



THISTED KOMMUNE

TILLÆG TIL § 16 a MILJØGODKENDELSE

Efter § 16 a stk. 4, husdyrbrug godkendt efter § 16 a stk. 2

Smågrise og Slagtesvin
Ydbyvej 34, 7770 Vestervig
12 december 2023





Datablad

Titel:	Tillæg til § 16 a miljøgodkendelse
Godkendelsestype:	§ 16 a stk. 4, husdyrbrug godkendt efter § 16 a stk. 2
Dato for afgørelse:	12. december 2023
Ansøger og ejer:	Stauersbøl v/Claus Stephansen Ydbyvej 34 7770 Vestervig
Husdyrbrugets adresse:	Ydbyvej 34, 7770 Vestervig
CVR- nr.:	26120705
CHR nr.:	97389
Ejendomsnr.:	7870180251
Matrikelnr.:	7d Kobberø By, Gettrup
Andre husdyrbrug drevet af ansøger:	-
Biaktiviteter:	Ingen
Tilsynsmyndighed:	Thisted Kommune, Teknik, Erhverv og Beskæftigelse Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy tlf.: 9917 1717 e-mail: teknisk@thisted.dk
Konsulent:	Mette Warncke
Firma:	Fjordland
Adresse:	Reservevej 85, 7800 Skive
Tlf. nr.:	96153009
E-mail:	MWA@fjordland.dk
Cvr-nr.:	41503610
Ansøgningskema:	239443
Ansøgning indsendt:	5. april 2023
Version:	2
Landbrugssagsbehandler:	Olaf Kjær Kristensen
Kvalitetssikring:	Ulrik B. Krogh



Indholdsfortegnelse

DATABLAD	1
1 RESUMÉ	3
<i>Tidligere afgørelser</i>	3
2 AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	3
<i>Vurdering</i>	3
<i>Retsvirkning</i>	4
<i>Orientering om generelle regler</i>	5
3 VILKÅR	6
4 VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	6
<i>Generelle vilkår</i>	6
<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i>	7
<i>Husdyrbrugets anlæg</i>	7
<i>Gener</i>	8
<i>Forurening</i>	9
YDERLIGERE VURDERINGER	9
<i>Alternativer</i>	9
<i>Grænseoverskridende virkninger</i>	10
<i>Natur</i>	10
<i>Bilag IV-arter</i>	11
5 OFFENTLIGGØRELSE	12
<i>Nabo-/partshøring</i>	12
<i>Offentliggørelse</i>	12
<i>Annoncering</i>	12
6 KLAGEVEJLEDNING	12
7 RETSBESKYTTELSE	13
BILAG	14



1 Resumé

Thisted Kommune har den 5. april 2023 modtaget en ansøgning om tillæg til § 16 a miljøgodkendelsen meddelt den 2. juli 2019 på Ydbyvej 34, 7770 Vestervig.

Der søges om tilladelse til en tilbygning på ca. 50 m² med et produktionsareal på 37 m².

Ammoniakemissionen fra staldene øges dermed fra 4.883,8 kg NH₃-N/år til 4.935,6 kg NH₃-N/år.

Husdyrgødningen håndteres uændret som gylle.

Den samlede ammoniakemission fra ejendommens gødningslagre er uændret på 487,4 kg NH₃-N/år.

Ansøgers oplysninger og vurderingen 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 4 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

2. juli 2019

§ 16 a stk. 2 miljøgodkendelse til smågrise og slagtesvin med 2.581 m² produktionsareal.

2 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Thisted Kommune meddeler hermed tilladelse til tillæg til miljøgodkendelsen på husdyrbruget beliggende Ydbyvej 34, 7770 Vestervig.

Der meddeles tilladelse til en forlængelse af stald 10 på 50 m² med 37 m² produktionsareal med dyretype og staldsystem: Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres uændret som flydende husdyrgødning.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre, der ligger til grund for afgørelsen, er hermed på 5.422,9 kg NH₃-N/år.

Grundlaget for Thisted Kommunes afgørelse fremgår af afsnit 4 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, B, C og F. 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 8 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

Tillægget er meddelt på baggrund af Husdyrbruglovens § 16 a stk. 4 (LBK nr. 520 af 1. maj 2019) og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr. 433 af 26. april 2023).

Tillægget bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af tillægget 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 § 59, 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 § 59, stk. 2).

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

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

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



Orientering om generelle regler

Lovkrav om effektiv rengøring

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

Olaf Kjær Kristensen
Landbrugssagsbehandler
Landbrug og Natur

Hurup, den 12. december 2023



3 Vilkår

Vilkår meddelt i miljøgodkendelsen samt nye vilkår meddelt i dette tillæg ses samlet i Bilag 2. Samlet vilkårsliste.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Tillægget anses som værende taget i brug fra meddelelsesdato.
- 2) Tillægget 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 tillæggets indhold og betingelser.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 3) Husdyrbruget tillades / godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi som anført i nedenstående tabel:

Stalde og produktioner				
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Produktionsareal (m ²)
Tilbygning stald 10	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv		37
Samlet areal				37

4 Vurdering og begrundelse for vilkår

Tillægget 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

Thisted Kommunes vurdering og begrundelse for vilkår

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

Vilkår 2 er stillet for at imødegå, at der skal opstå tvivl om ansvarsfordelingen, særligt i tilfælde hvor husdyrproduktionen på en ejendom forestås af en anden end ejendommens ejer. Vilkårene er desuden relevante i de tilfælde, hvor den daglige drift og tilstedeværelse på husdyrbruget er uddelegeret til en driftsleder. Det er desuden vigtigt, at Thisted Kommune altid orienteres om ved ejerskifte eller ændringer i ansvarshavende for driften, for at sikre en god dialog mellem landmanden og kommunen.



Husdyrbrugets ophør

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-niveau

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Det samlede BAT niveau er overholdt med 8 kg NH₃-N /år.

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Egenkontrol

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Energiforbrug og vandforbrug

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering og begrundelse for vilkår

Produktionsarealet er angivet som nettoarealer.

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 tillæg til miljøgodkendelse. Dette skal bidrage til at sikre, at BAT-kravet til ammoniakemission overholdes, samt at lugtemissionen fra husdyrbruget ikke overskrider det niveau, der er givet tilladelse til i dette tillæg (se også afsnittet "Lugt" nedenfor).

Generelle afstandskrav

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

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-naturområder korrekt. De fastsatte afstandskrav i henhold til §§ 6 og 8 i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. gælder for etablering, udvidelser og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening, mens afstandskravene i § 7 gælder for etablering, udvidelser og ændring af husdyranlæg generelt.



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

Landskab og Planforhold

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Da der er ansøgt om en mindre tilbygning placeret midt i den eksisterende bygningsmasse er det Thisted Kommunes vurdering at der ikke er væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Placering

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Da der er ansøgt om en mindre tilbygning placeret midt i den eksisterende bygningsmasse er det Thisted Kommunes vurdering at der ikke er væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Erhvervsmæssigt nødvendig

Thisted Kommunes vurdering

Det vurderes at udvidelsen sker i sammenhæng med eksisterende bygninger, og at den nye bygning er erhvervsmæssigt nødvendige for den fortsatte drift som effektiv landbrugsejendom.

Indsigts- udsigtsforhold

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Da der er ansøgt om en mindre tilbygning placeret midt i den eksisterende bygningsmasse er det Thisted Kommunes vurdering at der ikke er væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Gener

Lugt

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Lugtberegningerne viser, at geneafstanden i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdes for nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

For naboer og omkringboende vurderes der ikke at være væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Støj

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.



Lys

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Skadedyr

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Støv

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Transport

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Gødningshåndtering

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Se ansøgers beskrivelse i tillægsansøgningen, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Yderligere vurderinger

Alternativer

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering



Staldsystemet " Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv" overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens emissionskrav for nye stalde. Det er ikke relevant at vurdere på anden teknologi for overholdelse af kravet om bedst anvendelige teknik.

Grænseoverskridende virkninger

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Natur

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

I Ansøgningsskema er den samlede ammoniakemission beregnet til 5.422,9 kg NH₃-N/år. Meremissionen i forhold til den meddelte miljøgodkendelse er hermed 51,8 kg NH₃-N/år.

Ved en meremission på 51,8 kg NH₃-N/år er den beregnede ammoniakdeposition på naturpunkterne uændret eller faldende, og der er ingen nye udpegninger af beskyttede naturtyper, som skal indgå i beregningerne.

Totaldepositionen er for nærmeste Kategori 1 natur beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er det strengeste krav til den maksimale totaldeposition på kategori 1 natur, hvor der er kumulation med 2 eller flere husdyrbrug, på 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Der er derfor ikke vurderet yderligere på kumulation.

Totaldepositionen er for nærmeste Kategori 2 natur beregnet til 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er det strengeste krav til den maksimale totaldeposition på kategori 2 natur på 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Merdepositionen er for nærmeste Kategori 3 natur beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan der ikke stilles krav til en merdeposition under 1,0 kg NH₃-N/ha/år.

Merdepositionen er for nærmeste § 3 natur beregnet til 1,4 kg NH₃-N/ha/år. 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.

Ca. 50 m fra staldbygningerne på Ydbyvej 34, Vestervig ligger en sø. Merdepositionen på 1,4 kg N/ha/år, hvilket giver en samlet deposition fra ansøgt drift på 17,0 kg N/ha/år. Baggrundsdepositionen i området ligger på ca. 12,8 kg N/ha/år og dermed er den totale ammoniakdeposition på 29,8 kg N/ha/år. Søen ligger mellem driftsbygninger og intensivt dyrkede marker og har derfor en stor næringsstofbelastning. Søen er over flere gange besigtiget og vurderet meget næringsrig.

Totaldepositionen ligger over tålegrænsen for søer på 25 kg N/ha/år, men merdepositionen vurderes ikke at kunne forårsage en tilstandsændring i den i forvejen næringsstofbelastede sø.

Beskyttet natur vurderes hermed ikke at blive negativt påvirket af det ansøgte.



Fredninger

Se ansøgers beskrivelse i miljøkonsekvensrapporten, Bilag 1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø med nærmeste afstand ca. 850 meter mod vest. Herudover er der nærmeste fuglebeskyttelsesområde 23 Agger Tange beliggende ca. 1.200 meter vest for anlægget.

Thisted Kommunes vurdering

Depositionen på naturpunkterne er uændret. Ammoniakemissionen fra Ydbyvej 34, 7770 Vestervig vurderes derfor ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper indenfor Natura 2000-områderne, 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

Thisted Kommunes vurdering

Da det ansøgte omfatter en mindre tilbygning mellem de eksisterende bygninger, er det Thisted Kommunes vurdering at det ansøgte ikke medfører væsentlige ændringer i forhold til den meddelte miljøgodkendelse.



5 Offentliggørelse

Nabo-/partshøring

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

Udkast til miljøgodkendelsen er efterfølgende sendt i to ugers høring hos nedenstående naboer og berørte parter samt personer, der har anmodet om at modtage udkastet. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 862 meter. Genafstanden til byzone er 1046 meter. Følgende er hørt:

- Ejer og ansøger Claus Stephansen
- Ansøgers konsulent (Mette Warncke, Fjordland)
- Ejere og beboere inden for en radius af 884 m. fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Indkomne høringssvar: Der er ikke indkommet høringssvar

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af miljøgodkendelsen:

- Ejer og ansøger Claus Stephansen
- Ansøgers konsulent (Mette Warncke, Fjordland)
- Dnthy-sager@dn.dk - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- husdyr@ecocouncil.dk - Det Økologiske Råd
- natur@dof.dk - Dansk Ornitologisk Forening
- thisted@dof.dk - DOF Nordvestjylland
- fr@friluftsraadet.dk - Friluftsrådet
- info.dk@greenpeace.org - Greenpeace Danmark

Annoncering

Tilladelsen offentliggøres den 12. december 2023 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 a, 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 9. januar 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

Tillægget er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af det endelige tillæg.

Tillægget bliver omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven.

Tillægget 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 godkendelse efter § 16 a.



