med transport til og fra ejendommen, er der stillet vilkår om støvreducerende tiltag. Nabobeboelsen ligger direkte overfor indkørslen til Præstegårdsvej 49, og oplever gener i form af støv ved transport. Det vurderes på baggrund af fastsatte vilkår om støvreducerende tiltag, på 100 meter af vejstrækningen fra Præstegårdsvej ind til Præstegårdsvej 49, at støv fra transport til og fra ejendommen, efter de støvreducerende tiltag er lavet, ikke vil påvirke naboer i væsentlig grad.

Transport

Anlæggene ligger tilbagetrukket fra offentlig vej (Præstegårdsvej) med udkørsel hertil. Der ligger en nabo (Præstegårdsvej 50) uden landbrugspligt lige overfor ind- og udkørsel til Præstegårdsvej 54 og to naboer lige syd for.

Det forventes ikke at overgangen til stipladsmodellen i eksisterende stalde og den mindre udvidelse af produktionsareal til ammekvæg og heste vil medføre en væsentlig stigning i antallet af transportere. Ind- og udkørsel til ejendommens produktionsanlæg sker fra Præstegårdsvej, og ejendommen har været produktionsejendom i mange år. Det vurderes således, at antallet af transportere omkring anlægget samt til og fra anlægget ikke vil påvirke nærmeste naboer i væsentlig grad.

Opbevaringskapacitet

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16b miljøtilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år. Ansøger har beregnet kapaciteten til 10 måneder med det forventede dyrehold.

Thisted Kommune vurderer, at det fremover kan beregnes i forbindelse med tilsyn og ud fra gødningsregnskabet opgørelser, om vilkåret bliver overholdt. Hvis der foretages ændringer, som har indflydelse på opbevaringskapaciteten, skal der indsendes oplysninger herom (§ 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Risikoelementer vedrørende miljøforhold

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

Ressourceforbrug

Thisted Kommune vurderer, at ansøger har givet en fyldestgørende beskrivelse af energi- og vandforbruget samt håndtering af spildevand.

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 samt har givet en fyldestgørende beskrivelse af affaldsmængder.

Valg af BAT

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) fastsætter et krav om maksimal ammoniakemission fra det ansøgte projekt.

Husdyrbruget overholder det beregnede BAT-krav med en margin på 0 kg NH₃-N pr. år og der er anvendt staldtyperne samt teltoverdækning af en gyllebeholder som virkemiddel til at opfylde BAT-kravet, og denne er der stillet vilkår til. Staldsystemer med dybstrøelse og delvist fast gulv betragtes som BAT. Da BAT-niveauet er overholdt, og da staldene ikke renoveres, laves der ingen yderligere tiltag for at reducere ammoniakemissionen.

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-krav i forhold til ammoniakemission ved anvendelse af bedst anvendelige teknologi (BAT), i dette tilfælde staldindretning. Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Ammoniakemissionen fastholdes med de stillede vilkår til staldindretning og produktionsareal.

Thisted Kommune vurderer samlet ud fra ansøgers beskrivelser og de stillede vilkår, at husdyrbruget lever op til BAT.

Grænseoverskridende virkninger

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



9 Ammoniakdeposition og bilag IV-arter

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

Beskyttelsesniveau for ammoniakemission

Nærmeste kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et overdrev beliggende cirka 5,7 kilometer nordvest for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 på området, som viser, at totaldepositionen er på 0,0 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 Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted.

Nærmeste kategori 2-natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, jf. husdyrbruglovens § 7, er et overdrev beliggende cirka 2 kilometer syd for ejendommen. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberregning jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28 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 Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted.

Nærmeste kategori 3-natur er et overdrev beliggende cirka 660 meter nord for Præstegårdsvej 54. 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 jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 30 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 Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted.

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 en sø beliggende cirka 70 meter vest for Præstegårdsvej 49. Søen modtager en merdeposition på 0,7 kg NH₃-N/ha/år. Det vurderes derfor, at der ikke skal vurderes yderligere på søen.



Fredninger

Nærmeste fredning er en gravhøj beliggende ca. 412 meter syd for Præstegårdsvej 49. Der er ingen arealfredninger indenfor en afstand af 1.000 meter fra ejendommen. Grundet afstanden vurderes arealfredningerne ikke at blive negativt påvirket af projektet.

Ammoniakdeposition på Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27: Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø beliggende 1,3 kilometer vest for Præstegårdsvej 49. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde er nr. 22: Hanstholm Reservatet beliggende cirka 5,7 kilometer nordvest for Præstegårdsvej 49.

Ammoniakemissionen fra Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted 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 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:
Damflagermus	Ingen registrerede
Troldflagermus	
Vandflagermus	



Birkemus Markfirben Odder Spidssnudet frø Stor vandsalamander Ulv	
--	--

Odder og Stor vandsalamander er en del af udpegningsgrundlaget for EU-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.
- **Ulv** - opholder sig oftest i mere upåvirkede områder såsom større skov- eller hedearealer.

Der er observeret birkemus inden for en radius af ca. 1 kilometer for staldbygningerne på Præstegårdsvej 49. Eftersom det vurderes, at ammoniakemissionen fra Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted ikke vil medføre tilstandsændringer af omkringliggende naturområder, vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af Bilag IV-arter, herunder birkemusene. 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 bevares på minimum samme niveau.



Bilag

Bilag 1. Ansøgers oplysninger

Bilag 2a. Oversigt over staldanlæg, Præstegårdsvej 49

Bilag 2b. Oversigt over staldanlæg, Præstegårdsvej 54

Bilag 3. Oversigt over vejstrækning med støvreducerende tiltag

Bilag 1. Ansøgers oplysninger

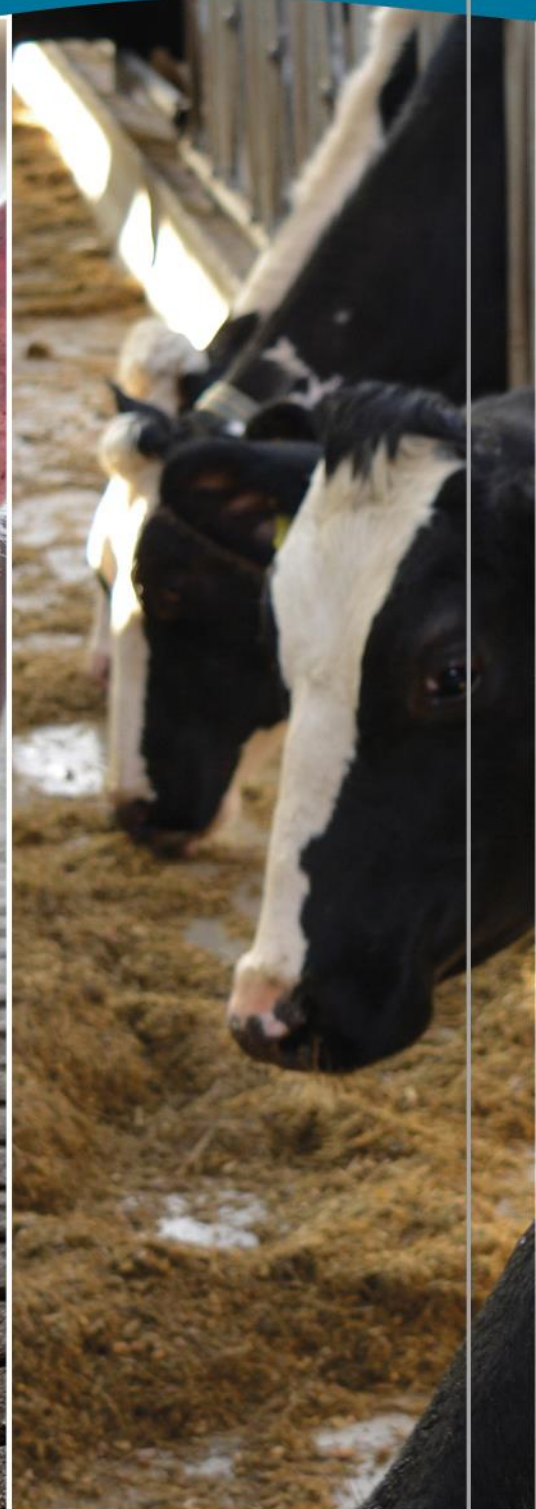
Tekstbilag

Miljøansøgning §16b for husdyrbrug – Svin, kvæg, heste

Præstegårdsvej 49 og 54 - sammatrikuleret
7700 Thisted

Indsendt 3. maj 2023.

Tilrettet 12.2.2024.



FJORDLAND.

Skive 9615 3000 Thisted 9618 5700 Lemvig 9663 0544

www.fjordland.dk




1. Indholdsfortegnelse

1.	Indholdsfortegnelse	2
1.1	Datablad	4
2.	Indledning og kort beskrivelse.....	6
3.	Indretning og drift.....	9
3.1	Stalde og produktionsareal	9
3.2	Gylleopbevaring- og gødningshåndtering.....	13
3.3	Teknologi til reduktion af lugt og ammoniak	14
4.	Anlæg og bygninger.....	14
4.1	Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde	14
4.2	Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug	15
4.3	Ibrugtagning.....	15
4.4	Landskabelige værdier, beliggenhed og afstandskrav.....	16
5.	Ammoniakemission.....	23
5.1	Ammoniakemission og BAT	23
5.2	Ammoniakdeposition til naturområder	23
5.3	Bilag IV arter	25
6.	Lugtemissioner	25
6.1	Lugtbidrag til naboer og omkringboende	25
7.	Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget.....	29
7.1	Støj og vibrationer.....	29
7.2	Transport	29
7.3	Lys.....	30
7.4	Skadedyr.....	30
7.5	Støv	30
8.	Reststoffer, affald og naturressourcer	30
8.1	Spildevand	30
8.2	Affald, reststoffer, kemikalier og pesticider	31
8.3	Døde dyr	31
8.4	Olie og brændstof	31
8.5	Energiforbrug	31
8.6	Vandforbrug	32

9.	Håndtering af risici samt forslag til egenkontrol	32
9.1	Forslag til egenkontrol.....	33
9.2	Grænseoverskridende virkninger	33
9.3	Oplysninger om konsulenten.....	33
10.	Bilag	33

1.1 Datablad

Husdyrbrugets beliggenhed	Præstegårdsvej 49 og 54 7700 Thisted 1 sammatrikuleret ejendom med 2 adresser
Ansøgeroplysninger	Søren Rose Sørensen Præstegårdsvej 49 7700 Thisted
Ejer	Samme
CVR-nr.:	32696597
CHR-nr.:	<u>Ejet:</u> Præstegårdsvej 49: CHR 97425 Præstegårdsvej 54: CHR 97426 Præstegårdsvej 56: CHR 39220 <u>Lejet:</u> Kløv Mølle Vej 13: CHR 62119 ----- <u>Præstegårdsvej 49:</u> Søer, smågrise og slagtesvin Kødkvæg Heste Der er samdrift med Præstegårdsvej 56. <u>Præstegårdsvej 54:</u> Søer <u>Præstegårdsvej 56:</u> Slagtesvin, hobbyfårehold, kødkvæg Der er samdrift med Præstegårdsvej 49. <u>Kløv Mølle Vej 13:</u> Slagtesvin
Kommune:	Thisted Kommune
Ejendomsnummer:	7870060846
Andre husdyrbrug ejet eller drevet af ansøger:	Lejer af: CHR 62119 Kløv Mølle Vej 13 - slagtesvin
Biaktiviteter:	Ingen
Ansøgningsskema:	239418 samlet ansøgning (Præstegårdsvej 49 og 54) Lugt/Scenarie 244010: Præstegårdsvej 49 Lugt/Scenarie 244011: Præstegårdsvej 54
Konsulent:	Mette Warncke

	<p>Reservevej 85 7800 Skive Tlf.nr.: 9615 3009 E-mail: mwa@fjordland.dk</p>
Ansøgning indsendt:	<p>3. maj 2023 Tilrettet 20.12.2023. 31.1.2024. 9.2.2024. 12.2.2024</p>
 	

2. Indledning og kort beskrivelse

Dette tekstbilag beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Præstegårdsvej 49 og 54, 7700 Thisted. Det er en sammatrikuleret ejendom med 2 adresser.

