



THISTED KOMMUNE

TILLÆG TIL § 16 a MILJØGODKENDELSE

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

Ændringer i produktionsareal og staldsystem i sektion 12
Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted
23. maj 2024





Datablad

Titel:	Tillæg til § 16 a miljøgodkendelse
Godkendelsestype:	§ 16 a stk. 4 husdyrbrug godkendt efter § 16 a stk. 2
Dato for afgørelse:	23. maj 2024
Ansøger og ejer:	Henrik Svendsen Holmegårdsvej 2 7752 Snedsted
Husdyrbrugets adresse:	Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted
CVR- nr.:	31901030
CHR nr.:	39277
BFE nr.:	9849652
Matrikelnr.:	30c Snedsted By, Snedsted
Andre husdyrbrug drevet af ansøger:	Holmegårdsvej 2 og 5, 7752 Snedsted Tyrhovevej 6, 7752 Snedsted Hørstedvej 19, 7752 Snedsted
Biaktiviteter:	Ingen
Tilsynsmyndighed:	Thisted Kommune, Teknik, Erhverv og Beskæftigelse Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy tlf.: 9917 1717 e-mail: teknisk@thisted.dk
Firma:	Agri Nord
Kontaktperson:	Nathalia Andersen
Adresse:	Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV
Tlf. nr.:	96351197
E-mail:	naa@agrinord.dk
Cvr-nr.:	29038597
Ansøgningskema:	234086
Ansøgning indsendt:	27. marts 2023
Version:	4
Landbrugssagsbehandler:	Ulrik B. Krogh
Kvalitetssikring:	Janni Hansen



Indholdsfortegnelse

DATABLAD	1
1 RESUMÉ	3
<i>Tidligere afgørelser</i>	3
2 AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	3
<i>Vurdering</i>	4
<i>Retsvirkning</i>	5
3 VILKÅR	7
4 VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	8
<i>Generelle vilkår</i>	8
<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i>	8
<i>Husdyrbrugets anlæg</i>	9
<i>Gener</i>	10
<i>Forurening</i>	11
YDERLIGERE VURDERINGER	11
<i>Alternativer</i>	11
<i>Grænseoverskridende virkninger</i>	12
<i>Natur</i>	12
<i>Bilag IV-arter</i>	13
5 OFFENTLIGGØRELSE	14
<i>Offentliggørelse</i>	14
<i>Annoncering</i>	14
6 KLAGEVEJLEDNING	15
7 RETSBESKYTTELSE	15
BILAG	16



1 Resumé

Thisted Kommune har den 27. marts 2023 modtaget en ansøgning om § 16 a miljøgodkendelse på Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted.

Der søges om en ændring af den eksisterende miljøgodkendelse, hvor der er tilladelse til byggeri af 150 m² produktionsareal med 25-49 % fast gulv til udlevering af smågrise og slagtegrise, samt etablering af en ny teltoverdækket gyllebeholder. Disse byggerier vil ikke blive realiseret, og tages derfor ud af ansøgningen.

Der blev samtidig givet tilladelse til et nyt staldafsnit i eksisterende byggeri. Staldsystemet er 50-75 % fast gulv, og det tilladte produktionsareal er på 370 m², heraf er de 337 m² blevet udnyttet.

Med dette tillæg søges der nu om at lave udlevering i gangareal i sektion 12. Produktionsarealet i denne sektion udvides derfor med 45 m² delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv. Endelig søges der tilladelse til teltoverdækning af 2 eksisterende gylleholdere med overfladeareal på henholdsvis 518 og 553 m². Den ammoniakreduktion teltoverdækningerne medfører, er ikke medregnet som en del af ammoniakreduktionen, men ønskes vurderet i forhold til de landskabelige værdier.

I forhold til den del af den eksisterende miljøgodkendelse, der er realiseret, stiger ammoniakemissionen fra staldene fra 3.557,8 kg NH₃-N/år til 3.643,3 kg NH₃-N/år.

Husdyrgødningen håndteres uændret som gylle.

Den samlede ammoniakemission fra ejendommens gødningslagre er uændret 428,6 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

20. juli 2021

§ 16 a stk. 2 miljøgodkendelse til 2.534 m² produktionsareal.