Bilag

Bilag 1. Miljøkonsekvensrapporten

Bilag 2. Samlet vilkårliste

Bilag 3. Oversigtskort

Bilag 1

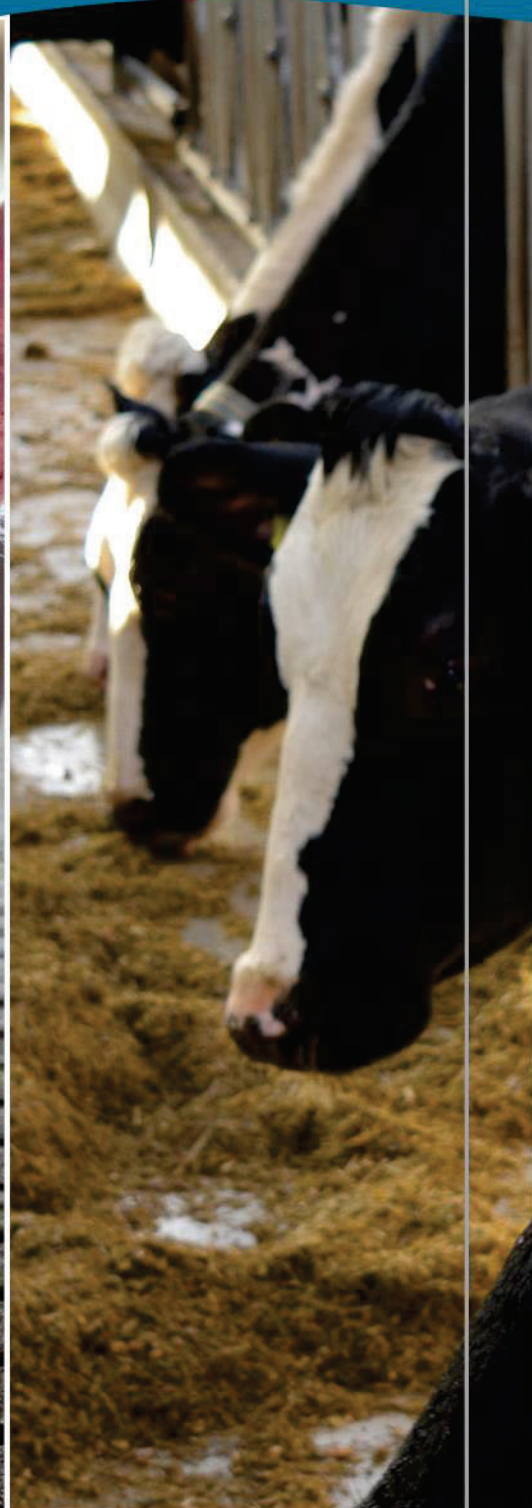
Miljøkonsekvensrapport

Tillæg til §16a miljøgodkendelse – Svin - IE-husdyrbrug

Ydbyvej 34

7770 Vestervig

Indsendt 11. april 2023



FJORDLAND.

Skive 9615 3000 Thisted 9618 5700 Lemvig 9663 0544


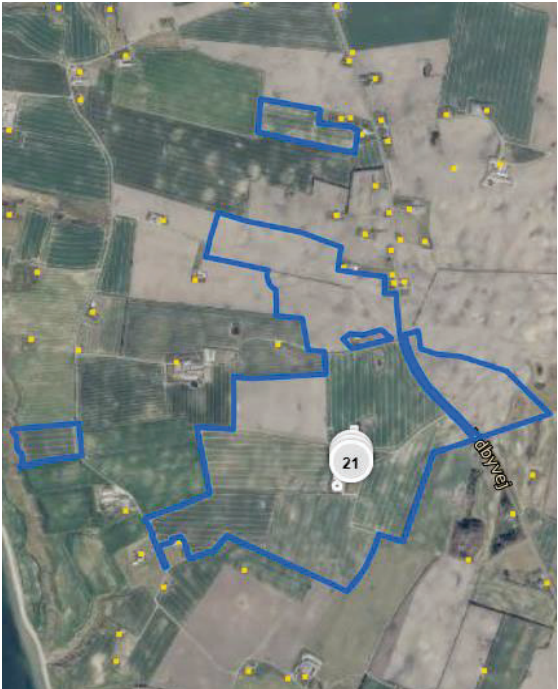
www.fjordland.dk

Indholdsfortegnelse

1.	Datablad	4
2.	Ikke-teknisk resumé	5
3.	Beskrivelse af projektet	7
4.	Indretning og drift	7
4.1	Stalde og produktionsareal	7
4.2	Gylleopbevaring- og håndtering	10
4.3	Teknologi til reduktion af lugt og ammoniak	10
5.	Anlæg og bygninger	10
5.1	Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde	10
5.2	Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug	11
5.3	Ibrugtagning	11
5.4	Landskabelige værdier, beliggenhed og afstandskrav	11
6.	Ammoniakemission	16
6.1	Ammoniakemission og BAT	16
6.2	Ammoniakdeposition til naturområder	16
6.3	Bilag IV arter	18
7.	Lugtemissioner	19
7.1	Lugtbidrag til naboer og omkringboende	19
8.	Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget	20
8.1	Støj og vibrationer	20
8.2	Transport	21
8.3	Lys	22
8.4	Skadedyr	22
8.5	Støv	22
9.	Reststoffer, affald og naturressourcer	23
9.1	Spildevand	23
9.2	Affald, reststoffer, kemikalier og pesticider	23
9.3	Døde dyr	25
9.4	Olie og brændstof	26
9.5	Energiforbrug	26

9.6	Vandforbrug	26
9.7	Forslag til egenkontrol	27
9.8	Grænseoverskridende virkninger.....	27
9.9	Påvirkning af jordarealer og jordbund.....	27
9.10	Andet om befolkningen og menneskers sundhed	27
9.11	Samspillet mellem faktorerne	28
9.12	Alternative løsninger.....	28
9.13	Oplysninger om rådgiveren	28
10.	Oplysninger om IE-husdyrbruget	28
10.1	Forventet virkning på miljøet	32
11.	Bilag	32

1. Datablad

Husdyrbrugets beliggenhed	Ydbyvej 34 7770 Vestervig
Ansøgeroplysninger Ejer af ejendommen	Stauersbøl v/Claus Stephansen Ydbyvej 34 7770 Vestervig CVR nr: 26120705
Ejer:	Samme
CHR-nr.:	97389
Kommune:	Thisted Kommune
Ejendomsnummer:	7870180251
Andre husdyrbrug ejet eller drevet af ansøger:	Nej
Biaktiviteter:	Ingen
IE-brug:	Ja – Over 2000 stipladser til slagtesvin
Ansøgningskema:	239443
Rådgiver:	Mette Warncke Reservevej 85 7800 Skive Tlf.nr.: 9615 3009 E-mail: mwa@fjordland.dk
Ansøgning indsendt:	11. april 2023
	

2. Ikke-teknisk resumé

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt.

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

Hvad søges der om?

Hermed ansøges der om et tillæg til den meddelte miljøgodkendelse fra den 2.7.2019. Der søges om godkendelse til en tilbygning på ca. 50 m² med et produktionsareal på 37 m².

Staldene er tidligere bygget til søer, smågrise og slagtesvin.

I år 2012 blev dyreholdet ændret til smågrise og slagtesvin i eksisterende stalde.

Det søges nu om en ændret bygningsindretning/tilbygning, idet dyrene ved flytning mellem stalde og udlevering får kortere vej at gå.

Tilbygningen giver således god mening logistisk. Dyrene har en kortere vej ud ved udlevering, de skal ikke forbi stald 2, 12, 14 og 15. Dertil er den interne transportvej til foder også kortere.

Tilbygningen er placeret i midten af bygningerne og kan ikke ses udefra.

Husdyrbruget med smågrise og slagtesvin er miljøgodkendt den 2.7.2019, hvor staldene har et produktionsareal på 2581 m², og de 2 gyllebeholdere har et overfladeareal på 2x609 m².

Der er over 2000 stipladser til slagtesvin, derfor er husdyrbruget et IE-husdyrbrug med årligt indberetningskrav til kommunen.

Placering af stalde og øvrige anlæg kan ses i bilag 1, 2 og 3.

Alternativt scenarie uden ny godkendelse

Den ansøgte tilbygning og tillægget til godkendelse giver mulighed for en bedre arbejdsgang for ansatte og dyr. Det er ikke noget godt alternativ til dette.

Landskab

Der bygges en mindre tilbygning inderst midt blandt staldbygningerne, som ikke kan ses udefra, og det samlede visuelle indtryk af husdyrbruget vil derfor ikke ændre sig.

Påvirkning af natur

Ammoniakemissionen øges lidt i ansøgt drift, men kravene er overholdt til kategori 1, 2 og 3 natur.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For husdyrbrug er der krav om altid at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt

krav til mængden af ammoniak, der må komme fra husdyrbruget. Det ansøgte lever op til BAT-kravet for ammoniakemissionen.

Miljøledelse

Der er indført miljøledelse på husdyrbruget for at sikre fokus på miljøvenlige processer. Miljøledelsessystemet gennemgås og opdateres mindst én gang årligt.

Personaleledelse

Husdyrbrugets personale oplæres om relevant lovgivning, korrekt håndtering, transport og udbringning af husdyrgødning, planlægning af aktiviteter samt reparation og vedligehold af udstyr.

Ansatte gøres desuden bekendt med husdyrbrugets beredskabsplan, der gennemgås og tilpasses mindst én gang årligt. Beredskabsplanen udarbejdes med henblik på at forebygge uheld og fungerer som vejledning i tilfælde af uventede emissioner og hændelser.

Fodringskrav

For at nedsætte mængden af kvælstof, der udskilles fra husdyrbruget, anvendes der fasefodring og brug af fytase og lysin.

Energieffektiv belysning

Husdyrbruget er i gang med udskiftning til LED-lys.

Støvemissioner fra staldanlæg

Der bruges overbrusning.

Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen

En gang om året, senest den 31. december, indberettes for det forudgående kalenderår følgende til kommunen:

- Logbøger for miljøteknologi (Ingen på ejendommen)
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf., § 46.

Alternative teknologier

Det er ingen ammoniakreducerende teknologi.

Ophør af IE-brug

Hvis husdyrbruget ophører fuldstændigt, vil stalde, gyllekanaler og gyllebeholder blive tømt, rengjort og desinficeret. Affald vil blive bortskaffet i overensstemmelse med gældende regulativer, og der vil blive gjort grundigt rent for at undgå tilløb af skadedyr eller risiko for miljøuheld.

3. Beskrivelse af projektet

I de følgende afsnit redegøres for projektet og dets direkte og indirekte virkning for miljø, natur og mennesker. Emissioner fra anlægget vurderes i forhold til placeringen af produktionen, og der redegøres for hvilke foranstaltninger, der træffes for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljø, natur og menneskers sundhed.