Tekstbilaget indeholder en beskrivelse af det, der søges om.

Bilaget danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøtilladelse for husdyrbruget.

Hvad søges der om?

Der søges om miljøtilladelse efter stipladsmodellen – m² godkendelse.

Med tilladelsen er det muligt at producere det antal dyr, som staldene er indrettet til og i det vægtinterval, som man ønsker, så længe dyrevelfærdsloven overholdes.

Dertil søges der om tilladelse til

Præstegårdsvej 49

- Læskur mod **nord** til kødkvæg ændres til fastplaceret bygning på 60 m² (4x15m)
- Læskur mod **syd** til kødkvæg ændres til fastplaceret bygning på 40 m² (4,5x9m)
- Befæstet udeareal til kødkvæg på 133 m²
- Opførelse af tilbygning til heste på 60 m² (5x12m)
- Drægtighedsstald: Et areal på 82 m² ændres til dybstrøelse
- Ridebane 27x33 m = 891 m² - 2 lamper 5 m høje, bund stabilgrus/sand. Anlagt siden år 2010, men er ikke registreret hos Thisted Kommune.

Læskure og befæstet areal er allerede opført, og der søges om tilladelse hertil. Der er afløb med opsamling til gyllebeholder.

Det er et eksisterende befæstet udeareal til køerne, og de 2 ansøgte kvægstalde placeres umiddelbart ved siden af.

De 2 kvægstalde og tilbygning til heste er lavet af træ med afdæmpet farve.

Derved har køerne adgang fra eksisterende kvægstald til befæstet udeareal og de 2 ny bygninger.

Der er dybstrøelse i alle bygninger til kvæg og heste.

På Præstegårdsvej 54

- Drægtighedsstald: Et areal på 16 m² ændres til dybstrøelse
- Opførelse af fodersilo ca. 18 tons ved gavlen syd for drægtighedsstalden højde max 12,5 m, diameter ca. 3 m.
- Møddingsplads 14x20 m = 280 m². Den er blevet glemt ved sidste ansøgning, derfor søges den på ny for at være registreret hos Thisted Kommune. Der sker ingen bygningsmæssige ændringer.

Husdyranlæggene består af stalde og gødningsopbevaringsanlæg på

Præstegårdsvej 49 til

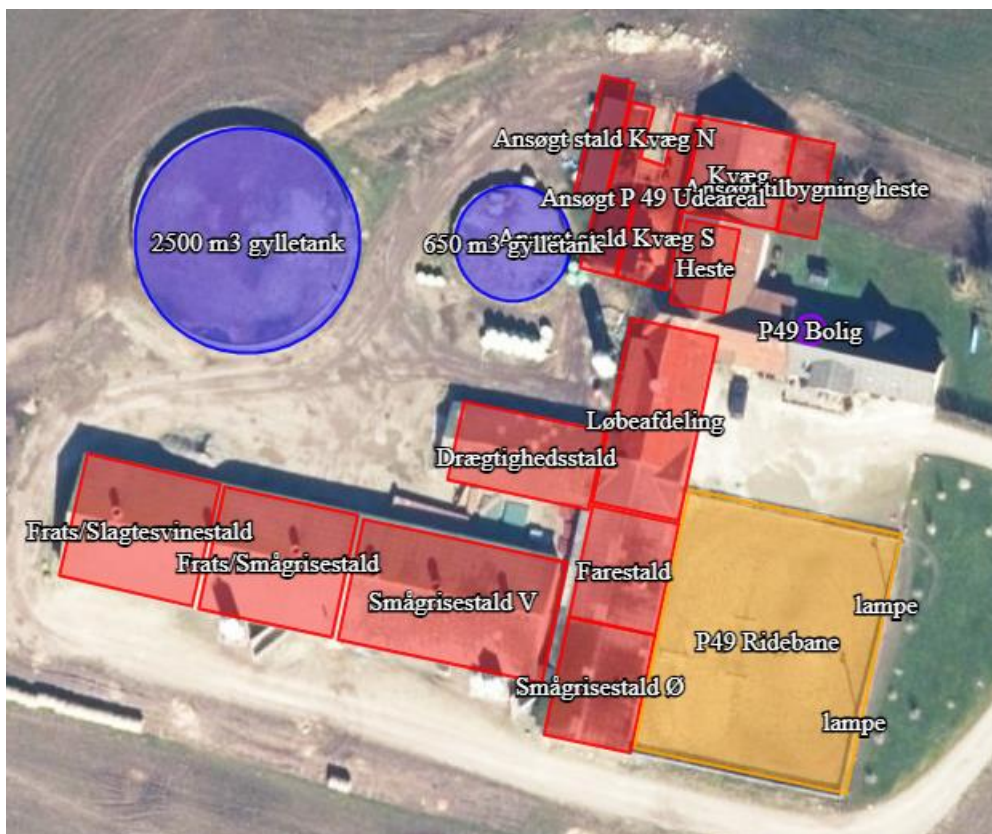
- Svin: søer, smågrise og slagtesvin

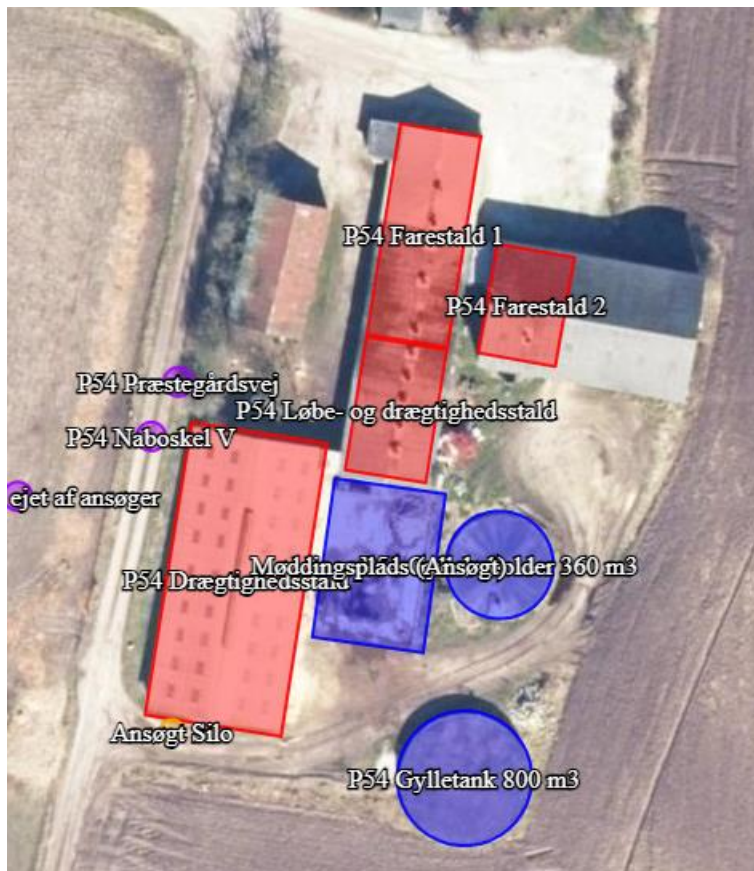
- Kødkvæg
- Heste
- 2 gylletanke
- (Dybstrøelse i markstak)
- 4 fodersiloer
- Maskinhus

Præstegårdsvej 54 til

- Svin: søer
- 1 gylletank og ajlebeholder med betonoverdækning
- Møddingsplads på 280 m²
- Maskinhus mod vest
- Foderhalmlade med farestald mod øst

Se kortudklip med husdyranlæg nedenfor på Præstegårdsvej 49 og 54:





Der er nu tilladelse til

På Præstegårdsvej 49:

§11 miljøgodkendelse til blandet husdyrproduktion, primært svin meddelt 14.04.2017.
I 8-års drift var der ikke tilladelse til kødkvæg og heste.

På Præstegårdsvej 54:

§10 miljøgodkendelse til sohold meddelt 5.09.2017.

Fleksibilitet i den ansøgte produktion

For at få mest mulig fleksibilitet, er ansøgningen udformet således, at der kan ændres i produktionen uden fornyet tilladelse. Det betyder, at ansøger kan veksle mellem slagtesvin og smågrise i en stald. Der kan desuden produceres det antal dyr, som staldene er indrettet til - der er ikke krav om et bestemt årligt tal dyr – når dyrevelfærdsloven blot er overholdt.

Beregningerne er lavet, så der tages højde for de højst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved eventuelle ændringer i staldene.

Det ansøgte lever op til BAT-kravet.

Placering af stalde og øvrige anlæg kan ses i bilag 1-3.

3. Indretning og drift

3.1 Stalde og produktionsareal

Staldene på Præstegårdsvej 49 fremgår af nedenstående tabel:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Smågrisestald V	400	Mekanisk ventilation	6 m	(#603187) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	299
Frats/Slagtesvinestald	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#671789) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	206
Smågrisestald Ø	165	Mekanisk ventilation	6 m	(#598395) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	99
Farestald	156	Mekanisk ventilation	6 m	(#598397) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	105
Drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#603057) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	82
				(#598399) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	64
Løbeafdeling	259	Mekanisk ventilation	6 m	(#598401) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	113
Heste	72	Naturlig ventilation	3 m	(#598403) Heste. Dybstrøelse	0	44
Kvæg	144	Naturlig ventilation	3 m	(#598407) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	5	10
				(#598405) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	5	112
Ansøgt tilbygning heste	60	Naturlig ventilation	3 m	(#603076) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	60
Ansøgt stald Kvæg S	41	Naturlig ventilation	3 m	(#603093) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	7	40
Ansøgt stald Kvæg N	60	Naturlig ventilation	3 m	(#603094) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	7	60
Ansøgt P 49 Udeareal	153	Naturlig ventilation	6 m	(#613575) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv	7	133
Frats/Smågrisestald	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#677047) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	201

Staldene på Præstegårdsvej 54 fremgår af nedenstående tabel:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
P54 Farestald 1	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#603331) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	170
P54 Farestald 2	135	Mekanisk ventilation	6 m	(#603344) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	63
P54 Løbe- og drægtighedsstald	171	Mekanisk ventilation	6 m	(#603358) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	136
				(#603357) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0	16
P54 Drægtighedsstald	636	Mekanisk ventilation	6 m	(#603360) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	0	449

Der ansøges om et samlet produktionsareal på 2462 m².