2 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Thisted Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelsen på husdyrbruget beliggende Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted.

Der meddeles tilladelse til flexgruppe Slagtesvin og Smågrise på et samlet produktionsareal på 2.055 m², samt flexgruppe Alle svin 50-75 % fast gulv, på 296 m², i alt 2.396 m² produktionsareal.

Ammoniakemission fra staldene er på 3.643,3 kg NH₃-N/år.

Husdyrgødning fra produktionen håndteres uændret som flydende husdyrgødning. Den flydende husdyrgødning opbevares i ejendommens 2 gylleholdere med et overfladeareal på 1.071 m² og en ammoniakemission på 428,6 kg NH₃-N/år.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre, der ligger til grund for afgørelsen, er hermed på 4.071,9 kg NH₃-N/år.



I dette tillæg søges om:

- Sektion 12 udvides med 45 m² produktionsareal i forhold til gældende godkendelse, således der totalt er 382 m² produktionsareal til flexgruppe "slagtesvin og smågrise".
- Mulighed for at opsætte teltoverdækning på ejendommens to eksisterende gylletanke som frivilligt tiltag (dvs. de indregnes ikke med en ammoniakreduktion, men vurderes i forhold til de landskabelige værdier).
- Godkendte byggeri af gylletank med overdækning og staldafsnit "udlevering med foder" tages ud af projektet, og kan dermed ikke realiseres.

Dispensation

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.4.2.

Husdyrbruget på Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted, har i forbindelse med ansøgningen, søgt om dispensation for afstandskravene i Husdyrbruglovens § 8 til skel. Afstandskravene i § 8 gælder for stalde hvor der sker udvidelser eller ændringer.

Meddelelse om dispensation fra afstandskrav til skel

Afstanden til skel er, for sektion 12, 12 meter. Jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 7 er afstandskravet 30 meter.

Afstandskravet til naboskel er begrundet i hensynet til naboerne i forhold til synsindtryk, lugt, støj, støv, fluer og skadedyr. Nabomatriklen (Nyvangsvej 8) ejes af ansøger, men er en selvstændig ejendom, og matriklens bolig ligger ca. 103 m fra den eksisterende bygning, hvor der indrettes nyt produktionsareal. Der er tale om en mindre udvidelse af produktionsarealet på ca. 45 m² i en eksisterende afdeling i stalden. Thisted Kommune vurderer, at synsindtrykket ikke vil ændre sig fra den nuværende tilstand i forhold til det nye produktionsareal, da der er tale om indretning i en eksisterende bygning. Der vil forekomme lugt og risiko for støv og fluer fra det nye produktionsareal, men da der er åben mark umiddelbart på den anden side af naboskellet, vurderes dette ikke at medføre gener for nabomatriklens beboelse. Alternativ placering af det nye staldanlæg, som ville overholde afstandskravet på 30 meter, kunne være at bygge en ny stald. Der er ikke fundet mulighed for at placere en ny stald på en anden placering, der samtidig er med tilknytning til det eksisterende anlæg. Et eventuelt nybyggeri vurderes endvidere ikke proportionalt af hensyn til unødigt anvendelse af naturressourcer m.v.

Med baggrund i ovenstående meddeler Thisted Kommune, i medfør af Husdyrgodkendelseslovens § 9, stk. 3, dispensation fra afstandskravet på 30 meter mellem sektion 12 og skellet grænsende til matr.nr. 33b Snedsted By. Da ansøger er ejer af nabomatriklen, har kommunen foretaget nabohøring i forbindelse med høring af udkastet til denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet bemærkninger.

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 og B. Punkt C hvis det er en IE-sag. Punkt E og F hvis den ansøgte udvidelse eller ændring i sig selv overstiger en af de tærskelværdier, der fremgår af § 16 a, stk. 1 og 2, i husdyrbrugloven. 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 4 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. 300 af 20. marts 2024).

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 § 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 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.

Tillægget skal regelmæssigt, og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46.

Den første regelmæssige vurdering skal dog senest foretages, når der er forløbet otte år.

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.