Beskrivelserne og vurderingerne dækker husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4, stk. 6:

Det ansøges væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til

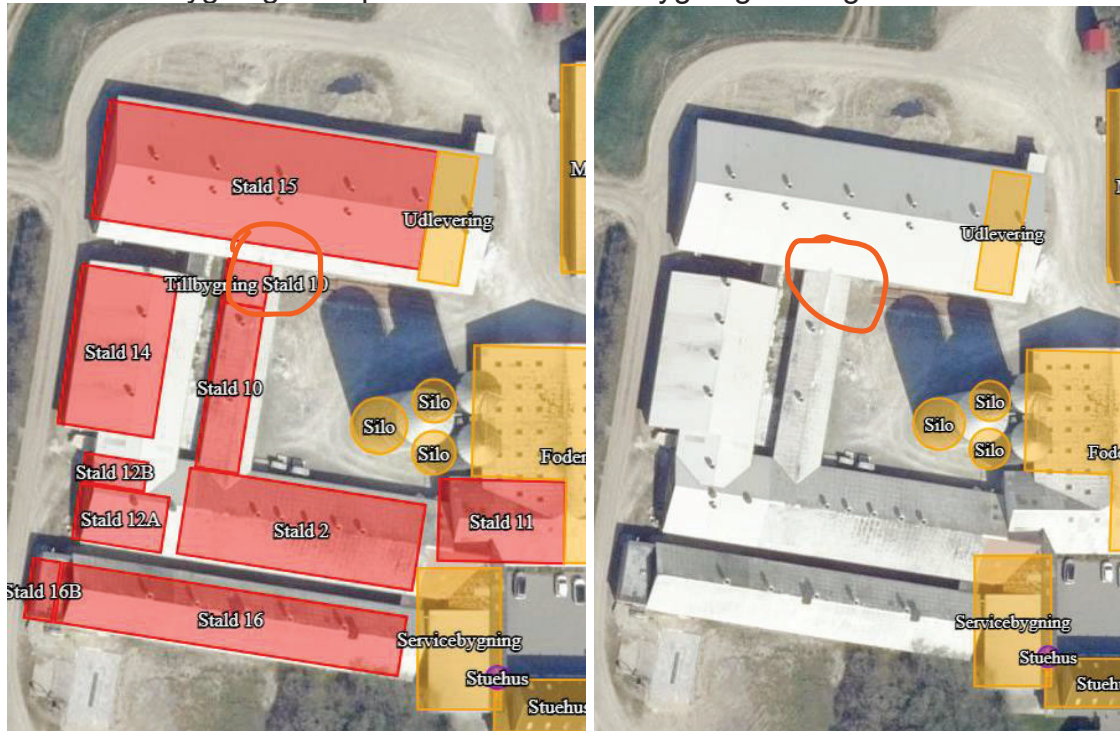
1. Befolkningen og menneskers sundhed,
2. Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
3. Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
4. Materielle goder, kulturarv og landskabet,
5. Samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
6. Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker som følge af faktorerne i nr. 1-5.

4. Indretning og drift

4.1 Stalde og produktionsareal

Beskrivelse af stalde og produktionsareal

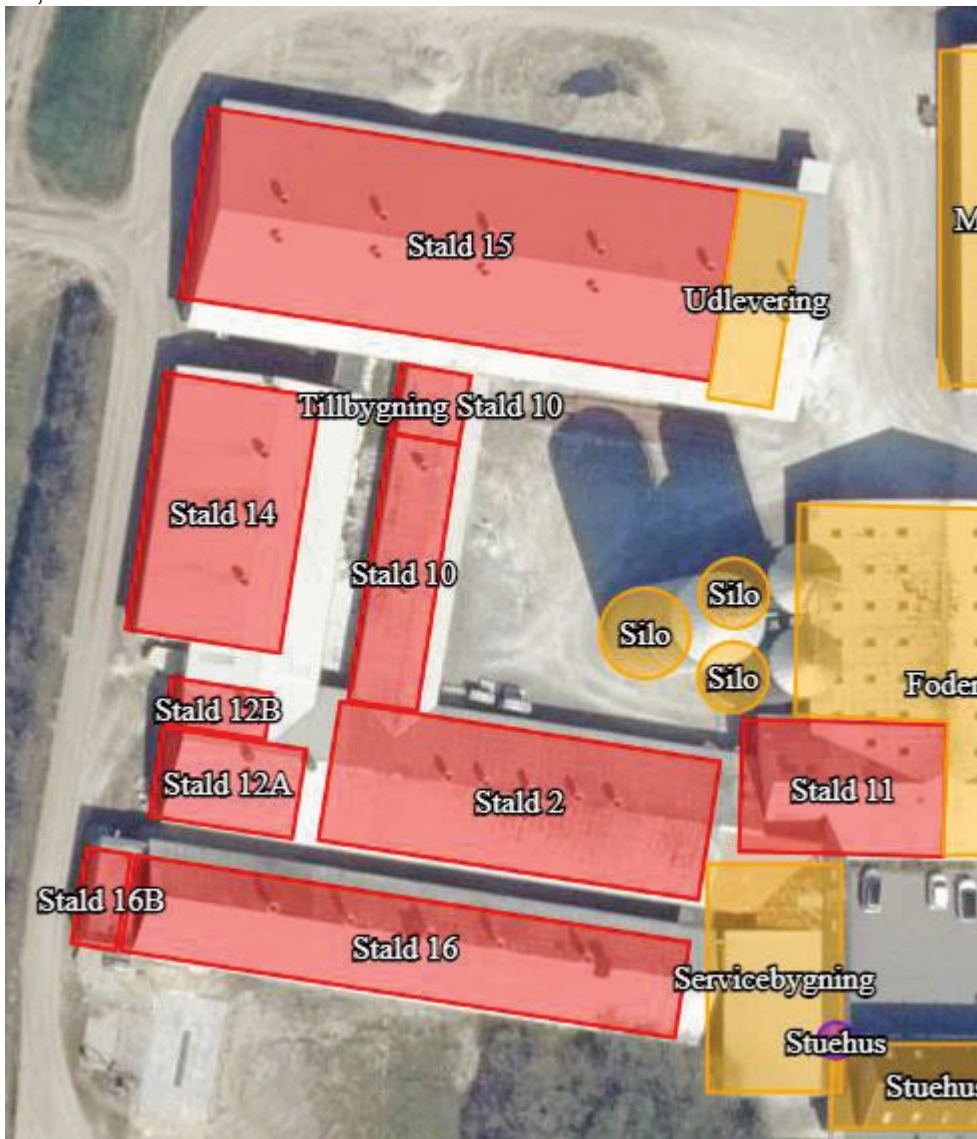
Der bygges en lille tilbygning på ca. 50 m² med et produktionsareal på 37 m², se klip nedenfor. Tilbygningen er placeret i midten af bygningerne og kan ikke ses udefra.



Fleksibilitet i den ansøgte produktion

Der er ikke søgt fleksibilitet mellem dyregrupper, men der kan gå de dyregrupper, som der søges godkendelse til uden krav til en bestemt afgangsvægt til slagtesvinene.

Driftsbygningerne består af 10 stalde til svin med et samlet produktionsareal på 2618 m², se kort nedenfor:



Detaljeret oversigt over stalde, dyretyper, staldsystem og teknologi i 8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift kan ses i nedenstående tabel.

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 16	543	Mekanisk ventilation	6 m	(#598868) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	478
Stald 2	538	Mekanisk ventilation	6 m	(#598872) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	38
				(#598871) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	438
Stald 12A	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#598877) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	115
Stald 12B	48	Mekanisk ventilation	6 m	(#598880) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	39
Stald 14	404	Mekanisk ventilation	6 m	(#598883) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	349
Stald 15	1027	Mekanisk ventilation	6 m	(#598886) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	922
Stald 10	186	Mekanisk ventilation	6 m	(#598889) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	159
Stald 16B	44	Mekanisk ventilation	6 m	(#598891) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	43
Tillbygning Stald 10	49	Mekanisk ventilation	6 m	(#598893) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	37
Sum						2618
Nudrift						
Stald 16	543	Mekanisk ventilation	6 m	(#598869) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	478
Stald 2	538	Mekanisk ventilation	6 m	(#598876) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	38
				(#598875) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	438
Stald 12A	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#598879) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	115
Stald 12B	48	Mekanisk ventilation	6 m	(#598882) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	39
Stald 14	404	Mekanisk ventilation	6 m	(#598884) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	349
Stald 15	1027	Mekanisk ventilation	6 m	(#598887) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	922
Stald 10	186	Mekanisk ventilation	6 m	(#598931) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	159
Stald 16B	44	Mekanisk ventilation	6 m	(#598930) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	43
Sum						2581
8 års drift						
Stald 16	543	Mekanisk ventilation	6 m	(#598870) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	478
Stald 2	538	Mekanisk ventilation	6 m	(#598874) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	38
				(#598873) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	438
Stald 12A	131	Mekanisk ventilation	6 m	(#598878) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	115
Stald 12B	48	Mekanisk ventilation	6 m	(#598881) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	39
Stald 14	404	Mekanisk ventilation	6 m	(#598885) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	349
Stald 15	1027	Mekanisk ventilation	6 m	(#598888) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	922
Stald 10	186	Mekanisk ventilation	6 m	(#598890) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	159
Sum						2538

Øvrige staldarealer

I driftsbygningerne er der også drivgange og udlevering mv. På disse arealer kan dyrene kortvarigt opholde sig i forbindelse med flytning mv., men 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, der har været dyr på dem eller 4 timer efter ved daglig adgang.

Placeringen af de enkelte anlæg kan ses på situationsplanen i bilag 1-3.

4.2 Gylleopbevaring- og håndtering.

Beskrivelse af gyllehåndtering og opbevaring

Flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens 2 gyllebeholdere.

Adresse, gyllebeholdere	Kapacitet i m ³
Anlæg 14: Ydbyvej 34	3211
Anlæg 13: Ydbyvej 34	3160
Sum	6371

Tablet: Samlet oversigt over opbevaringslagre til husdyrgødning.

Beholdernes bunde og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Derudover tømmes de 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.

Der er over 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen.

Der ændres ikke nævneværdigt i mængden af husdyrgødning i forbindelse med det ansøgte.

I tilfælde af uheld ved tankene vil gyllen samle sig ved marken ved siden af.

Der er ikke dræn nærvædet.

Der er en **beredskabsplan** som følges i tilfælde af utilsigtede hændelser.

4.3 Teknologi til reduktion af lugt og ammoniak

Idet tilbygningen er ganske lille i forhold til det samlede areal, og BAT- og lugtkrav er overholdt, er det valgt ikke at investere i miljøteknologi.

5. Anlæg og bygninger

5.1 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der bygges en lille tilbygning på ca. 50 m² mellem stald 10 og 15. Det har samme materialer og farver som det eksisterende byggeri. Det er en lille forlængelse af stald 10 og har samme gulvtype som denne, delvist spaltegulv 50-77 % fast gulv. Tilbygningen er placeret i midten af husdyrbrugets bygninger og kan ikke ses udefra.

5.2 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Derudover drives ikke andre husdyrbrug.

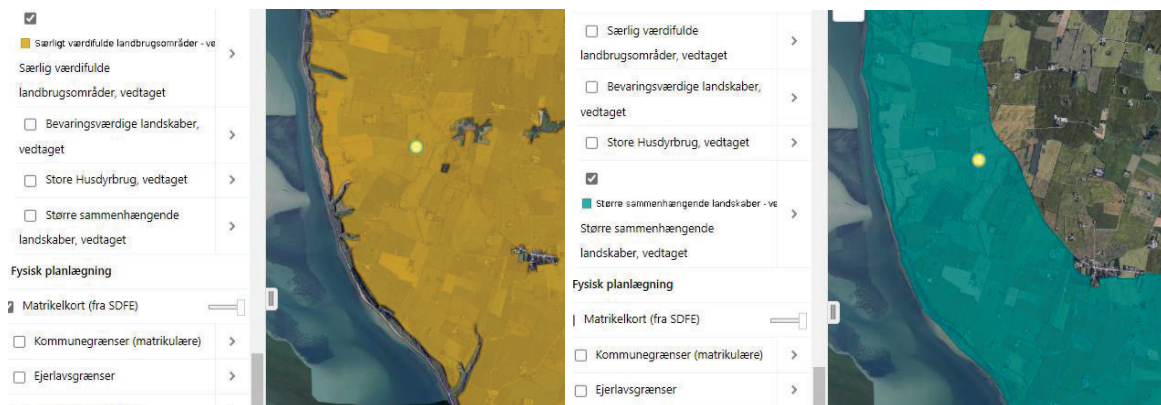
5.3 Ibrugtagning

Når godkendelsen meddeles, tilbygningen er etableret, og der sættes grise ind i tilbygningen, er godkendelsen taget i brug.