Sum	2462
-----	------

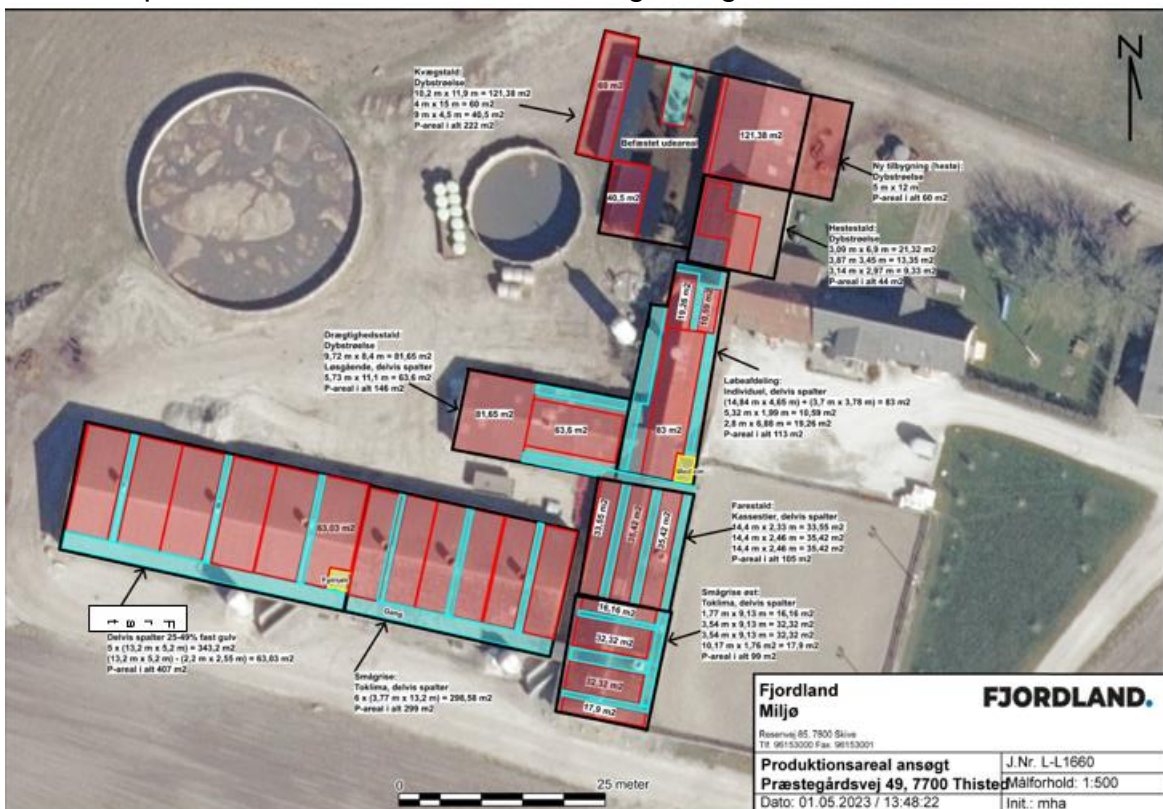
Detaljeret oversigt over stalde, dyretyper, staldsystem og teknologi i 8-årsdrift og nudrift kan ses i nedenstående skema:

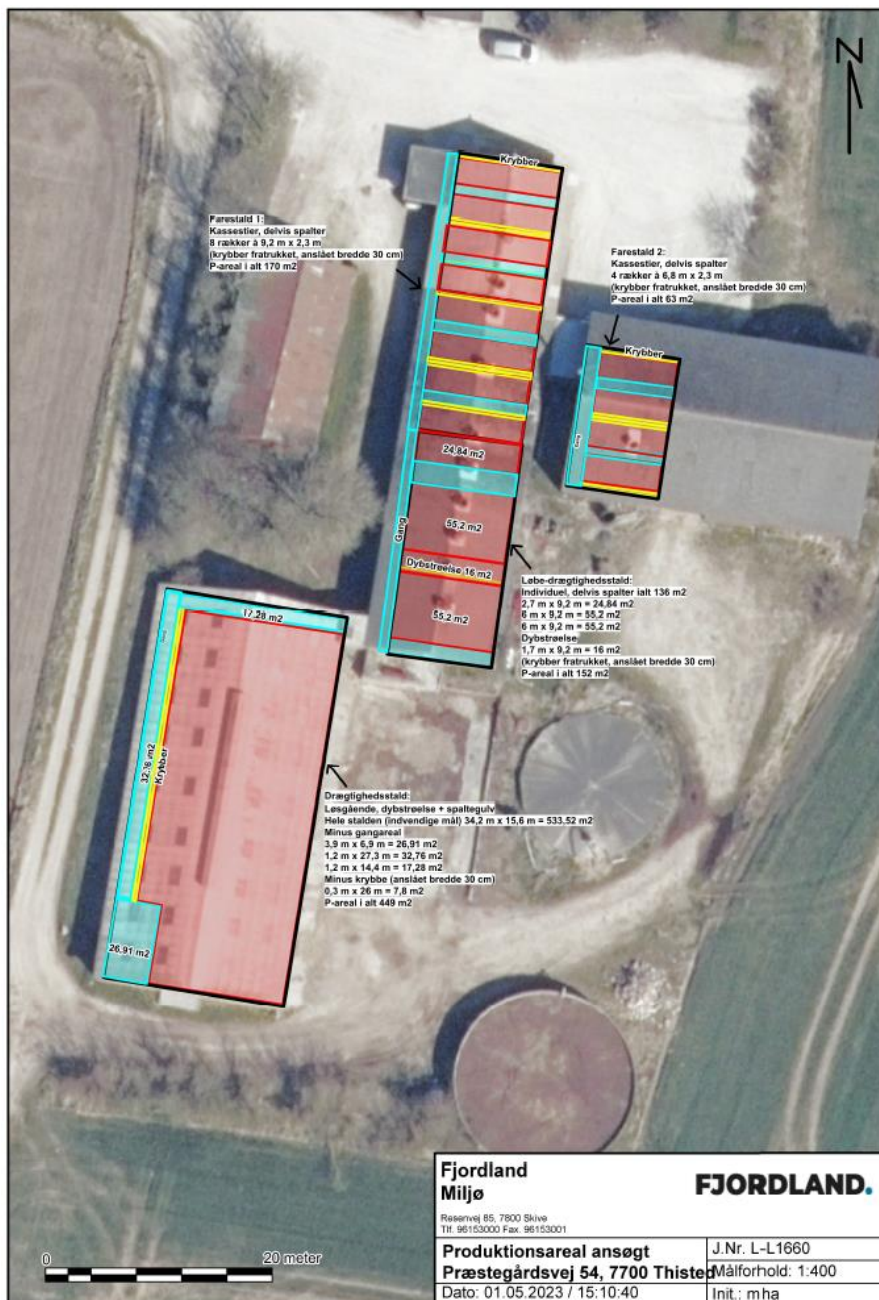
2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
Smågrisestald V	400	Mekanisk ventilation	6 m	(#603226) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	299
Frats/Slagtesvinestald	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#671788) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	206
Smågrisestald Ø	165	Mekanisk ventilation	6 m	(#603228) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	99
Farestald	156	Mekanisk ventilation	6 m	(#603229) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	105
Drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#603231) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	146
Løbeafdeling	259	Mekanisk ventilation	6 m	(#603232) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	113
Heste	72	Naturlig ventilation	3 m	(#603233) Heste. Dybstrøelse	0	44
Kvæg	144	Naturlig ventilation	3 m	(#603235) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	5	112
				(#603234) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	5	10
P54 Farestald 1	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#603332) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	170
P54 Farestald 2	135	Mekanisk ventilation	6 m	(#603343) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	63
P54 Løbe- og drægtighedsstald	171	Mekanisk ventilation	6 m	(#603896) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	136
P54 Drægtighedsstald	636	Mekanisk ventilation	6 m	(#603359) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	0	449
Frats/Smågrisestald	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#677046) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	201
Sum						2153

8 års drift						
Smågrisehold V	400	Mekanisk ventilation	6 m	(#603362) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	299
Frats/Slagtesvinestald	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#603363) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	206
Smågrisehold Ø	165	Mekanisk ventilation	6 m	(#603364) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	99
Farestald	156	Mekanisk ventilation	6 m	(#603365) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	105
Drægtighedsstald	180	Mekanisk ventilation	6 m	(#603366) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	146
Løbeafdeling	259	Mekanisk ventilation	6 m	(#603367) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	113
P54 Farestald 1	271	Mekanisk ventilation	6 m	(#603333) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	170
P54 Farestald 2	135	Mekanisk ventilation	6 m	(#603345) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	63
P54 Løbe- og drægtighedsstald	171	Mekanisk ventilation	6 m	(#604319) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	136
P54 Drægtighedsstald	636	Mekanisk ventilation	6 m	(#603361) Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	0	449
Frats/Smågrisehold	265	Mekanisk ventilation	6 m	(#677048) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	201
Sum						1987

Kort over produktionsarealet ses nedenfor og i bilag 3:





Øvrige staldarealer

I driftsbygningerne er der også drivgang, udlevering mv. På disse arealer kan dyrene kortvarigt opholde sig i forbindelse med flytning mv. Idet dyrene ikke har fri adgang hertil, er det ikke medtaget i produktionsarealet. I henhold til gældende lovgivning, vil disse arealer blive rengjort maksimalt 12 timer efter, at der har været dyr på dem eller 4 timer efter ved daglig adgang/anvendelse.

3.2 Gylleopbevaring- og gødningshåndtering

Beskrivelse af gyllehåndtering og opbevaring

Flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens gyllebeholdere, se tabel.

Adresse, gyllebeholdere	Kapacitet i m ³	Evt. teknologi
Præstegårdsvej 49	2500	-
Præstegårdsvej 49	650	
Præstegårdsvej 54	800	
Præstegårdsvej 54	360	Med betonoverdækning
Sum	4310	

Det er opbevaringskapacitet til ca. 10 mdr, se nedenfor:

Beregning af opbevaringskapacitet

Beregning for : <i>Landmand</i>		
430 søer	<i>navn</i>	
12000 smågrise	<i>adresse</i>	Præstegårdsvej 49 og 54
1500 slagtesvin		
28 Ammekøer		
6 heste		
Årlig produktion:		
Gylle produktion inkl. vand i tank*	4849,3	m3
Gylle fra befæstet plads (gødningsafsætning 25% af tid)	14,4	
Befæstede arealer Nyt befæstet 133 m ² (0,875 m ³ /m ²)	116,4	
Befæstede arealer Mød.plads 280 m ² (0,875 m ³ /m ²)	245	m3
Minus nedbør i tank (tank med låg 360x0,4 m ³ /m ²)	144	m3
		m3
Årlig produktion i alt	5081,1	m3
Opbevaringskapacitet:		
Gyllebeholder	2500	m3
Gyllebeholder	650	m3
Gyllebeholder	800	m3
Ajlebeholder med låg	360	m3
		m3
		m3
		m3
Opbevaringskapacitet i alt	4310	m3
opbevaringskapacitet i mdr.	10,2	antal mdr.
Tilstrækkeligt med antal mdr.	9	antal mdr.
Svarende til kapacitet	3810,8	m3
Over / under kapacitet	499,2	m3
Beregning foretaget af:		
Miljøafdelingen:	mwa	

Beholderens bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes den som hovedregel 1 gang årligt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Håndtering af husdyrgødning på ejendommen sker i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Der er indført procedurer og foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse uheld og omfanget af eventuelle uheld.