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



Tillæg til § 16 a miljøgodkendelse, Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted

Ulrik B. Krogh
Landbrugssagsbehandler
Landbrug og Natur

Hurup, den 23. maj 2024



3 Vilkår

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

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Tillægget anses som værende taget i brug fra meddelelsesdato.
- 2) Vilkårene i dette tillæg skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra meddelelsesdatoen.
- 3) 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 tilladelsens indhold og betingelser.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

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

Stalde og produktioner			
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Sektion 12	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	45
Samlet areal			2.396

*For bygningsoversigt med stalddavne, se bilag 3.



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

I betragtning af den søgte indretning af sektion 12 er taget i brug, anses tillægget som værende taget i brug fra meddelelsesdato (vilkår 1).

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

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 4.1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.9.

Thisted Kommunes vurdering

Uanset at hovedparten af sektion 12 er taget i brug, har ansøger valgt BAT forudsætningen Nyt (inkl. Renoveret) staldafsnit, og begrundet det ved, at BAT kravet for nye stalde med gulvtypen 50-75 % fast gulv efter progressiv beregning er 1,45 kg NH₃-N (m² * år), hvor den for eksisterende stalde er 1,40 kg NH₃-N (m²* år). Ammoniakemissionen fra en eksisterende stald skal således være lavere end for en ny stald. Ved anvendelse Af BAT forudsætningen; Eksisterende staldafsnit BAT fastsat i tidligere afgørelse, "overopfyldes" BAT således med 0,05 kg NH₃-N (m² * år).

I Helpdesk svar dateret den 29. januar 2024 skriver Miljøstyrelsen at "overopfyldelse" af BAT i den oprindelige godkendelse, kan genbruges hvis det bevises, at den højere ammoniakemission opfylder BAT-kravet, og samtidig ikke strider mod krav til beskyttelse af natur.

I miljøgodkendelsen fra 2021 var BAT overholdt med 78 kg NH₃-N/år. Uanset BAT forudsætningen i sektion 12 ændres til eksisterende, har Thisted Kommune i scenarie skemanr. 244582 konstateret, at BAT er overholdt med 59 kg NH₃-N/år. BAT overholdes også, når den ikke realiserede udleveringsstald og gyllebeholder med teltoverdækning ikke medregnes (Worst case scenarie). Ammoniakemissionen påvirkes ikke uanset valget af BAT forudsætning, og ammoniakdepositionen på natur er derfor uændret. Thisted Kommune finder det hermed bevist, at Miljøstyrelsens forudsætninger for genanvendelse af overopfyldt BAT overholdes, når BAT forudsætningen Nyt (inkl. Renoveret) staldafsnit anvendes i hele sektion 12.



BAT-niveau

Thisted Kommunes vurdering

Det samlede BAT niveau er overholdt med 4 kg NH₃-N /år.

Egenkontrol

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.7.7.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Energiforbrug og vandforbrug

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.8.4., 2.8.5.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning og drift

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.1.2

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 miljøgodkendelse. 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 miljøgodkendelse (se også afsnittet "Lugt" nedenfor).

Generelle afstandskrav

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.4.2.

Thisted Kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 er alle overholdt, med undtagelse af "Sektion 12" hvor afstandskrav til naboskel ikke er overholdt. Der er meddelt dispensation, se afsnit 2.

Landskab og Planforhold

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.4.1.

Thisted Kommunes vurdering

Teltoverdækning af eksisterende gyllebeholdere i et område, der i kommuneplan 2021-2033, er udpeget særlig værdifuldt landbrugsområde, vurderes som værende i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer.

Placering

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.2 og 2.4.1. Situationsplan Bilag 4.



Thisted Kommunes vurdering

Teltoverdækning

Gyllebeholderne er etableret med et eksisterende læhegn mod nord og staldbygningerne mod vest. Ved en eventuel teltoverdækning, vil de fremstå lidt mere markant, end nu. Overdækningerne bliver grå, og vil dermed fremstå som en naturlig forlængelse af gyllebeholderens sider. Teltoverdækningerne vurderes ikke at påvirke landskabsoplevelsen væsentligt.

Erhvervsmæssigt nødvendig

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.2.1.

Thisted Kommunes vurdering

Med tillægget fjernes tilladelsen til at lave det planlagte udleveringsrum, hvorfor det er nødvendigt at lave et alternativ.

Indsigts- udsigtsforhold

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.4.1.