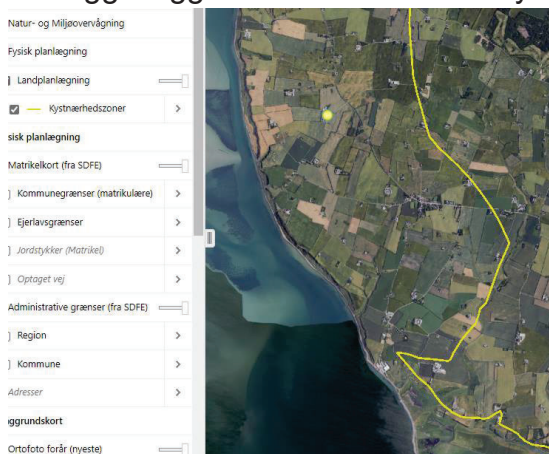
5.4 Landskabelige værdier, beliggenhed og afstandskrav

Anlægget ligger i åbent landskab i landzone, som er udpeget til "særligt værdifulde landbrugsområde", hvor de jordbrugsmæssige interesser varetages.

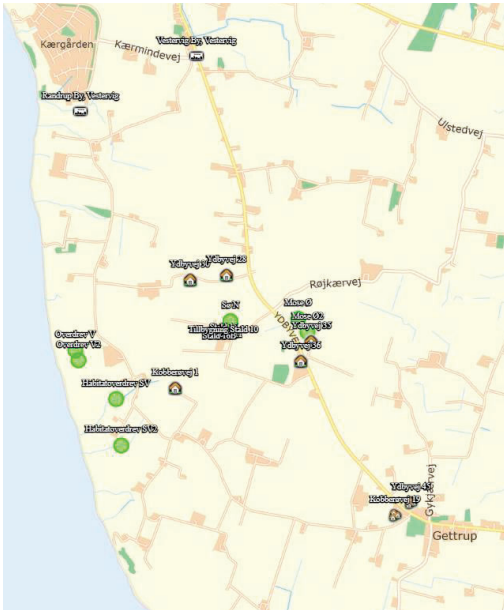
Det ligger også i et område med "større sammenhængende landskaber", se klip nedenfor.



Anlægget ligger desuden indenfor kystnærhedszonen, se klip nedenfor.



Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt ligger ca. 400 m fra anlægget. Afstanden til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er ved Ydbyvej 28, 406 m mod nord, mens nærmeste samlede bebyggelse er ved Gettrup 1,9 km mod sydøst. Nærmeste byzone er Randrup ca. 2 km nordvest for anlægget, se kortudsnit nedenfor.



Natur

Nærmeste beskyttede ammoniakfølsomme natur er to kategori 3 moser ca. 500 m øst for anlægget.

Nærmeste kategori 1 natur i habitatområde er et habitatoverdrev 919 m sydvest for anlægget.

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev ca. 1,1 km vest for anlægget.

Der er ca. 919 m til nærmeste Natura 2000 område 28 "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø" sydvest for anlægget, se kort og beskrivelse nedenfor.

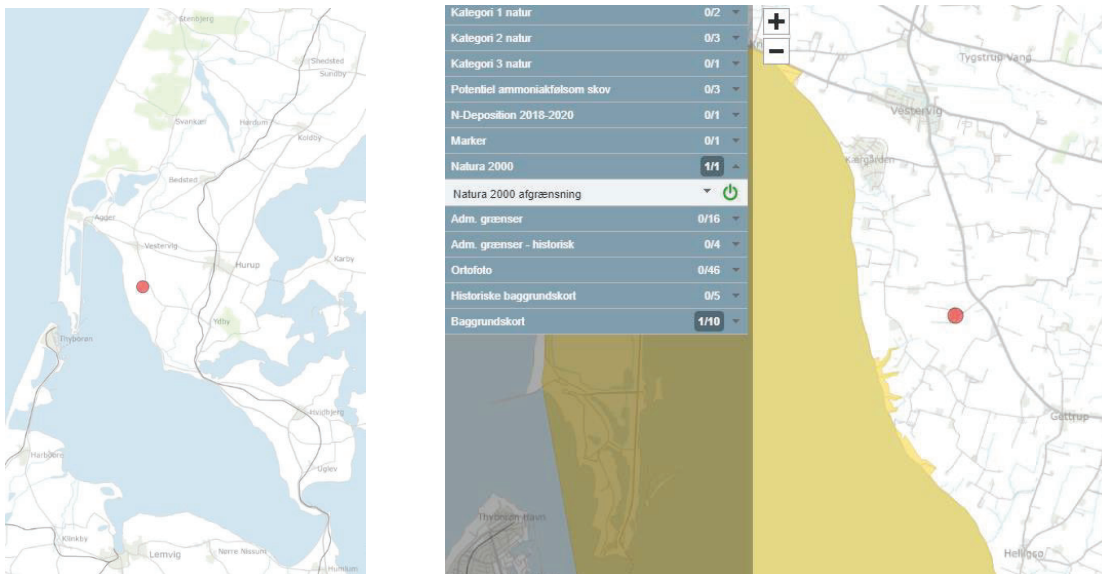
Natura 2000-området ligger ved den vestligste del af Limfjorden. Området består af flere store marine delområder bl.a. Nissum Bredning, som ligger stort set ubeskyttet for vestenvinden og består af lavvandede grunde mod vest, samt Limfjordens dybeste område Oddesund mod øst. Midt i området ligger den beskyttede og lavvandede Skibsted Fjord og længst mod nordøst ligger det vidt forgrenede farvand omkring Agerø. Længst mod vest ligger på Agger og Harboøre Tange med en række kystlaguner, som er internationalt meget vigtige levesteder for yngle- og trækfugle. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for lysbuget knortegås, da en stor del af verdens samlede bestand raster her i forårsmånederne. Strandenge dominerer landdelen af området. Strandengene varierer mellem smalle bræmmer langs fjorden og større sammenhængende strandengsarealer. I Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klittyper især findes på Agger Tange.

Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte en væsentlige tilstedeværelse af følgende naturtyper og arters levesteder: De mange ynglefugle og trækfugle, idet området er et kerneområde for

en lang række fugle. De marine naturtyper, herunder sandbanke, bugt og lagune. Naturtyperne strandeng, rigkær og kildevæld samt klitnaturtyper som f.eks. grå/grøn klit og klithede. Arterne odder, blank seglmos, spættet sæl og gråsæl. For fuglene rummer området bl.a. væsentlige forekomster af trækfuglene lysbuget knortegås, hjejle, pibe svane, pibeand, spidsand og krikand samt hjejle. I perioder rummer området en stor del af verdensbestanden af lysbuget knortegås. Pibeand, spidsand og krikand raster, i perioder i stort antal, i lagunesøerne på Agger Tange og på de omkringliggende strandenge. Hjejle findes som trækfugl periodisk i meget stort antal på strandengene på Agger Tange og ved bl.a. Agerø, Ager Vejle og Lindholm. For ynglefuglene rummer området bl.a. væsentlige forekomster af de kolonirugende fugle klyde, splitterne, dværgterne, havterne, og fjordterne på strandenge og øer i området. Ynglefuglene almindelig ryle og brushane forekommer ikke længere i stort antal i området, men findes her dog stadig med få unglepar som et ud af få tilbageværende steder i Danmark.

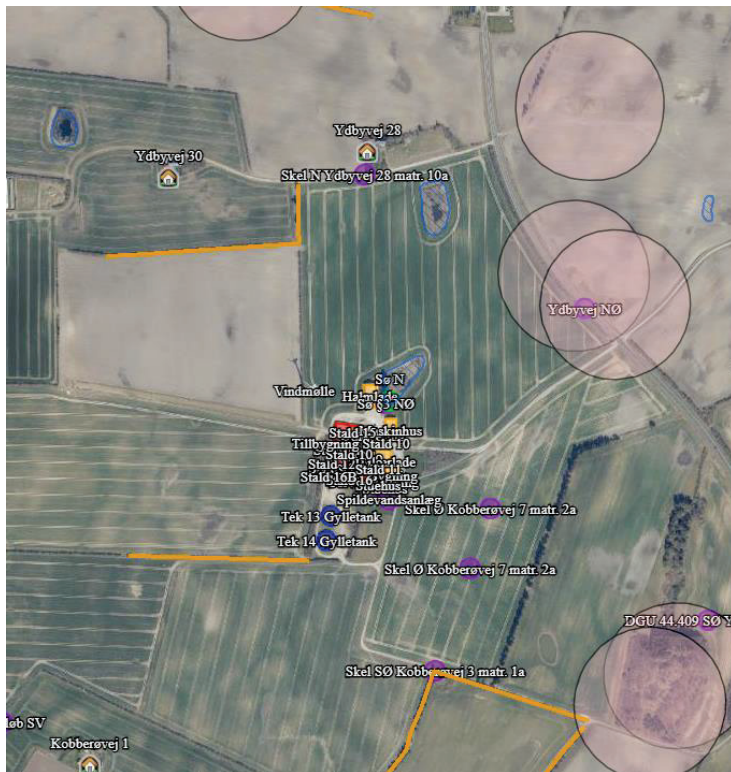
Området er således primært karakteriseret ved store arealer med marine naturtyper, strandenge og strandvolde, hvor strandengene og de marine naturtyper rummer vigtige levesteder for områdets fugle. Derudover er der i området store arealer med klitnaturtyper og rigkær. Der er også arealmæssigt mindre dominerende men naturmæssigt vigtige forekomster med kalkoverdrev, surt overdrev og kildevæld.

Området ligger i Thisted, Morsø, Struer og Lemvig Kommune og inden for vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Området ligger desuden i Havstrategidirektivets marin-atlantiske region.



Anlægget berører ikke andre beskyttelseszoner eller -linjer i landskabet.

Der er 1 beskyttet dige umiddelbart syd for gylletank "tek.14" og flere fortidsminder som gravhøje længere fra anlægget, se klip nedenfor.



Der er drikkevandsinteresser i området og ingen BNBO'er i nærheden.
Der er en sø på ejendommen.

Der er en ikke almen vandforsyning ca. 566 m fra anlægget.

Der er over 30 meter til naboskel.

Afstandskrav

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

Husdyrgodkendelseslovens § 6			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Ydbyvej 28	406 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Sommerhusområde Kærgården, Vestervig Lokalplan 65	2071 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*.	Golfbane, Hurup Lokalplan nr. 4-14	3060 meter	50 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 7			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Overdrev SV	918 meter	10 meter
Kategori 2 natur	Overdrev NV	1945 meter	10 meter
Husdyrgodkendelseslovens § 8			
Nærmeste	Beskrivelse/adresse/placering	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg – Ikke almen	Ydbyvej 36	546 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	Vestervig Vand	2367 meter	50 meter
Vandløb dræn søer	Ved Sangshøj SV - NØ	540 meter Over 15 meter 43 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Ydbyvej NØ	364 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	-	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	-	16	15 meter
Naboskel	Kobberøvej 7	187 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

Vurdering

Afstandskravene er opfyldt.

Der er tale om en lille tilbygning placeret i midten af beståene anlæg. Der foretages ikke andre ændringer, og der ændres ikke på anlæggets landskabelige fremtoning.

Samlet set vurderes det ansøgte ikke at være i strid med udpegninger i kommuneplanen, forbudszoner eller byggelinjer.

6. Ammoniakemission

6.1 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	4935,6	487,4	5422,9
Nudrift	4883,8	487,4	5371,1
8 års-drift	4136,5	604,1	4740,6

BAT-kravet er udregnet i www.husdyrgodkendelse.dk til 5431 kg NH₃-N/år.

Ejendommens ammoniakemission er i ansøgt drift er lidt højere (+ 52 kg NH₃-N/år) i forhold til nudrift.

Det fremgår af nedenstående skema, at BAT-kravet er overholdt.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4944	487	5431
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4936	487	5423
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	8
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Vurdering

BAT kravet er overholdt, og det ansøgte vurderes derfor at leve op til gældende lovgivning.

På baggrund heraf vurderes det, at ammoniakemissionen fra det ansøgte ikke vil påvirke miljøet eller omgivelserne i en væsentlig negativ retning.

6.2 Ammoniakdeposition til naturområder

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

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

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **5422,9** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **682,3** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **51,8** (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:	
Mose Ø2	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,6
Mose Ø	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,8
Overdrev V2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Overdrev V	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
Habitatoverdrev SV2	Kategori 1	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1
Habitatoverdrev SV	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1

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

Nærmeste **kategori 1** natur – Habitatoverdrev SV - ligger 919 meter sydvest for anlægget. Der er regnet kumulation med 2 andre husdyranlæg.