- Pumpning af gylle sker under overvågning.
- Læsning af gyllevogne sker med sugekran og foregår under overvågning.

I tilfælde af uheld i området ved tanken, vil gyllen på

- Præstegårdsvej 49 samle sig omkring tanken
- Præstegårdsvej 54 samle sig lige vest for tanken og syd for den store sostald.

Møddingsplads på nr 54

Møddingspladsen er på 14x20 m = 280 m². Den er blevet glemt ved sidste ansøgning, derfor søges den på ny for at være registreret hos Thisted Kommune.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer.

Dybstrøelse

Dybstrøelse fra heste og ammekøer ca. 53 tons opbevares på møddingspladsen på Præstegårdsvej 54 og eventuelt i markstak på Præstegårdsvej 49.

Dybstrøelse fra grisene ca. 42 tons opbevares ligeledes på møddingspladsen.

Der leveres også mæg til biogas.

Der er ikke vandløb eller dræn i nærheden.

Der er 71 meter fra tanken på 2500 m³ til en lavning mod nordvest. Den er afmærket som sø på kortet i husdyrgodkendelse, men det være være en fejlmarkering.

3.3 Teknologi til reduktion af lugt og ammoniak

Der er fast låg på tanken på 360 m². Denne bruges som miljøteknologi-virkemiddel til at opfylde BAT-kravet.

4. Anlæg og bygninger

4.1 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Præstegårdsvej 49:

Der er nu flytbare læskure til kødkvæg, som ønskes placeret fast ved ejendommens bygninger.

- Læskur mod **nord** til kødkvæg ændres til fastplaceret bygning på 60 m²
- Læskur mod **syd** til kødkvæg ændres til fastplaceret bygning på 40 m²
- Udeareal på 133 m² befæstet med afløb til gyllebeholder
- Opførelse af ny tilbygning/læskur til heste på 60 m²

Læskurene er med dybstrøelse.

De ny bygninger er mindre bygninger, der opføres med samme farver som eksisterende bygninger. De opføres i midten af husdyranlæggets bygninger og er ikke synlige fra naboer eller fra vej.

Præstegårdsvej 54:

- Der etableres et dybstrøelsesaeral på 16 m² i løbe- og drægtighedsstalden, det kræver ikke bygningsmæssige ændringer.
- Der opføres en silo umiddelbart syd for drægtighedsstalden på ca. 18 tons.
- Møddingspladsen er eksisterende, og der sker ingen ændringer.

4.2 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Ansøger ejer og lejer nedenstående ejendomme

Ejet:

Præstegårdsvej 49*: CHR 97425

Præstegårdsvej 54*: CHR 97426

Præstegårdsvej 56: CHR 39220

*Nummer 49 og 54 er 1 ejendom med 2 adresser, idet den er sammatrikulkeret.

Lejet:

Kløv Mølle Vej 13: CHR 62119

Præstegårdsvej 49*:

Søer, smågrise og slagtesvin

Kødkvæg

Heste

Der er samdrift med Præstegårdsvej 56.

Præstegårdsvej 54*: Søer

Præstegårdsvej 56:

Slagtesvin, hobbyfårehold, kødkvæg

Der er samdrift med Præstegårdsvej 49.

Kløv Mølle Vej 13: Slagtesvin

Ejendommene har hvert sit CHR-nummer. Der er ikke fælles tekniske anlæg med nr. 56, ej heller med Kløv Mølle Vej 13 (lejet anlæg). Husdyranlæggene drives hver for sig.

4.3 Ibrugtagning

Når §16b tilladelsen er meddelt, vil husdyrbruget være reguleret efter stipladsmodellen.

4.4 Landskabelige værdier, beliggenhed og afstandskrav

Anlægget på nr. 49 – rød prik - ligger ca. 700 meter øst for Sjørring by.

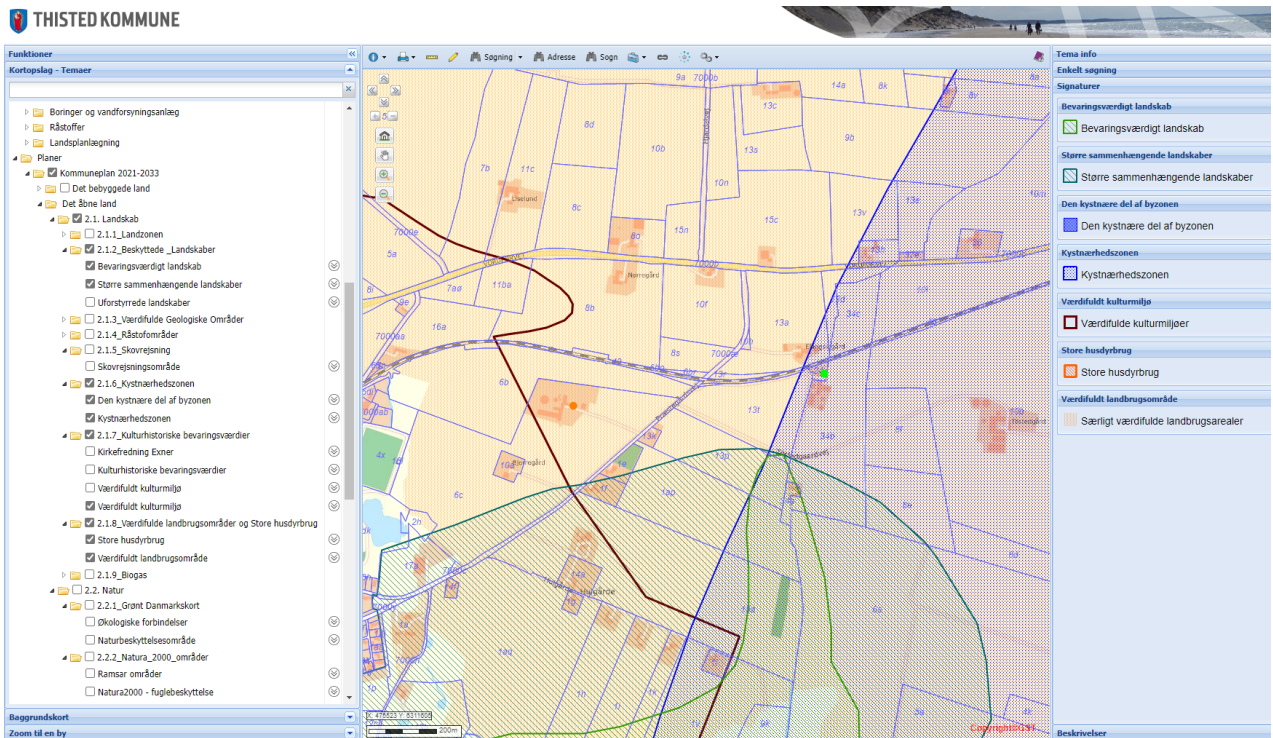
Anlægget på nr. 54 – grøn prik - ligger ca. 1,5 km vest for Thisted by, se kort nedenfor.

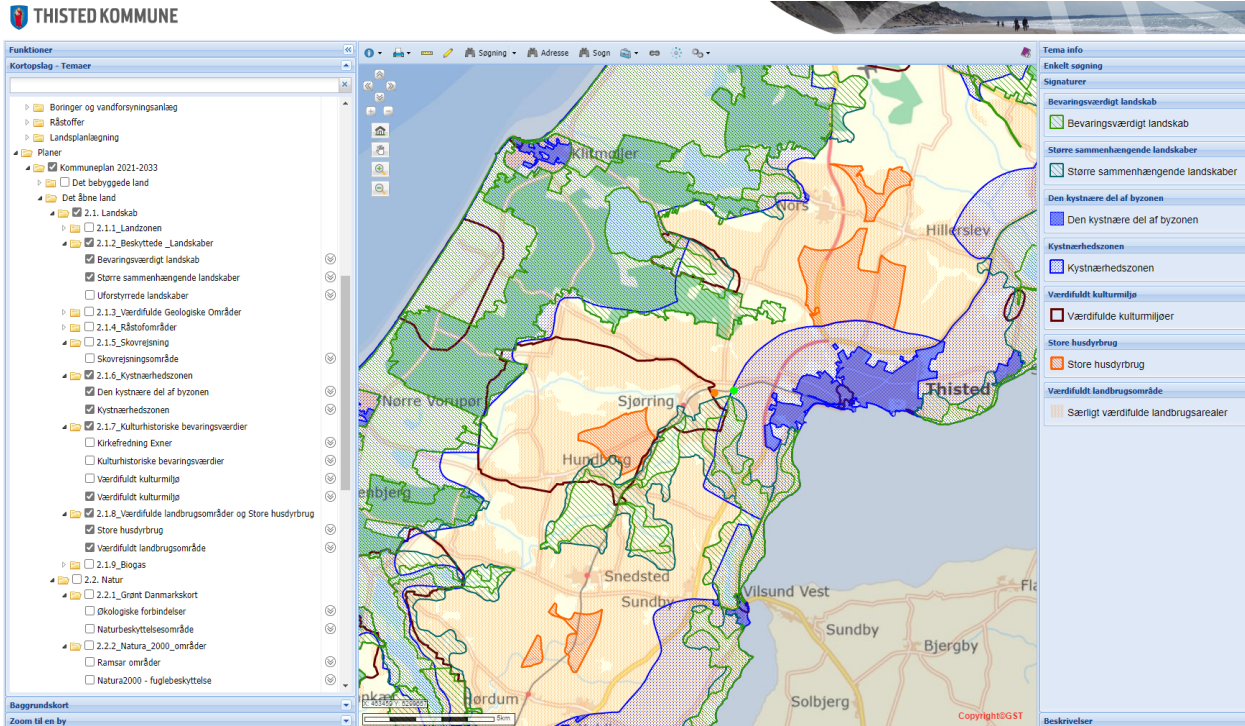


Begge anlæg er omgivet af agerjord med landbrugsejendomme og beboelser spredt rundt omkring. Der ligger en jernbane umiddelbart nord for nr. 54.

Der er i kommuneplan 2021-2033 følgende udpegninger, se kortudsnit nedenfor.