Thisted Kommunes vurdering

En eventuel teltoverdækning af to eksisterende gyllebeholdere vil få en samlet højde, der ikke overstiger 8 meter. Den samlede højde adskiller sig ikke væsentligt fra bygningshøjden på det eksisterende byggeri, og det vurderes derfor ikke at påvirke indsigts- og udsigtsforholdene væsentligt.

Gener

Lugt

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.6.

Thisted Kommunes vurdering

Alle lugtgeneafstande er overholdt. I forhold til den udnyttede del af den eksisterende miljøgodkendelse, viser lugtberegningerne en lille stigning i lugtmission og lugtgeneafstande.

Lugtmissionen 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	32.914	72.323	32.914	72.323
Ansøgt drift	33.544	73.628	33.544	73.628
Stigning	630	1.305	630	1.305

Støj

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.7.3. og 2.7.2.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Lys

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.7.5.

Thisted Kommunes vurdering



Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Skadedyr

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.7.6.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Støv

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.7.4.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Transport

Se ansøgers beskrivelse i "Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport", bilag 1, afsnit 2.7.1.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Gødningshåndtering

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.1.3.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 3.1.2.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Yderligere vurderinger

Alternativer

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 3.1.3.

Thisted Kommunes vurdering



Ansøger har vurderet alternativer. Kommunen vurderer, at de valgte løsninger er hensigtsmæssige mht. funktionerne, og ikke vil påvirke landskabelige værdier.

Grænseoverskridende virkninger

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.10.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.

Natur

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.5.

Thisted Kommunes vurdering

Der er ingen nye udpegninger af beskyttet naturtyper som skal indgå i beregningerne.

I forhold til den udnyttede del af den eksisterende miljøgodkendelse, medfører den øgede emission fra anlægget et uændret eller en lille stigning i depositionen på naturpunkterne omkring anlægget.

Tillægget indeholder derfor ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse, og vurderinger af depositionen på naturtyperne omkring anlægget, kan derfor findes i miljøkonsekvensrapporten til den meddelte miljøgodkendelse.

Fredninger

Thisted Kommunes vurdering

Nærmeste fredning er en gravhøj beliggende ca. 230 meter vest for anlægget. Der er ingen arealfredninger indenfor en afstand af 1.000 meter. Grundet afstanden vurderes fredningerne ikke at blive negativt påvirket af projektet.

Natura 2000-områder

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø, og er beliggende cirka 1.600 meter nordvest for anlægget.

Thisted Kommunes vurdering

Ammoniakemissionen fra Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted 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

Se ansøgers beskrivelse i Miljøkonsekvensrapporten Bilag 1, afsnit 2.5.2.

Thisted Kommunes vurdering

Tillægget indeholder ingen væsentlige ændringer i forhold til meddelte miljøgodkendelse.



5 Offentliggørelse

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 842 meter. Følgende er hørt:

- Ejer og ansøger Henrik Svendsen
- Ansøgers konsulent (Nathalia Andersen, naa@agrinord.dk)
- Ejere og beboere inden for en radius af 850 m. fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Indkomne høringssvar:

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af miljøgodkendelsen:

- Ejer og ansøger Henrik Svendsen
- Ansøgers konsulent (Nathalia Andersen, naa@agrinord.dk)
- Dnthy-sager@dn.dk - Danmarks Naturfredningsforening samt lokale afdeling
- natur@dof.dk - Dansk Ornitologisk Forening
- thisted@dof.dk - DOF Nordvestjylland
- lokalraad@friluftsraadet.dk - Friluftsrådet
- thisted@friluftsraadet.dk - Det lokale Friluftsråd
- info.dk@greenpeace.org - Greenpeace Danmark

Annoncering

Tilladelsen offentliggøres 23. 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 a, og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

850

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

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

Klagefristen udløber den 20. 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 Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. Husdyrbruglovens § 81, stk. 2. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar.

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

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. Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

Bilag 2. Samlet vilkårliste

Bilag 3. Bygningsoversigt med staldnavne

Bilag 4. Situationsplan



Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

For: Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted

Ved Henrik Svendsen

Til ansøgning om tillæg §16a miljøgodkendelse

udarbejdet af:

Tina Madsen

Miljø- mink og svin | Cand. Agro.