Totalbelastningen hertil fra stald og lager er beregnet til 0,1 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet.

Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen - på 0,2 kg N pr ha pr år med flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden - er derfor overholdt.

Nærmeste **kategori 2** natur - Overdrev V2 - ligger 1129 meter vest for anlægget.

Totalbelastningen hertil fra stald og lager er beregnet til 0,2 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet.

Kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen - på 1 kg N pr ha pr år - er derfor overholdt.

Nærmeste **kategori 3** natur - mose Ø - ligger 580 meter øst for anlægget.

Merbelastningen hertil fra stald og lager er 0,1 kg NH₃-N/år i ansøgningsystemet.

Da kategori 3 naturområdet ikke modtager en merdeposition, der overskrider 1 kg NH₃-N/år, er kravet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdt.

Øvrig natur

Der er ingen beskyttet natur - ud over en §3 sø på ejendommen - i umiddelbar nærhed af staldanlægget, og der vurderes ikke at ske væsentlig påvirkning af øvrige naturområder.

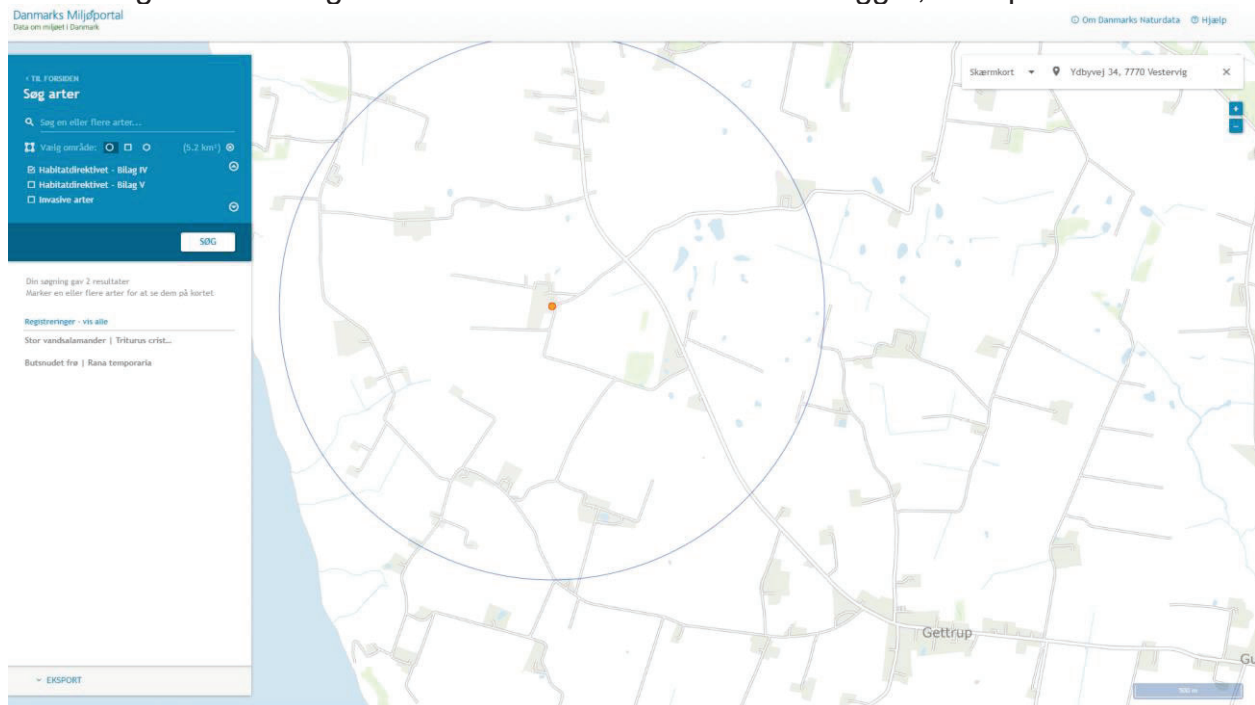
Vurdering

Samlet set vurderes det, at det ansøgte overholder lovens afskæringskriterier for ammoniakdeposition på kategori 1, 2 og 3 natur, og at det ikke vil medføre forringet naturkvalitet i beskyttede naturområder i nærheden af ejendommen.

6.3 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 2 bilag IV-arter i en radius af 1 km fra anlægget, se klip nedenfor.



Størstedelen af arterne vil sandsynligvis ikke have permanent levested umiddelbart ved eller i nærheden af produktionsanlægget, som følge af intensivt dyrkede arealer og menneskelig aktivitet.

Anlæggets påvirkning af omkringliggende beskyttede naturarealer overstiger ikke gældende krav, hvorfor det ikke bør påvirke potentielle leve- og ynglesteder for beskyttede arter. Der ansøges kun om en mindre fysisk ændring af anlægget, så der ændres ikke på eventuelle levesteder omkring anlægget.

Vurdering

Der er ikke kendskab til andre specifikke artsfund i området omkring anlægget, og det vurderes derfor, at det ansøgte ikke medfører væsentlig negativ påvirkning af de omkringliggende naturområder, levesteder og bilag IV-arter.

7. Lugtemissioner

7.1 Lugtbidrag til naboer og omkringboende










Lugt fra husdyrbrug kommer primært fra stalde.

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

I forbindelse med godkendelsen er der lavet en konkret lugtberegning af det ansøgte i www.husdyrgodkendelse.dk.

Der er beregnet lugt til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Kobbervvej 1	0	NY	340,8	272,6	604,9	Ja
 Ydbyvej 28	0	NY	340,8	340,8	450,2	Ja
 Ydbyvej 30	0	NY	340,8	340,8	492,1	Ja
 Ydbyvej 35	0	NY	340,8	340,8	720,4	Ja
 Ydbyvej 36	0	NY	340,8	340,8	675	Ja
 Kobbervvej 19	0	NY	678	610,2	2040,4	Ja
 Ydbyvej 45	0	NY	678	610,2	2060,3	Ja
 Randrup By, Vestervig	0	NY	883,2	883,2	2121,4	Ja
 Vestervig By, Vestervig	0	NY	883,2	883,2	2231,3	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: 862 m

Rød: Bemærk at geneafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

Kumulation er for alle beregninger angivet til 0. Det betyder, at der ikke er indregnet lugtbidrag fra andre husdyrbrug i det punkt, hvortil beregningen er foretaget.

Konsekvenszonen, der her er angivet til 862 meter, angiver den afstand fra husdyrbruget, hvorfra man må forvente indimellem at kunne fornemme lugt fra produktionen.
Lugtkravene er overholdt.

Vurdering

Det ansøgte overholder alle afskæringskriterier til naboer og øvrige omgivelser, og det vurderes derfor, at lugtemissionen fra produktionsarealet på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning på miljø, naboer og omkringboende.

8. Øvrige påvirkninger fra husdyrbruget

8.1 Støj og vibrationer

Omkring landbrugets driftsbygninger afgiver følgende støj, som kan påvirke omgivelserne:

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

Tiltag mod støjkilder

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

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

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

Det vurderes, at der er taget de nødvendige forholdsregler for at undgå støjgener i omgivelserne ved anlæggets normale drift.

8.2 Transport

Husdyranlægget er beliggende med direkte udkørsel til offentlig vej ca. 350 meter øst for anlægget.

Der er ingen naboer umiddelbart ved anlæggets udkørsel til Ydbyvej, der kan generes ved til- og frakørsel. Transport ad offentlig vej reguleres af færdselslovens bestemmelser. Da anlægget ligger mere end 400 m fra nærmeste beboelsesejendomme, forventes intern transport i anlægget ikke at genere naboer mht. støv of støv.

Antallet af transporter er uændret, se nedenfor.

		Ansøgt
Til anlægget		
	Dyr	6
	Foder	52
	Afgrøder	*
	Brændstof	3
	Brændsel / Halm	*
Fra anlægget		
	Dyr	90
	DAKA	50
	Afgrøder	0
	Gødning/gylle	350
I alt		551

* Der køres ca. 1.200-1.500 tons korn og ca. 90 tons halm til anlægget på traktor i høst.

Det vurderes at transportmængden til og fra anlægget svarer til produktionens størrelse og at husdyrbruget har truffet de fornødne foranstaltninger for at forhindre gener i omgivelserne fra støv og støj i forbindelse med transport i og omkring anlægget.

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

Vejtransport reguleres af færdselslovens bestemmelser og vil hovedsageligt foregå i dagtimerne indenfor normal arbejdstid.

Vurdering

Der ændres ikke i antallet af transporter med denne godkendelse, det vurderes derfor at der ikke er øgede gener.

8.3 Lys

Da der ikke er fuld belysning i staldanlægget i nattetimerne, forventes lysafgivelse ikke at genere omgivelserne. Udendørsbelysning er alene tændt ved behov under færdsel omkring bygningerne i den mørke tid. Udendørsbelysning er placeret nedadrettet for at undgå blænding i omgivelserne og for at oplyse gang- sti- og arbejdsarealer. Dette er generelt retningslinjerne for arbejdsbelysning i det åbne land.

Der er beplantning omkring dele af husdyranlægget, som slører eventuelle gener.

Vurdering

Det forventes ikke, at ejendommens belysning vil påvirke omgivelserne, herunder landskabet og mennesker, i negativ retning.

8.4 Skadedyr

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

Rottebekæmpelse gennemføres ved giftudlægning af autoriseret person firmaet Kiltin eller kommunens rottebekæmpelse.

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

Der anvendes desuden rovfluer til bekæmpelse af fluer.

Vurdering

Ved at holde fokus på minimering af foderspild og opbevaring af foder minimeres risikoen for tilløb af skadedyr.

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

8.5 Støv

Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder på ejendommen vil kun forekomme i området omkring fodersiloerne, og når der blæses korn ind.

Vurdering

Da foderhåndtering sker i lukkede bygninger, vurderes støvgener herfra ikke at påvirke omgivelserne væsentligt.

9. Reststoffer, affald og naturressourcer

9.1 Spildevand

Spildevandsudledningen fra husdyrproduktionen omfatter vaskevand fra staldrengøringen og rengøring af anvendt udstyr til behandling af dyr i staldanlægget, samt udendørs rengøring af maskiner på vaskeplads.

Fraktionen ledes til gyllesystemets tankanlæg, hvorfra det udspredes med gyllen på dyrkede arealer. Det vurderes ikke, at der i anlæggets spildevand forekommer stoffer, som kan påvirke miljøet væsentligt.

Spildevand

	<u>Ansøgt (m³)</u>
Vaskevand, rengøring stald	575
Vaskeplads	200
Personalerum/servicerum	70
Bolig	170
I alt	<u>1.015</u>

Spildevand tilført gylletanke

	<u>Ansøgt (m³)</u>
Vaskevand, rengøring stald	575
Vaskeplads	200
I alt	<u>775</u>

Husholdningsspildevand og sanitært spildevand afledes gennem mekanisk rensning med nedsivning jf. BBR. Regnvand ledes til dræn vest for anlægget.

Vurdering

Det vurderes, at spildevand fra husdyrbruget håndteres i overensstemmelse med gældende lovgivning og ikke vil medføre væsentlige gener for miljøet og omgivelserne.

9.2 Affald, reststoffer, kemikalier og pesticider

Mængden af affald, opbevaring og bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer.

Veterinært affald

Brugte kanyler, skalpeller og sprøjter opsamles i egnede plastbeholdere, som bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Mængden af medicinrester vil være små, idet alt indkøbt medicin normalt vil blive anvendt til behandling.

Ufarligt emballageaffald

De væsentligste mængder af foder leveres i løs vægt uden emballage, men enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Såsæd til markbruget leveres som sækkevarer eller i storsække.

Derud over forekommer emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler.

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

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

Kemisk emballageaffald

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

Olie og kemikalieaffald

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor minimal.

Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

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

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

Sprøjtemiddelrester markbrug

Mængden af sprøjtemiddelrester er minimal.

Restmængder bortskaffes via kommunal godkendte/anviste ordninger.

Farligt affald

Andet farligt affald som spraydåser, neonrør afleveres på genbrugspladsen.