Husdyranlæggets placering: Anlægget ligger i:	Nr 49 – rød prik	Nr 54 – grøn prik
Kystnærhedszonen	Nej	Ja
Større sammenhængende landskaber	Ikke i men mod syd	Ikke i men mod syd
Bevaringsværdigt landskab	Ikke i men mod syd	Ikke i men mod syd
Kystnærhedszonen	Nej	Ja
Værdifuldt kulturmiljø	Lige op ad	Nej
Værdifuldt landbrugsområde	Ja	Ja





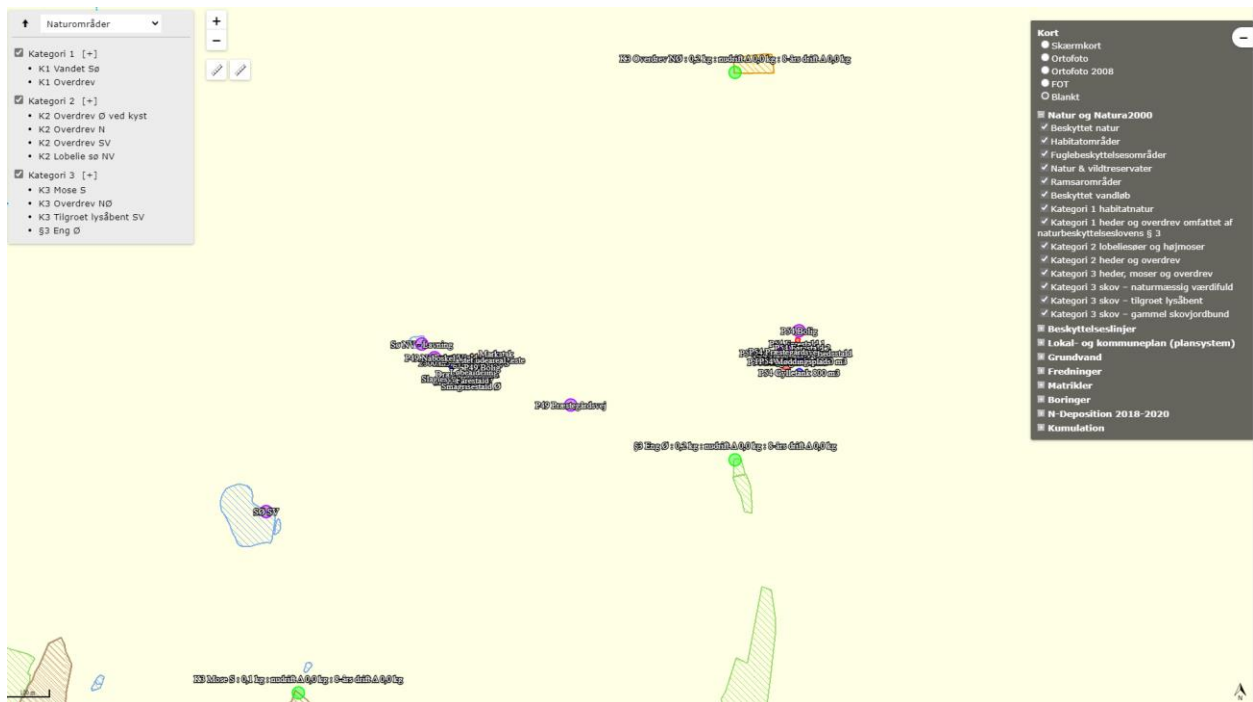
Præstegårdsvej ligger ca. 233 meter øst for ansøgt tilbygning heste på nr 49. Og Præstegårdsvej ligger ca. 5 meter vest for eksisterende drægtighedsstald på nr. 54.

Natur

Der ligger en §3 eng Ø (Ø for nr 49) og 243 meter syd for nr. 54.

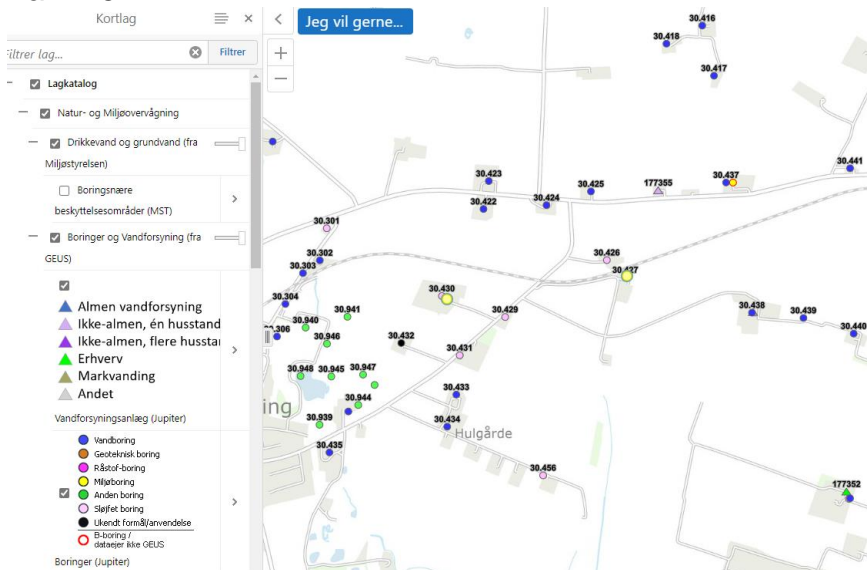
Der ligger en §3 Sø NV – Lavning 71 meter nordvest for tanken på 2500 m³ på nr. 49. Den er afmærket som sø på kortet i husdyrgodkendelse, men det må være en fejlmarkering.

646 meter og nord for Farestald 1 på nr. 54 ligger et kategori 3 overdrev NØ, se kortudsnit nedenfor.

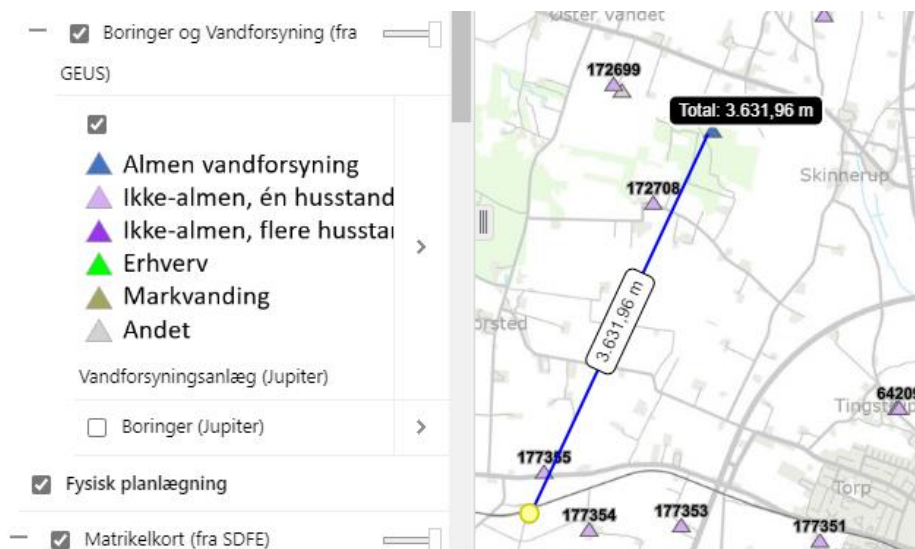


Anlægget ligger i et område med drikkevandinteresser.
Der er ingen BNBO i nærheden.

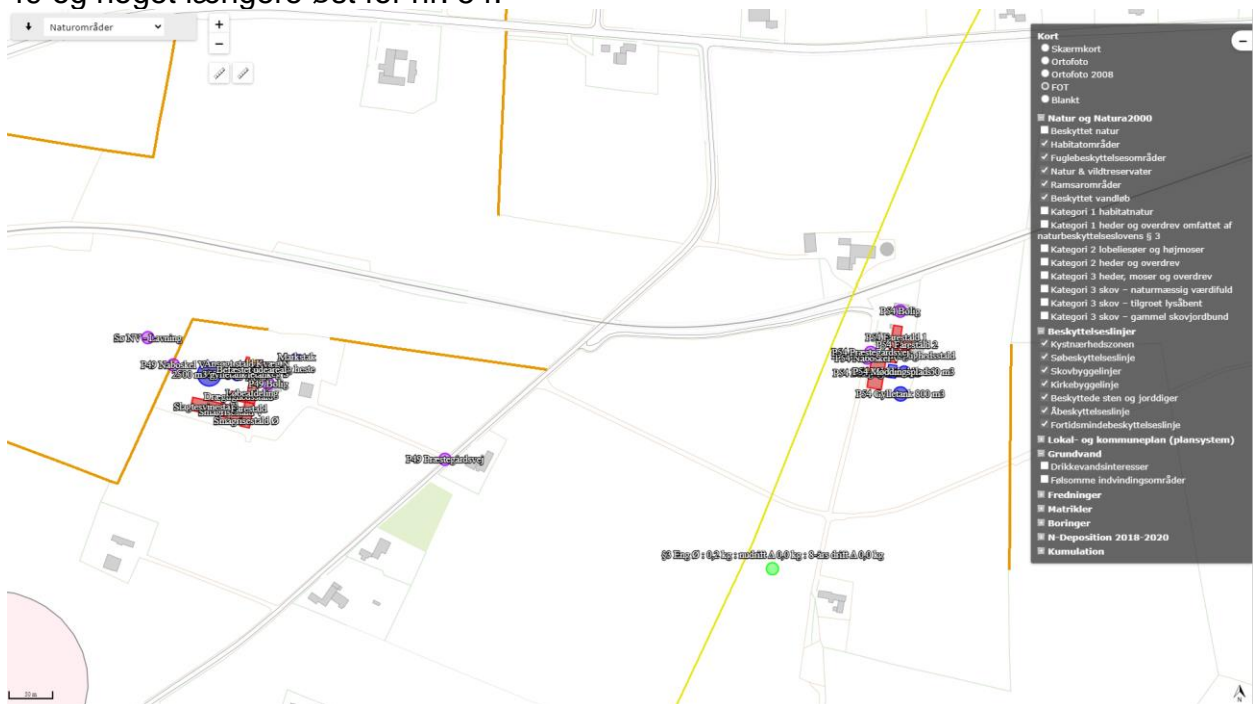
Herunder kortudsnit med placering af ikke almen vandforsyning mod nord ca. 320 meter fra nr. 54.



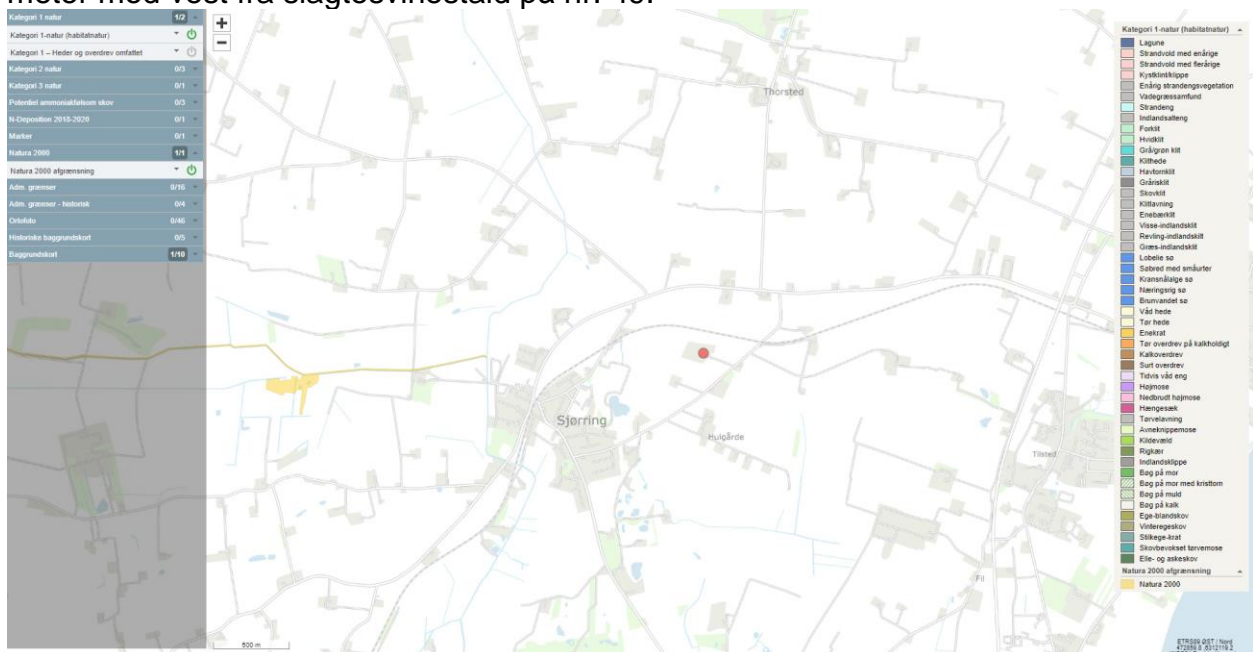
Der er ca. 3,6 km til almen vandforsyning mod nordøst fra nr. 54.