Tlf. 9635 1194

tim@agrinord.dk

Agri Nord, Aalborg
Hobrovej 437
9200 Aalborg SV

Agri Nord, Aars
Markedsvej 6
9600 Aars

Agri Nord, Hobro
Horsøvej 11
9500 Hobro



PARTNER I
DLBR®

Datablad (A)

Ansøger	Henrik Svendsen, Holmegårdsvej 2, 7752 Snedsted
Ejer	Henrik Svendsen
Husdyrbrugets adresse	Nyvangsvej 6
CVR-nummer	31901030
CHR-nummer	39277
Kommune	Thisted Kommune
Ejendomsnummer	7870065155
Husdyrbrugets matrikel-nr.	Matrikel: 30c - Snedsted By, Snedsted
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Hørstedvej 19, 7752 Snedsted Tyrhovevej 6, 7752 Snedsted Holmegårdsvej 2, 7752 Snedsted Holmegårdsvej 5, 7752 Snedsted
Biaktiviteter	
Skema nr. i husdyrgodkendelse.dk	Skema nr. 234086
Miljøkonsekvensrapport	Version 2
Godkendelse efter:	Husdyrbruglovens §16a stk. 4 (Tillæg)
Konsulent	Tina Madsen / Kristina Rasmussen Agri Nord Hobrovej 437 9200 Aalborg SV tlf.: 96351194 / 96351196 mail: tim@agrinord.dk / krc@agrinord.dk (Nathalia Andersen, naa@agrinord.dk)
Ansøgning indsendt	27. marts 2023 Tilrettet 8/2-24, 26/2-24 og 16/4-24

Forord

På husdyrbruget Nyvangsvej 6, 7752 Snedsted ønskes der rettelse til miljøgodkendelse af 20. juli 2021. Godkendelsen er givet efter ny stipladsmodel. Husdyrbruget har flere end 2.000 stipladser til slagtegrise over 30 kg og er dermed defineret som et IE-husdyrbrug. Miljøgodkendelse til husdyrbruget skal derfor søges og meddeles efter Husdyrbruglovens §16 a stk. 2.

Der søges om tillæg som ikke overskrider 4.000 stipladser, hvorfor kun ændringerne til den eksisterende godkendelse skal vurderes. Der skal således ikke udarbejdes fornyet miljøkonsekvensrapport.

Beskrivelser og vurderinger i denne rapport danner, sammen med beregninger udført i det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk, grundlag for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på ejendommen.

Indholdsfortegnelse

Datablad (A)	2
Forord 3	
1. Ikke teknisk resumé (E2)	6
1.1. Ikke-teknisk resumé af påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør (C1)	7
1.2. Undersøgte alternativer til teknologi og foranstaltninger (C3)	7
2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte (B, E1a)	9
2.1. Indretning og drift af anlæg (B1)	10
2.1.1. Beskrivelse af den ansøgte samt nuværende produktion	10
2.1.2. Produktionsareal, staldsystem, dyretype og miljøteknologi	11
2.1.3. Opbevaringsanlæg, håndtering, produktion og kapacitet	13
2.1.4. Ventilation	15
2.2. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)	15
2.2.1. Erhvervsmæssig nødvendighed	15
2.3. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (B3)	15
2.4. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed (B4)	15
2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold	15
2.4.2. Generelle afstandskrav (§§ 6 og 8)	16
2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission (B5, E1b, E1c)	18
2.5.1. Beliggenhed i forhold til natur	19
2.5.2. Bilag IV-arter (E1b og F)	20
2.6. Husdyrbrugets lugtemission (B6, E1b, E1c)	21
2.7. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger (B7, E1b, E1c)	23
2.7.1. Transporter	24
2.7.2. Rystelser	25
2.7.3. Støj	25
2.7.4. Støv	25
2.7.5. Lys	25
2.7.6. Skadedyr	25
2.7.7. Egenkontroller	25
2.8. Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, E1b, E1c)	25
2.8.1. Døde dyr	25
2.8.2. Affald	25
2.8.3. Olier og kemikalier	25
2.8.4. Energiforbrug	25
2.8.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen	25
2.9. BAT- Ammoniak (B9, E1b, E1c)	25
2.10. Grænseoverskridende virkninger (B10, E1b, E1c)	27
3. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger (E og F)	27
3.1. Beskrivelse af det ansøgte	27
3.1.1. Befolkningen og menneskers sundhed	27
3.1.2. Påvirkninger af jordarealer, jordbund og vand, luft og klima	27
3.1.3. Alternative løsninger som ansøger har undersøgt	27