Genanvendeligt affald

Der affaldssorteres, og det bortskaffes via dagrenovation eller afleveres på genbrugspladsen.

Affaldsmængder

Affaldstype	EAK-koder	Fraktioner	Årlig mængde	Bortskaffelse
Animalsk affald (Døde dyr)	02 01 02		Variierende Skøn: Max. 20 T	DAKA
Emballage sædekorn, foderleverancer m.m.	02 01 099	50.04 52.07	Max 500 kg	Kommunal ordning
Emballage rengørings- og desinfektionsmidler	02 01 09	52.07	Max. 200 kg	Kommunal ordning
Emballage sprøjtemidler markbrug	02 01 08 02 01 09	50.04 51.00 52.07	Max. 75 kg	Kommunal ordning
Overdækningsplast	02 01 04	52.07 (ej PVC)	Begrænset på svineejendom	Kommunal ordning
Spildolie	02 01 09	06.01 06.02 06.14	Max. 50 L i tromle/dunk	Olieleverandør eller kommunal ordning
Malingsrester	02 01 99	03.21 03.22	Begrænset	Kommunal ordning
Sprøjtemiddelrester	02 01 08 02 01 09		< 5 kg	Kommunal ordning
Medicinrester	02 01 99	05.13	< 0,5 kg	Apotek
Medicinflasker	02 01 10	51.00 52.07	Ca. 80 kg	Kommunal ordning
Medicinsk udstyr	02 01 10	56.20	< 25 kg	Kommunal ordning
Andet brændbart Træ, bindegarn, emballage m.m.	02 01 10	62.00 52.07 (ej PVC) 50.04	500 kg	Kommunal ordning
Andet ikke brændbart affald f.eks. lysstofrør	02 01 99	23.00 79.00	< 50 kg	Kommunal ordning

Vurdering

Det vurderes samlet set, at affald håndteres i overensstemmelse med gældende regler, og at der på husdyrbruget er fokus på at reducere og genanvende, hvor det er muligt. Affald fra husdyrbruget vurderes ikke at medføre væsentlige følger for miljøet.

9.3 Døde dyr

Døde afhentes af autoriseret destruktionsanstalt DAKA.

Mindre dyr placeres i container og større dyr placeres under kadaverkappe.

Vurdering

Det vurderes, at døde dyr opbevares og bortskaffes på en måde, der lever op til gældende lovgivning og ikke påvirker omgivelserne, herunder miljø og omkringboende i væsentlig negativ retning.

9.4 Olie og brændstof

En dieselolie 4.000 l tank fra 2018 placeret i maskinhuset på fast bund uden afløb i nærheden.

Der opbevares kattegrus i nærheden af tanken, så eventuelt spild til enhver tid kan opsamles.

Vurdering

Det vurderes, at der er fokus på korrekt brug, herunder håndtering af eventuelt spild. Det vurderes, at tanken lever op til kravene i olietankbekendtgørelsen og ikke vil medføre særlig risiko for at påvirke omgivelserne.

9.5 Energiforbrug

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

Ventilationssystemet og andre energiforbrugende installationer vedligeholdes, og der er igangsat udskiftning af neonrør til LED lys.

Ved renovering af ventilationsanlæg, vælges anlæg med det mest energiøkonomiske udstyr.

Ejendommens årlige elforbrug til produktionen forventes at være som nedenfor angivet:

	Nudrift og ansøgt drift
EI	140.000 kWh/år til svineproduktionen
Dieselolie	15.000 liter
Halm	90 tons

Der er halmfyr til opvarmning.

Elforbruget i svinestalde går primært til ventilation, belysning og drift af teknisk udstyr.

Vurdering

Energiforbruget forventes uændret i ansøgt drift.

9.6 Vandforbrug

Det årlige vandforbrug på ejendommen kan ses i tabellen herunder:

Vandforbrug (anslået)

	Ansøgt m ³
Drikkevand, stalde	10.000
Vaskevand, rengøring stald	575

Personalerum/servicerum, stald	70
Vaskeplads	200
Bolig	170
Markbrug	85
I alt	<u>11.100</u>

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene. Vandspildet er begrænset ved at drikkepiplerne er placeret over krybberne, hvorved vandspild direkte til gyllekummen begrænset.

Før staldrengøring anvendes iblødsætning, som begrænser vandforbruget til selve rengøringsarbejdet. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Vurdering

Det vurderes, at vandforbruget på ejendommen minimeres mest muligt under hensyntagen til både vandressourcen og husdyrbrugets drift.

9.7 Forslag til egenkontrol

Der udarbejdes årlige markplaner, sprøjteplaner og gødningsregnskaber med opgørelser om udspreddning af plantenæringsstoffer og sprøjtemidler. Der aflæses periodevist el- og vandforbrug. Der føres kontrol med forbrug af foder og hjælpestoffer gennem foderplanlægningen. Flydelag på gyllebeholdere kontrolleres og der føres logbog.

9.8 Grænseoverskridende virkninger

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

9.9 Påvirkning af jordarealer og jordbund

Der opbevares ikke større mængder af olie eller kemikalier på husdyrbruget. Der vurderes samlet set ikke at være særlige forhold på ejendommen, som vil udgøre en risiko for påvirkning af jordarealer og jordbund.

I ejendommens beredskabsplan er det beskrevet, hvilke tiltag der skal benyttes i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening.

9.10 Andet om befolkningen og menneskers sundhed

Fødevarerstyrelsen varetager opsyn med at de generelle veterinære regler følges. Der vurderes ikke at være særlige forhold ved beliggenheden af det konkrete husdyrbrug, der betyder, at der skal udvises særlig forsigtighed.

Den generelle drift af husdyrbruget vurderes ikke at medføre risiko for befolkningens og menneskers sundhed.

9.11 Samspillet mellem faktorerne

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der vurderes, om der er kumulative effekter som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

1. Befolkningen og menneskers sundhed.
2. Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.
3. Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.
4. Materielle goder, kulturarv og landskabet.

Vurdering

Der er tidligere i godkendelsen vurderet på den kumulative effekt for lugt og ammoniak ift. andre ejendomme.

Godkendelsen overholder de gældende krav som lovgivningen fastsætter. Der er redegjort for de enkelte punkter 1 – 4. Det vurderes derfor, at sammenspillet mellem disse faktorer overholder lovgivningen, og at det ansøgte i sig selv og i kumulation med andre nærliggende husdyrbrug, ikke har nogen væsentlig negativ påvirkning på befolkningen og menneskers sundhed, den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.

Det er en godkendelse af en lille tilbygning til eksisterende anlæg og det er vurderet at det ansøgte, i sig selv og i kumulation med andre ejendomme, ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på jordarealer, jordbund, vand, luft og klima, materielle goder, kulturarv og landskab.

9.12 Alternative løsninger

Det ansøgte er en nødvendighed for en fortsat dyrevelfærdsmæssig sund og fleksibel produktion med en optimal udbyttelse af produktionsareal og bygninger. Det vurderes derfor at være det bedst mulige alternativ for produktionen.

9.13 Oplysninger om rådgiveren

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af miljørådgiver Mette Warncke, Fjordland.

10. Oplysninger om IE-husdyrbruget

MANAGEMENT OG BAT

Egenkontrolprogrammer

Der udarbejdes årlige markplaner, sprøjteplaner og gødningsregnskaber med opgørelser om udspreddning af plantenæringsstoffer og sprøjtemidler. Der aflæses periodevist el- og vandforbrug. Der føres kontrol med forbrug af foder og hjælpestoffer

gennem foderplanlægningen. Flydelag på gyllebeholdere kontrolleres, og der føres logbog.

Uddannelse

Det sikres, at personale er instrueret i de arbejdsrutiner der udføres i forbindelse med ejendommens drift. Ejer/driftsleder følger aktivt udviklingen af tiltag, der på sigt kan sænke energiforbrug og miljøpåvirkninger.

BAT-krav ammoniak (N)

Det beregnede BAT-krav mht. ammoniaktab er overholdt på ejendommen.

Staldsystemer

BAT er defineret i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), i BAT-byggeblade/teknologiblade og via beregninger i ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk.

Følgende overvejelser er gjort mht. staldsystemer og -indretning på husdyrbruget:

Produktionen foregår i bestående staldanlæg, hvor der ikke ændres på staldgulvet, der er i en stor del af bygningerne anvendt staldtyper med delvist fast gulv, hvilket vurderes som BAT. Den lille tilbygning på 50 m² er ligeledes med BAT-gulv.

Det forventes ikke, at staldgulvene skal gennemgå en renovering indenfor tidsrammerne af en ny miljøgodkendelse. Der skal således ikke foretages ombygninger i anlægget, der umiddelbart muliggør installation af ammoniakreducerende teknologi på økonomisk acceptable vilkår, der er proportionale i forhold til den opnåelige reduktion af ammoniakudledningen.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning og -gylle

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet og udbringning af gødning i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opbevaringen af gylle skal ske i en stabil og tæt beholder, som jævnligt kontrolleres og sikres mod uheld. Flydelag, fast overdækning, samt omrøring umiddelbart inden udbringning sikrer, at ammoniakemissionen fra opbevaringslagre minimeres.

Følgende tiltag er gjort mht. gylleopbevaring og -udbringning på husdyrbruget:

- Der etableres flydelag på ikke-overdækkede gyllebeholdere.
- Flydelag/overdækning kontrolleres jævnligt og der føres logbog.
- Der anvendes sugekran ved tømning af gylletanken.
- Gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand kontrolleres jævnligt.
- Lovpligtig 10-års tank-kontrol overholdes.
- Udbringningen af gylle foregår i overensstemmelse med bekendtgørelsen
- Udbringning planlægges, så der tages hensyn til naboer.
- Udbringning afpasses afgrødernes behov.

- Udbringning undgås på vandmættede marker og skrånende marker med hældning mod vandløb.

Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. Det drejer sig bl.a. om områder som træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsproduktion, samt anvendelse af husdyrgødning og handelsgødning. Det er BAT at udarbejde gødningsplaner, samt at have en beredskabsplan.

Følgende managementmæssige tiltag er gjort på husdyrbruget:

- Driftsansvarlige og ansatte deltager løbende i ERFA og/eller udviklingsmøder.
- Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via årlige opgørelser fra leverandører.
- Der udarbejdes gødningsregnskab og redegøres for udbringning af handels- og husdyrgødning.
- Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i husdyrbrugets "Beredskabsplan".
- Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen repareres og vedligeholdes efter behov.
- Området omkring ejendommen holdes ryddeligt og rent.
- Området omkring siloer og foderanlæg rengøres jævnligt, for at undgå uhygiejniske forhold.
- Udbringning af gylle foregår primært i dagtimerne og ikke på søn- og helligdage.

Fodring

Det er BAT, at sikre effektiv fodring gennem foderets sammensætning og løbende foderkontroller, således at fodringen stemmer overens med dyrenes behov. Derudover er sundhedsstyring vigtig for en effektiv produktion med lavest muligt forbrug af foder- og hjælpestoffer. Det er bl.a. BAT at reducere indhold af protein (N) og fosfor i foderet.

Følgende fodringsmæssige tiltag er gjort på husdyrbruget:

- Foder optimeres i overensstemmelse med nyeste viden om optimeret næringsstofindhold.
- Proteinindholdet i foderet begrænses gennem brug af syntetiske aminosyrer i foderet.
- Fosforindholdet i foderet reduceres ved brug af fytase i foderet.
- Anerkendte regler for smittebeskyttelse og sundhedsstyring følges.

Vand og energiforbrug

Det er BAT at registre og minimere vandforbrug. Vandforbruget kan f.eks. minimeres ved opsporing og reparation af lækager, ved rengøring med højtryksrensere og ved vedligeholdelse af installationer.

Følgende tiltag er gjort for at mindske vandforbruget på husdyrbruget:

- Vandinstallationerne kontrolleres dagligt.
- Småreparationer udføres med det samme eller der tilkaldes service.
- Drikkenipler er monteret over fodertrug eller der anvendes drikkekopper.
- Drikkeventiler er af vandbesparende type.
- Drikkeventiler kontrolleres jævnligt og udskiftes, hvis de er defekte.
- Vandsystemet er et lukket system, der gør det muligt konstant at holde et lavt vandtryk.
- Ved vask af stalde anvendes iblødsætning via overbrusningsanlæg.
- Der vaskes med højtryksrensere.