Der er beskyttede sten- og jorddiger omkring anlægget, umiddelbart vest og nord for nr. 49 og noget længere øst for nr. 54.



Nærmeste Natura 2000 område nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø ligger ca. 1341 meter mod vest fra slagtesvinestald på nr. 49:



Området omfatter Hvidbjerg Å- systemet, som står i forbindelse med en række søer, blandt andre de to store søer Ørum Sø og Ove Sø, der med en betydelig længde på knap 8 km er den største. Langs de næringsrige søer findes en række værdifulde partier med vældpræg, bl.a. rigkær med orkideer, og i den nordlige ende af Ove Sø findes områder med flyvesandsdække, hvor der er små partier med gråklit. Området byder også på arealer med klithede og sure overdrev.

Hvidbjerg Å-systemet indeholder, på trods af kraftig regulering, også fine strækninger med variable fysiske forhold. Vandløbssystemet udgør sammen med søerne levested for en række værdifulde arter.

Området er udpeget for at beskytte en række naturtyper og en række arter, bl.a. odder, der har et af sine kerneområder i Hvidbjerg Å – systemet.

Ove Sø udgør sammen med omkringliggende marker og enge levested for forekomster af rastende sangsvane og sædgås. De større vandløb i området er potentielle levesteder for havlampret og flodlampret, der som voksne trækker fra havet op i vandløb for at gyde, samt bæklampret, der lever hele sit liv i vandløbet. I området findes også en række vandhuller, som er nuværende eller potentielle ynglebiotoper for stor vandsalamander.

Natura 2000-området ligger i Thisted Kommune og indenfor vandplanområdet hovedvandopland Limfjorden.

Der søges om bygningsmæssige ændringer, men de sker i tilknytning til bestående anlæg.

Afstandskrav

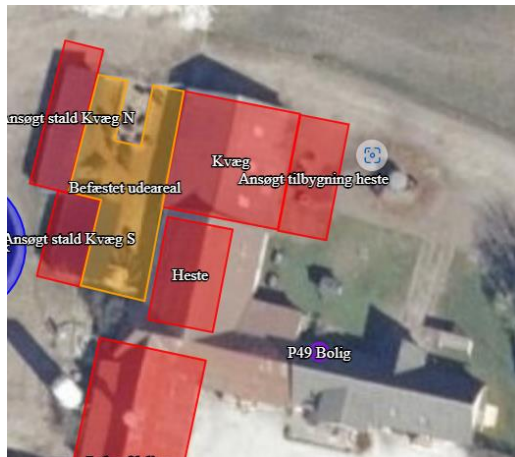
Etablering, udvidelse og ændring af husdyrbruget, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i lovens §§ 6, 7 og 8. I nedenstående skema er anført afstandskravene samt den faktiske afstand til området fra bygningsmassen.

Ansøgt tilbygning til hestestald på nr 49

Der ansøges om en tilbygning til hestestald på nr. 49, hvor der er mindre end 15 meter til egen beboelse, der er 11 meter.

Eksisterende hestestald ligger med samme afstand.

Der søges hermed om dispensation til egen beboelse begrundet i et ønsket om at have hestene tæt på boligen i egen have, se kort nedenfor:



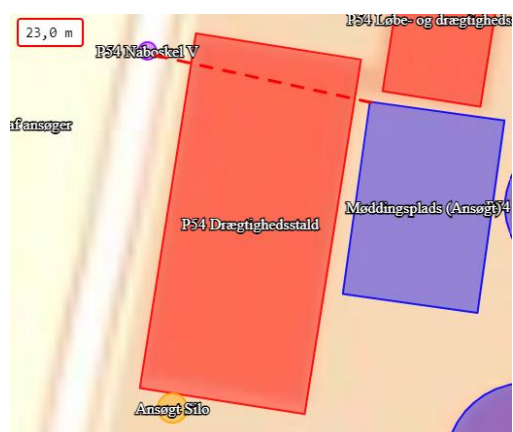
Ansøgt fortsat brug af møddingsplads på nr 54

Der ansøges om fortsat brug af møddingspladsen. Den er blevet glemt ved sidste ansøgning, derfor søges den på ny for at være registreret hos Thisted Kommune.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer.

Der er **ca. 23 m til naboskel (matrikel 13t - også ejet af ansøger)**, der skal være 30 meter.

Der søges hermed om dispensation til naboskel. Det ønskes fortsat at bruge møddingspladsen, som allerede er anlagt.



Se afstandskrav i tabellen nedenfor:

Husdyrbrugslovens § 6			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Præstegårdsvej 56, ejet af ansøger Præstegårdsvej 47 Præstegårdsvej 48	111 meter 171 meter 205 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Sjørring By, Sjørring	331 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.	Samlet bebyggelse Odinsvej 33, SV	681 meter	50 meter
Husdyrbrugslovens § 7			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Overdrev N	5726 meter	10 meter
Kategori 2 natur	Overdrev SV	2008 meter	10 meter
Husdyrbrugslovens § 8			
Nærmeste	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg - ikke almen	Nord	320 meter	25 meter
Fælles vandindvindings-anlæg - almen	Nord Øst	Ca. 3,6 km	50 meter
Vandløb S Vandløb V Søer Dræn	Syd Vest (ikke Sø NV – lavning Sø SV -	394 1050 meter 71 meter) 523 over 15 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Præstegårdsvej 54 – stald eksisterende	5 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Ingen	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	Nr. 49 Eksisterende hestestald Ansøgt tilbygning hestestald	11 meter 11 meter	15 meter
Naboskel	På Nr 54 fra møddingsplads til naboskel til Præstegårdsvej 56 (også ejet af ansøger)	23 meter	30 meter

* Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde

5. Ammoniakemission



5.1 Ammoniakemission og BAT

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget målt i kg NH₃-N for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift kan ses i nedenstående skema:

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

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	2614,2	871,2	3485,4
Nudrift	2151,2	457,5	2608,6
8 års-drift	2747,4	899,5	3646,9

BAT-kravet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 3485 kg NH₃-N/år. Med denne emission er BAT-kravet overholdt, se nedenstående skema.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2586	899	3485
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2614	871	3485
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

5.2 Ammoniakdeposition til naturområder

Tabet af ammoniak fra husdyrbrug vil afsættes i de omkringliggende naturområder. Dette kan medføre ændringer af kvælstofsårbare naturtyper med faldende artsrigdom og dominans af få ret almindelige plantearter til følge.

Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget til omkringliggende natur kan ses i nedenstående skema:

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **3485,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **-161,5** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **876,8** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
§ 3 sø	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	-0,2	0,6	3,0	▼
Habitatområde, Natura 2000	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
§3 Eng ø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,1	0,3	▼
K3 Tilgroet lysåbent SV	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
K2 Lobelie sø NV	Kategori 2	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0	▼
K1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
K2 Overdrev SV	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
K3 Overdrev NØ	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
K1 Vandet Sø	Kategori 1	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0	▼
K2 Overdrev N	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
K2 Overdrev ø ved kyst	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
K3 Mose S	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	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.

Nærmeste **kategori 1** natur - Overdrev - ligger ca. 5721 meter nord for anlægget. Totalbelastningen hertil fra stald og lager er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug. Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på maksimalt 0,7 kg NH₃-N/år er overholdt.

Nærmeste **kategori 2** natur - Overdrev SV - ligger ca. 2001 meter sydvest for anlægget. Totalbelastningen hertil fra stalde og lager er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet. Kravet på maksimalt 1 kg N pr ha pr år i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt.

Nærmeste **kategori 3** natur - overdrev NØ - ligger ca. 644 meter nord for anlægget på nr. 54.

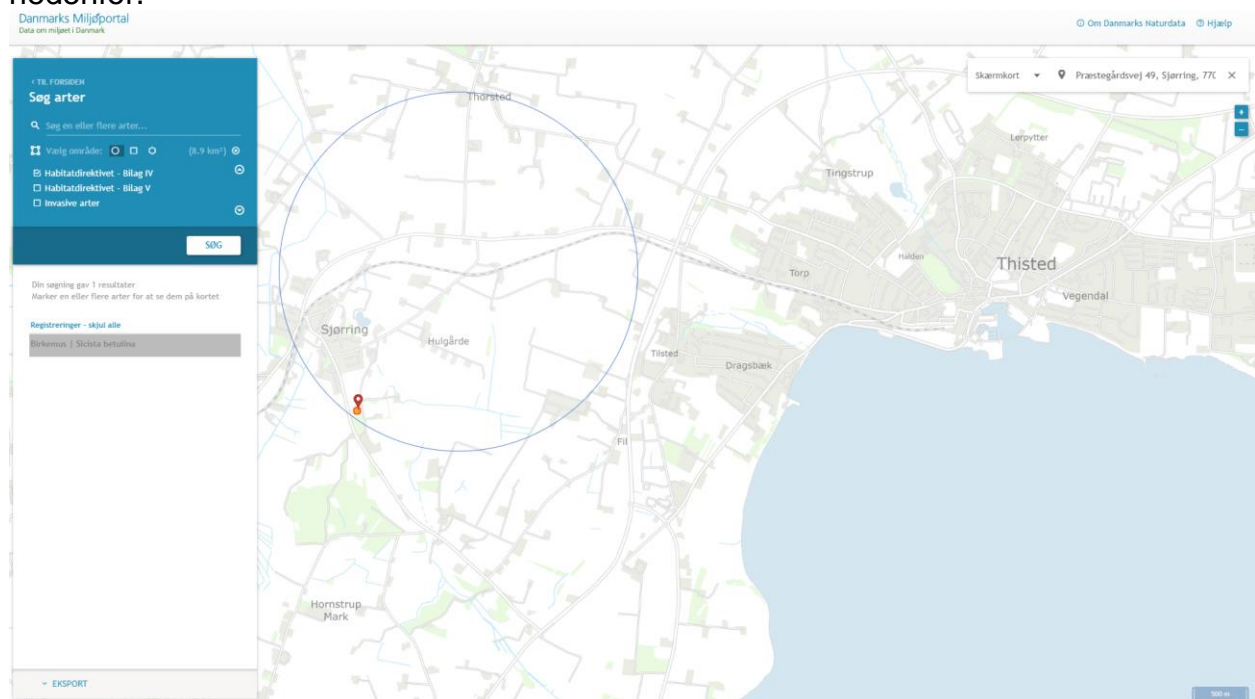
Merbelastningen hertil fra stalde og lager er beregnet til 0,0 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet.

Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er derfor overholdt.

5.3 Bilag IV arter

Bilag IV arter vil typisk have leve- og ynglesteder i og i nærheden af beskyttede naturområder. Hvis disse naturområder påvirkes og ændres, kan det påvirke levevilkår for bilag IV arterne.

Der er registeret 1 bilag IV-arter i en radius af 1 km fra begge adresser, se klip nedenfor.



6. Lugtemissioner

6.1 Lugtbidrag til naboer og omkringboende











Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra stalde.

På husdyrbruget er der fokus på at reducere lugtgenerne ved at rengøre staldene grundigt mellem hvert hold dyr og sørge for, at ventilationen kører optimalt.

I forbindelse med tilladelsen er der lavet en konkret lugtberegning af det ansøgte på **Præstegårdsvej 49 og 54 som samlet ejendom** i www.husdyrgodkendelse.dk.

Der er beregnet lugt til nabobeboelse, til samlet bebyggelse og til byzone, se tabel nedenfor.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Præstegårdsvej 47	0	FMK	132,4	132,4	390,3	Ja
 Præstegårdsvej 48	0	FMK	132,4	132,4	350,5	Ja
 Præstegårdsvej 50	0	FMK	132,4	132,4	355,6	Ja
 Præstegårdsvej 56, ejet af ansøger	0	FMK	132,4	132,4	598,1	Ja
 Tilstedgaardvej 4	0	FMK	132,4	132,4	627,7	Ja
 Vorupørvej 20	0	FMK	132,4	132,4	884,7	Ja
 Gl. Sjørringvej 31	0	FMK	235,3	235,3	932,4	Ja
 Vuskærvej 17, SØ	0	FMK	235,3	235,3	2095,4	Ja
 Sjørring By, Sjørring, V	0	FMK	418,6	418,6	581,9	Ja
 Tilsted By, Tilsted, Ø	0	FMK	418,6	418,6	2071,6	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 563 m

Kumulationen er angivet til 0.

Det angår, om der er indregnet lugtbidrag fra andre husdyrbrug i det punkt, hvortil beregningen er foretaget.

Konsekvenszonen, der her er angivet til 563 meter, angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente indimellem at kunne fornemme lugt fra produktionen.

Lugtkravene er overholdt.

Lugtberegning på Præstegårdsvej 49 - Scenarie 244010:

Ansøgerscenarie (244010) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisioning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort	Listevisioning	Resultater	☒ Kort i fuld skærm
------	----------------	-------------------	----------------------------------

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Præstegårdsvej 47	0	FMK	113	113	193,1	Ja	▼
Præstegårdsvej 48	0	FMK	113	113	244,5	Ja	▼
Præstegårdsvej 50	0	FMK	113	113	296,6	Ja	▼
Præstegårdsvej 56, ejet af ansøger	0	FMK	113	113	766,4	Ja	▼
Tilstedgaardvej 4	0	FMK	113	113	757,6	Ja	▼
Vorupørvej 20	0	FMK	113	113	1052,7	Ja	▼
Gl. Sjørringvej 31	0	FMK	200,8	200,8	717,7	Ja	▼
Vuskærvej 17, SØ	0	FMK	200,8	200,8	2302,7	Ja	▼
Sjørring By, Sjørring, V	0	FMK	357,2	357,2	370,4	Ja	▼
Tilsted By, Tilsted, Ø	0	FMK	357,2	357,2	2284,5	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 465 m

Lugtkravene er overholdt.

Lugtberegning på Præstegårdsvej 54 - Scenarie 244011:

Ansøgerscenarie (244011) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisioning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort	Listevisioning	Resultater	✕ Kort i fuld skærm
------	----------------	-------------------	----------------------------------

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
Præstegårdsvej 47	0	FMK	69	69	918,6	Ja	▼
Præstegårdsvej 48	0	FMK	69	69	635,4	Ja	▼
Præstegårdsvej 50	0	FMK	69	69	514,3	Ja	▼
Præstegårdsvej 56, ejet af ansøger	0	FMK	69	69	148,1	Ja	▼
Tilstedgaardvej 4	0	FMK	69	69	280,8	Ja	▼
Vorupørvej 20	0	FMK	69	69	435,1	Ja	▼
Gl. Sjørringvej 31	0	FMK	122,7	122,7	1506,5	Ja	▼
Vuskærvej 17, SØ	0	FMK	122,7	122,7	1541,4	Ja	▼
Sjørring By, Sjørring, V	0	FMK	218,3	218,3	1147,2	Ja	▼
Tilsted By, Tilsted, Ø	0	FMK	218,3	218,3	1502,6	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 258 m

Lugtkravene er overholdt.

7. Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget

7.1 Støj og vibrationer

Støj og vibrationer kan forekomme fra ventilationsanlæg og fra af- og pålæsning af grise, fra transport og håndtering af foder og almindelig kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra anlægget.

Ventilationen er naturlig i kvæg og hestestalde og mekanisk i svinestalde.

Transporter til og fra anlægget vil primært foregå i dagtimer.

Kødkvæg og heste har adgang til udendørs græsarealer. Der kan forekomme lyde fra dyrene.

7.2 Transport

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

Antallet af transporter er anslået til:

	Nudrift	Ansøgt
Præstegårdsvej 49		
Kørsel med dyr til anlægget	60	60
Kørsel med dyr fra anlægget	150	150
Levering af foder	52	52
Gylle	130	130
Dybstrøelse	60	60
Afgrøde væk fra anlægget	-	-
Daka afhentes fra Præstegårdsvej 56	52	52
Dagrenovation	26	26
Levering af olie	2	2
Præstegårdsvej 54		
Kørsel med dyr til anlægget	6	6
Kørsel med dyr fra anlægget	30	30
Levering af foder	52	52
Gylle	60	60
Dybstrøelse	20	20
Afgrøde væk fra anlægget	-	-
Daka afhentes fra Præstegårdsvej 56	52	52
Dagrenovation	26	26
Levering af olie	4	4
Sum	samme	782

Transporter til og fra anlægget foregår ad offentlig vej, se nedenstående kort med angivelse af transportvejen mellem de 2 adresser. Der er gode oversigtsforhold.



7.3 Lys

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

Der er lys ved udleveringen på begge adresser, som tændes efter behov på en almindelig kontakt.

7.4 Skadedyr

Der anvendes rovfluer til fluebekæmpelse efter behov, og der er en kommunal ordning med rottebekæmpelse. Der er fokus på rottesikker opbevaring af foder og renholdelse af områder med foder.

7.5 Støv

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter til og fra anlægget, som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse.

Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder vil forekomme i området omkring fodersiloerne. Der er bevoksning nærvæd og over 170 meter til nærmeste nabo.

8. Reststoffer, affald og naturressourcer

8.1 Spildevand

Rengøringsvand fra vask af stalde tilføres gyllebeholder på begge anlæg.

Sanitært spildevand fra boligen ledes til mekanisk rensning med nedsivningsanlæg på begge adresser.

Vask af maskiner foregår på møddingspladsen på Præstegårdsvej 54.

Tagvand ledes til dræn i marken på begge adresser.

8.2 Affald, reststoffer, kemikalier og pesticider

Opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer som vist i nedenstående skema:

Nudrift og ansøgt drift er den samme.

Fast affald Affaldstype	Bortskaffelse	Mængde
Forbrændingseget affald	Afhentes via dagrenovation af Thisted Kommune	1200 kg
Genanvendeligt affald: Pap, papir	Der affaldssorteres og det håndteres via Thisted Kommunes beholdere og via genbrugspladsen	1000 kg
Plast	Afhentes af Thy Container service Hver 14. dag	400 kg
Jern og skrot	Jernhandler	Lejlighedsvis.
Farligt affald		
Kemikalier Medicinrester og kanyler Lysstofrør Spraydåser	Thisted Kommunes genbrugsplads, afleveres som farligt affald	Mindre end 5 kg. Ca. 80 kg. Mindre end 50 kg. Ca.100 kg.
Spildolie	Traktorserviceordning, som bortskaffer olien	Max 50 liter
Animalsk affald	Daka	12.500 kg

8.3 Døde dyr

Døde dyr samles fra nr 49 og 54. De opbevares på Præstegårdsvej 56 under kadaverkap og i container på en fast plads indtil afhentning.

8.4 Olie og brændstof

Der er på

	Olietank	Liter	Placering
Præstegårdsvej 49	Fyringsolie	(0 – buffer tank)	Udenfor slagtesvinestald
Præstegårdsvej 54	Dieselolie	2500	Maskinhus - markdrift
Præstegårdsvej 54	Fyringsolie	2500	Farestald 2 - opvarmning

Tankene indendørs står på fast bund, der er ikke afløb i nærheden.

Der opbevares opsugende materiale, som står i nærheden af tanken, så eventuelt spild til enhver tid kan opsamles.

8.5 Energiforbrug

Staldbelysningen og ventilation rengøres jævnligt, så nytteværdien af installationerne er optimal i forhold til energiforbruget.

Ventilationssystemet og andre energiforbrugende installationer vedligeholdes.

Husdyrbrugets årlige elforbrug til produktionen er og forventes at blive ca. 62.000 kWh/år. Staldene på Præstegårdsvej 54 varmes op med fyringsolie med et årligt forbrug på ca. 10.000 liter.

Der varmes op på Præstegårdsvej 49 med jordvarme.

8.6 Vandforbrug

Det årlige vandforbrug er og forventes at være ca. 6300 m³.

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene.

Alle drikkeventiler i staldene er placeret over fodertrug, så vand opsamles og vandspild dermed minimeres.

Ved vask af stald anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

9. Håndtering af risici samt forslag til egenkontrol

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.

Gylleudslip

Risiko ved overløb, fejl ved pumpeudstyr eller brud på gylletanken.

Søges hindret gennem jævnlig inspektion af gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand. Det sikres, at pumpeudstyr ikke peger udenfor gylletanken, når udstyret ikke er i brug.

Derud over gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale jævnfør gældende bekendtgørelse.

Kemikalier til husdyrbruget

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

Pesticider og sprøjteudstyr

Opbevares på Præstegårdsvej 54 under tag. Pesticider i kummefryser, aflåst.

Oplag af olie og andre kemikalier

Der er kun mindre mængder olieaffald, smøremidler eller rensemidler på ejendommen. Der er 3 olietanke, se afsnit. 8.4

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.

Telefonliste

Der er en telefonliste, som bruges i tilfælde af uheld.

9.1 Forslag til egenkontrol

Der foretages løbende opsyn og årlig registrering af forbruget af el, vand og olie m.v.

9.2 Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

9.3 Oplysninger om konsulenten

Tekstbilaget er udarbejdet af miljørådgiver Mette Warncke, Fjordland.