4.	Oplysninger i relation til IE-husdyrbruget (C)	27
4.1.	Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør (C1)	27
4.2.	BAT- Råvare, energi, vand, management mv. (C2)	28
4.2.1.	BAT- råvare.....	28
4.2.2.	BAT-Energi.....	28
4.2.3.	BAT-Vand.....	28
4.2.4.	BAT-Management.....	28
5.	Konklusion.....	28
6.	Bilag.....	29

1. Ikke teknisk resumé (E2)

Nudrift og det ansøgte projekt

Ansøgningen omhandler tillæg til miljøgodkendelsen givet den 20. juli 2021 på adressen Nyvangsvej 6.

Husdyrbruget har en gældende tilladelse til at producere smågrise og slagtegrise på 2.238 m² kvadratmeter produktionsareal samt 296 m² kvadratmeter produktionsareal til alle typer grise. De 296 m² produktionsareal anvendes til primært til at kunne lave nyt avlsmateriale til en soejendom.

Der søges om en ændring af den eksisterende miljøgodkendelse, hvor der er tilladelse til byggeri af 150 m² produktionsareal med 25-49 fast gulv i en udlevering til smågrise og slagtegrise. I den eksisterende miljøgodkendelse er vilkår til teltoverdækning af den nye gyllebeholder samt valg af staldgulve i to staldafsnit grundet byggeri af udlevering med foder. De to byggerier vil ikke blive realiseret.

I dette tillæg søges om at lave frivillig teltoverdækning på de to eksisterende gylletanke, derudover tages det tidligere ansøgte byggeri af gylletank med overdækning og udlevering med foder ud af projektet. Fremadrettet vil der blive udlevering i gangareal i sektion 12, hvorfor denne stald udvides med 45 m² produktionsareal med delvis spaltegulv 25-49 % fast gulv.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Der forventes ingen væsentlige ændringer i forhold til den nuværende produktion og drift og dermed sker der heller ingen væsentlige ændringer for naboer omkring husdyrbruget i forhold til oplevelse af støj, støv, færdsel til og fra husdyrbruget mv.

Ved ansøgning om fleksibel produktion (flex-grupper) foretages der beregninger på baggrund af den produktion som giver den højeste emission af lugt og ammoniak. Beregninger foretaget i det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk er der for udtryk for worstcase beregninger. I worstcase scenariet sker der en betydelig øgning af ammoniakemissionen, men der sker ingen overskridelser af afskæringskriterier. Den samme betragtning gør sig gældende i forhold til lugt.

Lugt

Beregninger foretaget i Husdyrgodkendelse.dk viser, at kravene i lovgivningen om lugtpåvirkning af nabobeboelser, samlet bebyggelse og byer er overholdt selv om beregningerne er overestimerede.

Trafik, støj og støv

Der forventes ikke væsentlige ændringer i antallet af transporter til og fra husdyrbruget eller i forhold til aktiviteter der kan medføre støj.

Der forventes ingen væsentlige støvgener for omkringboende i forbindelse med det ansøgte, da støv fra staldanlæg hindres ved overbrusning og støv som følge af intern transport sker indendørs uden at berøre naboer.

Landskab

Der søges om mulighed for at etablerer teltoverdækning på de to eksisterende gyllebeholdere, på grund af afskærmende beplantning og eksisterende byggeri, vurderes det ansøgte ikke påvirke oplevelsen af det samlede bygningskompleks i det omkringliggende landskab.

Påvirkning af natur og Bilag IV-arter

De mest ammoniakfølsomme naturområder indenfor habitatudpegninger ligger i en afstand af ca. 1.700 meter nord for husdyrbruget. Der er lokaliseret flere andre naturområder i kortere afstand fra anlægget omfattet af den vejledende registrering af §3 natur efter naturbeskyttelsesloven.

Beregninger viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage et større ammoniakbidrag end de grænser, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen til trods for at også ammoniakfordampningen er overestimeret i ansøgningen.