Det er ligeledes BAT at registre og minimere energiforbrug. Energiforbruget kan minimeres gennem løbende energitjek, installation af energibesparende belysning og justering og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Følgende tiltag er gjort for at mindske energiforbruget på husdyrbruget:

- I svineproduktionen og markdriften er der indført energibesparende teknologier.
- Besparende teknologier indføres ved reovering og reparation af anlægget.
- Kornblæser (el) og brændsel til nedtørring anvendes kun i nødvendigt omfang.
- Ventilationsanlæg i svinestaldene er frekvensstyrede efter lufttemperatur og -fugtighed.
- Ventilationsanlæg er tilkoblet alarmanlæg, der viderestiller til driftsansvarlige.
- U hensigtsmæssig drift korrigeres umiddelbart.
- Ventilationskanaler rengøres efter behov, som minimum ved holdskifte.

Husdyrbrugets ophør

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

Følgende tiltag planlægges ved husdyrbrugets eventuelle ophør:

- Stalde, gyllekanaler og opbevaringsanlæg tømmes og rengøres.
- Husdyrgødningen bortskaffes efter gældende regler.
- Gyllebeholdere rengøres og sløjfes.
- Foderbeholdere og -anlæg tømmes.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. bortskaffes efter gældende regler.
- Tilsynsmyndigheden orienteres om husdyrbrugets ophør.

Opstillede krav til BAT overholdes for anlægget. Der er derfor ikke begrundelse for at installere yderligere tekniske tiltag for nedbringelse af ammoniakemissionen.

Hvor det er muligt ved andre tiltag, f.eks. fodertiltag, søges protein- og ressourceforbruget begrænset mest muligt. Det vurderes derfor, at intensionerne med BAT efterleves på ejendommen.

Alternativ produktion

Da staldanlægget er indrettet til slagtesvineproduktion, og fortsat er i en teknisk god stand og ikke står over for renovering, er det ikke fundet relevant at regne på andre produktionsformer i anlægget.

Biaktiviteter (særlige installationer m.m.)

Ingen.

10.1 Forventet virkning på miljøet

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på ejendommen. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle uhensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes.

Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet.

11. Bilag

Bilag 1a og b: Situationsplan

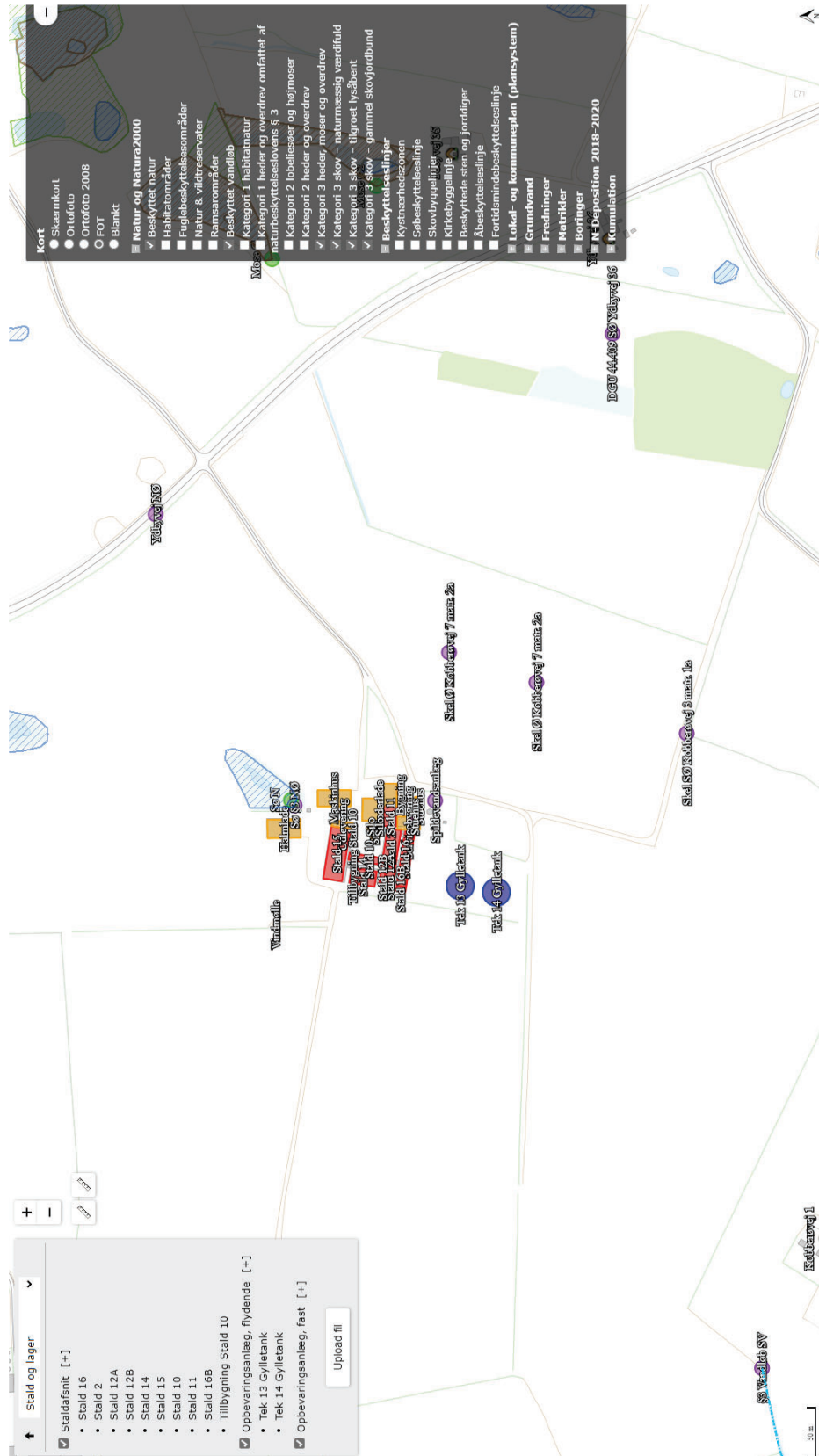
Bilag 2: Husdyrbrugets placering

Bilag 3a og b: Produktionsareal, eksisterende stalde og tilbygning

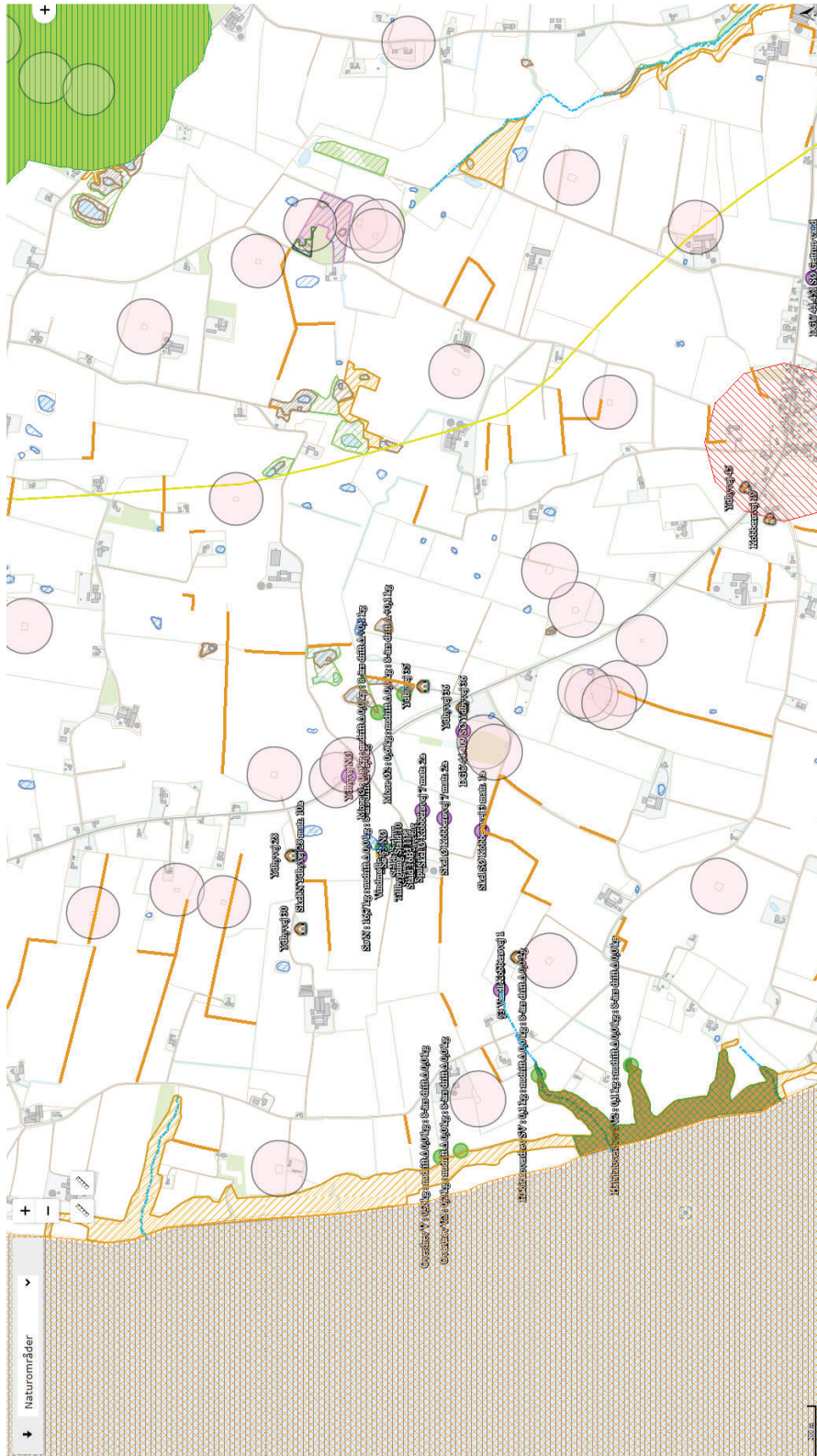
Bilag 1a: Situationsplan (lille gylletank syd for stald 16 er fjernet)