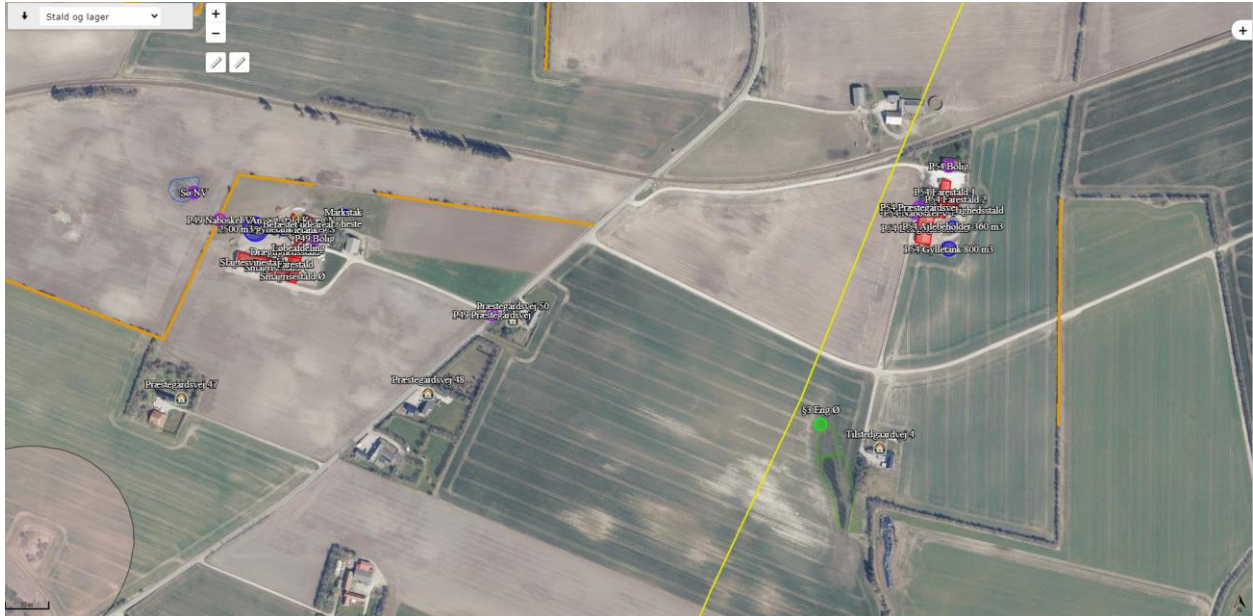
10. Bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2a og b: Husdyrbrugets placering

Bilag 3a og b: Produktionsareal ansøgt

Bilag 1: Situationsplan: Præstegårdsvej 49 og 54



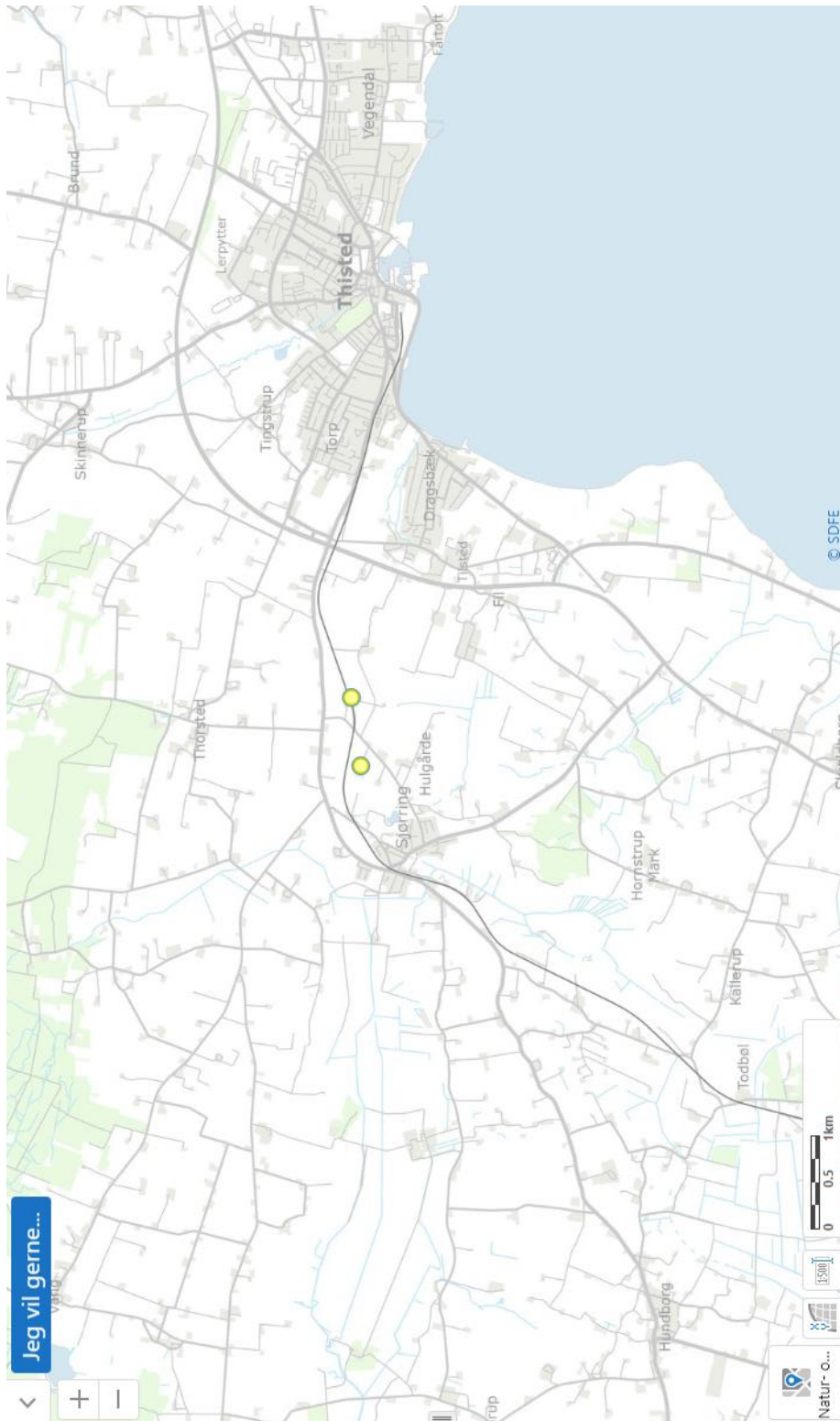
Præstegårdsvej 49: Situationsplan ansøgt



Præstegårdsvej 54: Situationsplan ansøgt



Bilag 2a: Husdyrbrugets placering ← Nord



Bilag 2b: Husdyrbrugets placering ↑ Nord



Bilag 3a: Produktionsareal ansøgt Præstegårdsvej 49



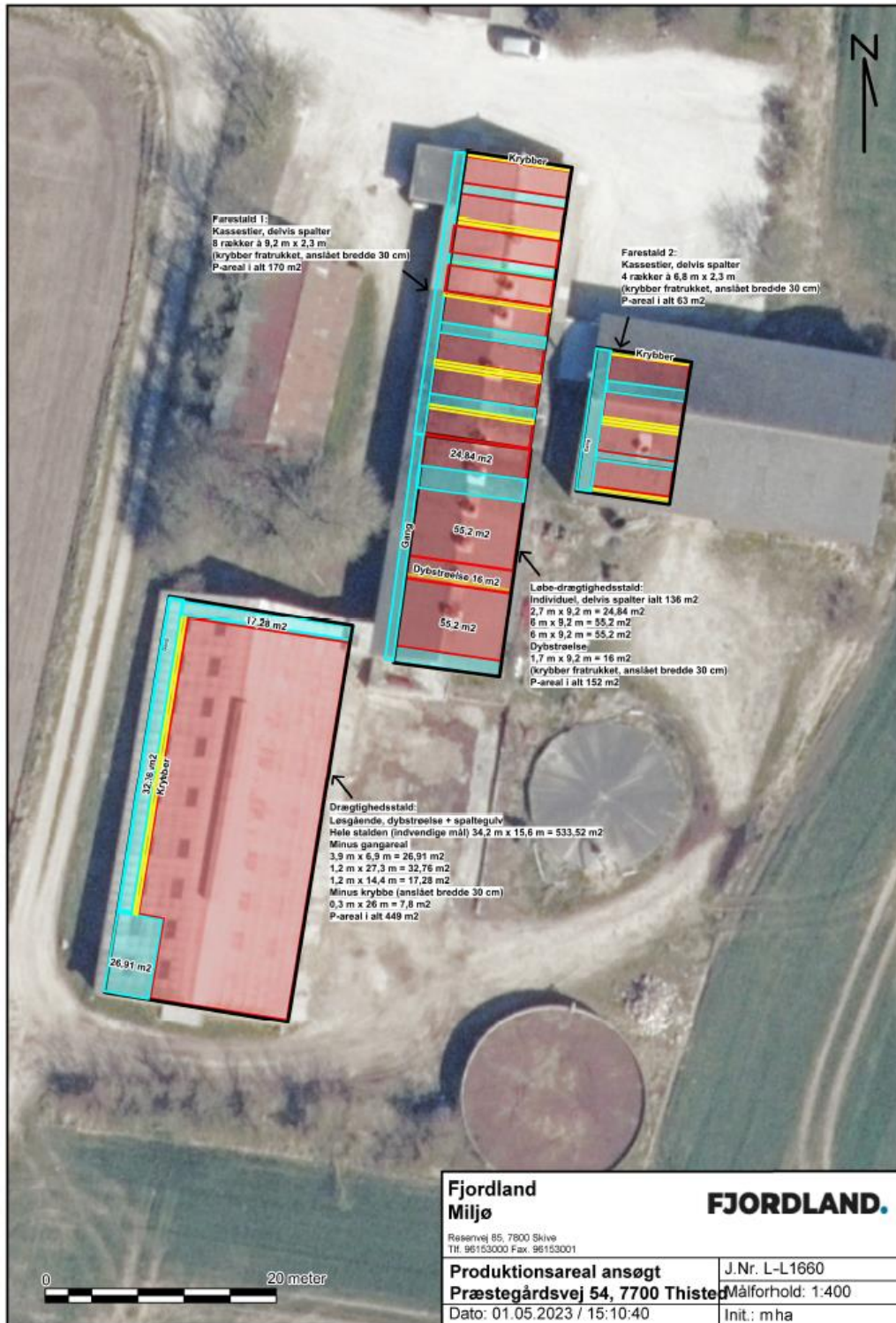
Fjordland
Mijø

Reservevej 85, 7800 Skive
Tlf. 96153000 Fax. 96153001

Produktionsareal ansøgt
Præstegårdsvej 49, 7700 Thisted

J.Nr. L.L.1660
ThistedMålforhold: 1:500
Init.: mha
Dato: 01.05.2023 / 13:48:22

Bilag 3b: Produktionsareal ansøgt Præstegårdsvej 54 (uden angivelse af fodersilo)





Bilag 2b: Oversigt over staldanlæg, Præstegårdsvej 54



Bilag 3. Oversigt over vejstrækning med støvreducerende tiltag