Det ansøgte forventes ikke at påvirke beskyttede arter efter EU's naturbeskyttelsesdirektiver. Det skyldes, at der ikke fjernes eller ødelægges yngle eller rasteområder i forbindelse med det ansøgte.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Husdyrbruget er bl.a. underlagt krav om at anvende den bedst tilgængelige teknologi i forhold til ammoniak.

Husdyrbruget har mere end 2.000 stipladser til slagtegrise og er derfor et IE-husdyrbrug. Det betyder, at husdyrbruget er omfattet af en række særregler, som kun gælder for IE-brug med ophæng i EU's BAT-konklusioner for store husdyrbrug.

Det betyder at husdyrbruget skal efterleve krav om at have et miljøledelsessystem, have plan for uddannelse af personale, have plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab samt krav til optimeret udnyttelse af protein og fosfor i foder, krav om energieffektiv belysning. Disse krav vil kommunen følge op på i forbindelse med tilsyn med husdyrbruget.

Tiltag til at begrænse miljøpåvirkninger

Der er i ansøgningen redegjort for hvilke teknikker og metoder, der er taget i anvendelse for at begrænse miljøpåvirkningen mest muligt. Blandt andet er nedenstående tiltag anvendt:

- Fluer vil blive bekæmpet kontinuerligt med rovfluer i gyllekanalerne og der er aftale med skadedyrsbekæmpelsesfirma for at sikre, at der ikke opstår tilhold af rotter.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget som skal sikre, at forurening i forbindelse med et evt. uheld begrænses mest muligt.

Samlet vurderes det, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger vedr. det ansøgte projekt til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi, samt at husdyrbruget ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

1.1. Ikke-teknisk resumé af påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør (C1)

Hvis husdyrproduktionen på ejendommen ophører, vil anlægget blive tømt og rengjort således at der ikke opstår risiko for forurening eller unødigt risiko for skadedyr. Eventuelt oplag af foder, hjælpestoffer og affald fra produktionen vil blive bortskaffet.

Gyllebeholderen tages ikke nødvendigvis ud af drift med ophør af husdyrproduktionen, da der fortsat kan være markbrug under bedriften. Hvis gyllebeholderen tages ud af drift, vil den blive tømt og husdyrgødningen udbragt efter gældende lovgivning.

1.2. Undersøgte alternativer til teknologi og foranstaltninger (C3)

Miljøstyrelsen har udarbejdet en liste over teknologier som vurderes miljøeffektive og driftssikre til reduktion af ammoniak. Teknologierne kan anvendes uanset størrelsen på husdyrbruget, men mange teknikker er meget omkostningstunge og kræver en særlig opbygning af anlægget for at kunne anvendes på en væsentlig andel af produktionen. Derfor vil valg af teknik til reduktion af ammoniak variere dels i forhold til størrelsen på husdyrbruget og dels i forhold til udformning af staldanlægget.

Der er få teknikker optaget på teknologilisten til reduktion af lugtemissionen. Krav til lugt er i denne ansøgning opfyldt uden krav til reduktion. Der anvendes derfor ingen supplerende teknologi udover regelmæssig rengøring af staldanlægget samt godt management.

Krav vedr. anvendelse af bedst tilgængelig teknologi i forhold til ammoniak er opfyldt ved brug af gulvtype.

Der er derfor ikke relevant i denne ansøgning at undersøge alternativer til valgt teknologi.

2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte (B, E1a)

I dette kapitel redegøres der for det ansøgte, husdyrbrugets indretning og drift, beliggenhed i forhold til omgivelserne og husdyrbrugets potentielle påvirkning på omgivelserne.

Historik for godkendelser/tilladelser efter husdyrloven på ejendommen:

VVM screeningsafgørelse af den 9. marts 2005 til en produktion med 7.200 smågrise (7,2-30 kg) og 7.200 slagtegrise (30-102 kg).

Tilladelse er meddelt som en afgørelse om skift i dyretype (§31) af den 14. april 2015 til en produktion med 15.000 smågrise (7,3-32 kg) og 5.125 slagtegrise (32-105 kg).