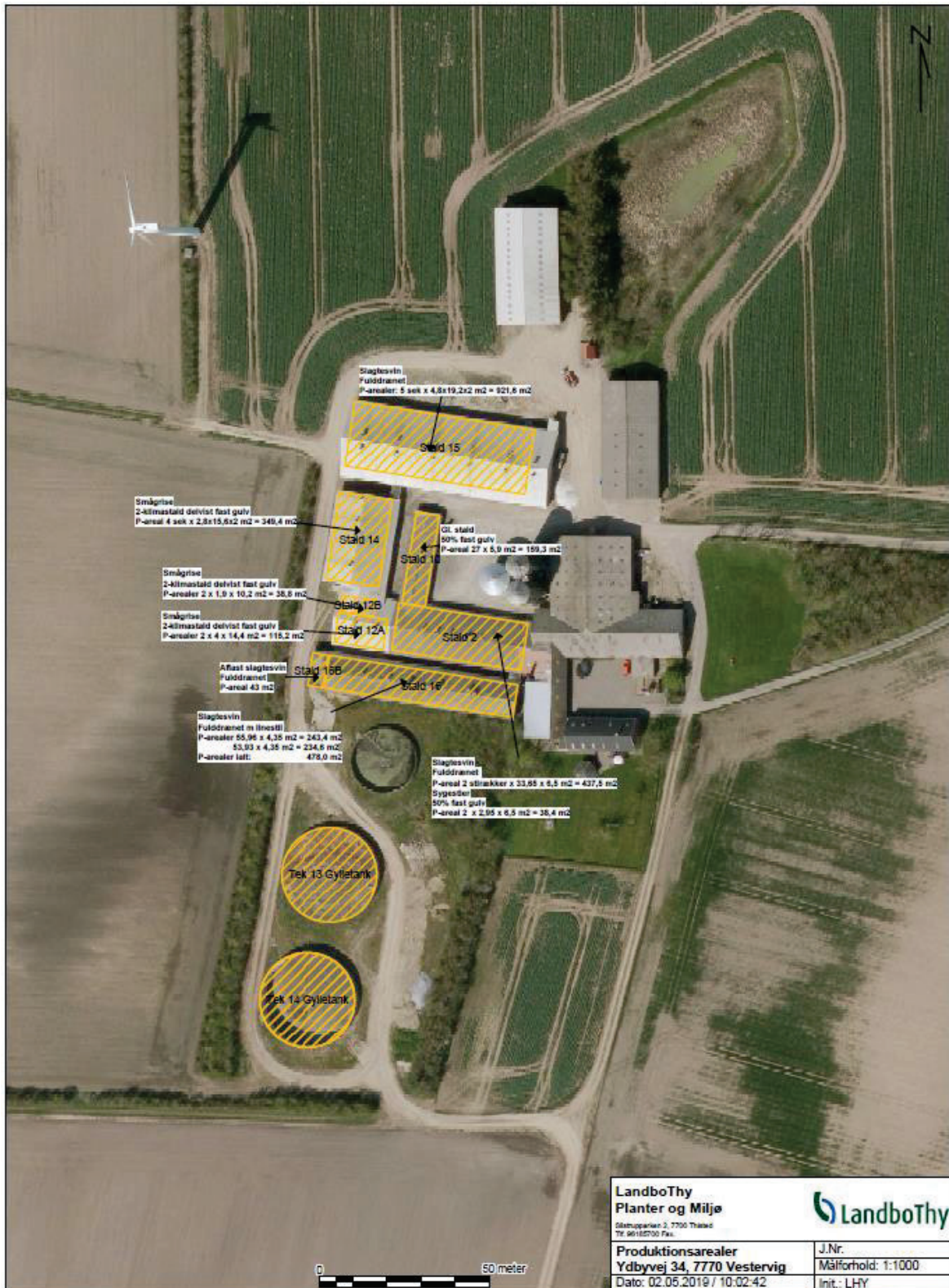
Bilag 1b: Situationsplan



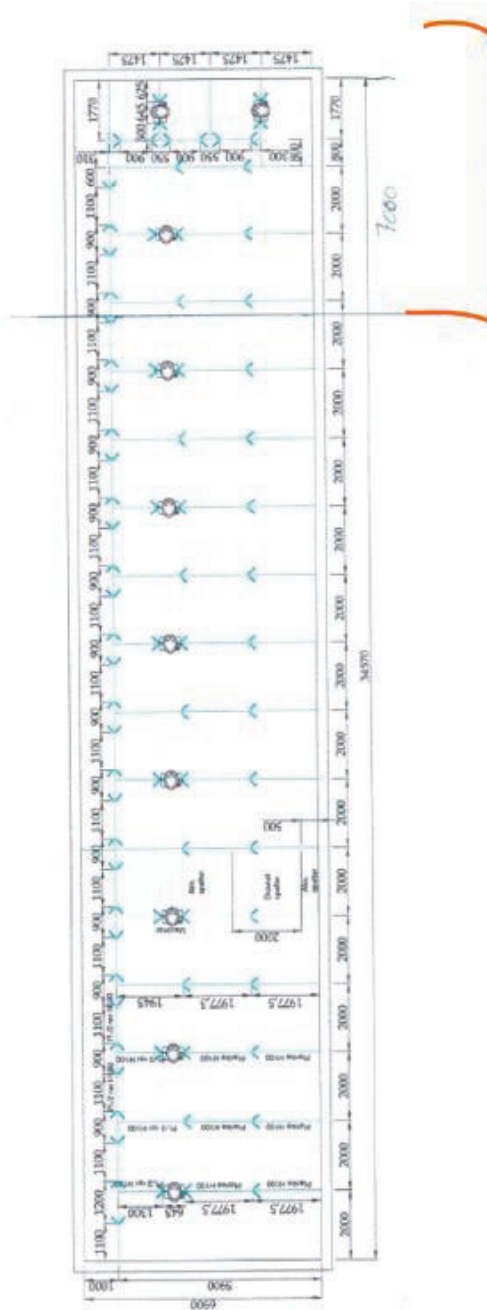
Bilag 2: Husdyrbrugets placering



Bilag 3a: Produktionsareal eksisterende stalde (lille gylletank syd for stald 16 er fjernet)



Bilag 3b: Produktionsareal tilbygning øverst med rødt



 winther STÅLBESTYNING Søg 2-klimastær i beskedende bygning. Børner Hængebrug Hr. Gd.- Claus Støpsteen	www.winthergruppen.dk Tlf.: 8680 6020	Dato: 26. juni 2020 Mål: 1:100 / A3 Rev. d. 4. august 2020
	P.H. Vemmelund	

Bilag 2 Samlet vilkårsliste

Vilkår markeret med **grønt** er nye vilkår. Nummerering som i tillægget.

Vilkår markeret med **rødt** er ændrede vilkår. Nummerering som i godkendelsen

Generelle vilkår

- 1) Tillægget anses som værende taget i brug fra meddelelsesdatoen
- 2) Tillægget 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 tillæggets indhold og betingelser.
- 1) Vilkårene i denne miljøgodkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når tilladelsen tages i brug.
- 2) Miljøgodkendelsen 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 godkendelsens indhold og betingelser.
- 3) Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles Thisted Kommune inden for en måned.

Husdyrbrugets ophør

- 4) Hvis husdyrbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening. Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Management og egenkontrol

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

Energiforbrug

- 7) Ved nyanskaffelser af driftsanlæg og -maskiner skal der, i det omfang det ligger inden for en rimelig økonomisk ramme, anvendes den bedst tilgængelige teknologi.
- 8) Tilsynsmyndigheden kan, på baggrund af tilsyn med Vilkår 6 a, kræve, at der foretages et energieftersyn af et energiselskab eller -konsulent, hvor de energiforbrugende processer på ejendommen gennemgås. Der udarbejdes en handleplan, med redegørelse for husdyrbrugets anvendelse af mest energibesparende foranstaltninger i produktions- og driftsøjemed, hvis tilsynsmyndigheden vurderer at det er nødvendigt

Vandforbrug

- 9) Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

- 10) Husdyrbruget tillades / godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi som anført i nedenstående tabel:

Stalde og produktioner				
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Produktionsareal (m ²)
Stald 2	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)		38
	Slagtesvin			438
Stald 10	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv		159
Tilbygning stald 10	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv		37
Stald 12A	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv		115
Stald 12 B	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv		39
Stald 14	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv		349
Stald 15	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)		922
Stald 16	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)		478
Stald 16 B	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)		43
Samlet areal				2.618

Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
Tek 13 Gylletank	Ingen	-	609
Tek 14 Gylletank	Ingen		609
Samlet areal			1.218

Gener

Lugt

- 11) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal. Kommunen har mulighed for på et senere tidspunkt at påbyde lugtreducerende tiltag. Denne mulighed kan tages i anvendelse, hvis kommunen vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større end de, der lå til grund for vurderingerne i denne miljøgodkendelse.

Støj

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

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

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

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

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

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

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

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

Lys

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

Skadedyr

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

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 18) Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks kontaktes via tlf. 112.
- 19) Der skal altid foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal kontrolleres/revideres mindst 1 gang om året, samt såfremt det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i en logbog. Beredskabsplanen skal kunne forevises ved tilsyn.
- 20) Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af gårdens ansatte og øvrige som arbejder på ejendommen og udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende. Ved anvendelse af udenlandsk arbejdskraft skal personalet have adgang til en udgave af beredskabsplanen på et for dem forståeligt sprog.

Vaskeplads og spildevand

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

Gødningshåndtering

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

Affald og miljøfarlige stoffer

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

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 27) Der må ikke anvendes, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa Parlamentets og Rådet forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
- 28) 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.

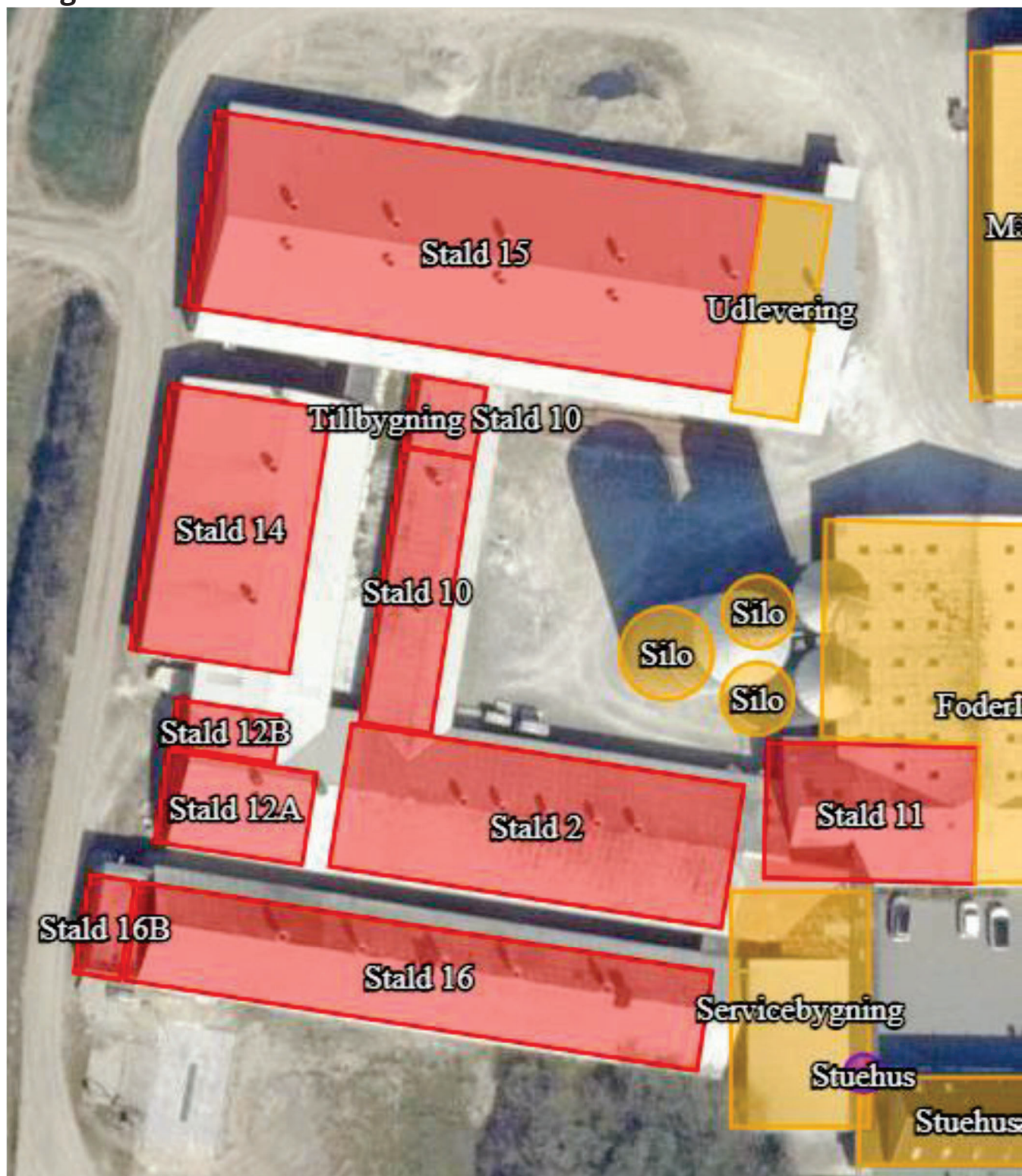
29) Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.

30) Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning (evt. beton) indrettet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.

Ved en impermeabel belægning forstås et befæstet areal, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

Ved kontrolleret afledning menes afledning til gylletank. Virksomheden skal være opmærksom på, at større oliespild vil give forurening af gyllen, som så skal bortskaffes som farligt affald. Virksomheden kan etablere en buffertank mellem påfyldningsplads og gylletank.

Bilag 3



Oversigtskort