Miljøgodkendelse af 20. juli 2021 med tilladelse til at producere smågrise og slagtegrise på 2.238 m² kvadratmeter produktionsareal samt 296 m² kvadratmeter produktionsareal til alle typer grise.



Ejendommens stald- og opbevaringsanlæg efter til- og om-bygning, som indtegnet i husdyrgodkendelse.dk

2.1. Indretning og drift af anlæg (B1)

2.1.1. Beskrivelse af den ansøgte samt nuværende produktion

Nudrift

På ejendommen Nyvangsvej 6 er der meddelt miljøgodkendelse den 20. juli 2021. Husdyrbruget har en gældende tilladelse til at producere smågrise og slagtegrise på 2.238 m² kvadratmeter produktionsareal samt 296 m² kvadratmeter produktionsareal til alle typer grise. De 296 m² produktionsareal anvendes til primært til at kunne lave nyt avlsmateriale til en soejendom.

Godkendelsen omfatter indretning af et eksisterende maskinhus til smågrise og slagtegrise (stald 12), samt byggeri af en ny stald, der skulle anvendes som udleveringsrum med foderanlæg, og en ny gylletank med teltoverdækning.

Indretning af stald 12 er udført og taget i brug.

Husdyranlægget på Nyvangsvej 6 består udover staldanlægget af to gyllebeholdere og to for-tanke. Derudover er der 2 gastætte udendørs siloer til foderkorn, samt en foderlade.

Der drives markbrug fra adressen.

Ansøgt drift

Der søges om en ændring af den eksisterende miljøgodkendelse, da der er søgt til en ny telt-overdækket gylletank og 150 m² produktionsareal med 25-49 % fast gulv til smågrise og slagtegrise i en nybygning. De to byggerier vil ikke blive realiseret.

I den gældende miljøgodkendelse er krav til teltoverdækning af den nye gyllebeholder grundet byggeriet af udleveringsrum med foderforsyning. Kravet bortfalder, når byggeriet ikke realiseres.

I dette tillæg søges om at lave frivillig teltoverdækning på de to eksisterende gylletanke. Fremadrettet vil der blive udlevering i halvdelen af tværgangen i hele staldafsnittets længde i sektion 12, hvorfor dette staldafsnit udvides med 45 m² produktionsareal.

Gulvprofilen i staldafsnit 12 er 50-75 % fast gulv i de allerede godkendte produktionsarealer og 25-49% fast gulv i de 45 m² produktionsareal der udvides med.

I dette tillæg søges derfor om:

1. Sektion 12 udvides med 45 m² produktionsareal på delvis fast gulv 25-49 % fast gulv til **flexgruppe "smågrise og slagtegrise"**. Tilsvarende reduceres produktionsareal med over 50 % fast gulv med 33 m².
2. Mulighed for at opsætte teltoverdækning på ejendommens to eksisterende gylletanke som frivilligt tiltag (dvs. de indregnes ikke med en ammoniakreduktion, men vurderes i forhold til de landskabelige værdier).
3. Godkendte byggeri af gylletank med overdækning og **staldafsnit "udlevering med foder"** tages ud af projektet, og kan dermed ikke realiseres.

Tillægget ændrer ikke på de godkendte dyretyper eller staldsystemer for de tilladte staldafsnit. Produktionen af dyr er stadig overvejende smågrise og slagtegrise, samt polte og gylte i dele af den nordligste staldsektion (Sektion 9). Med tillægget vil produktionsomfanget falde i forhold til gældende godkendelse, da 150 m² produktionsareal i nyt byggeri samt 33 m² i staldafsnit 12 erstattes med 45 m² produktionsareal, som er inddraget gangareal. Produktionsomfanget vil derfor falde en anelse (ca. 500 slagtegrise).

Nedgangen i produktionsomfang med 500 slagtegrise er i tillægget ikke behandlet, da den nedgang i forhold til den samlede produktion ikke vil give anledning til væsentlige ændringer, og da en nedgang alt andet lige giver mindre forbrug, færre transporter mv. og dermed ikke bidrager til forøget forurening.

På husdyrbruget fodres der stadig med hjemmeblandet foder der udfordres som tørfoder. Foderkorn opbevares i to gastætte siloer og indkøbt soya og mineraler opbevares i foderlade.

Der skal fortsat drives markbrug fra ejendommen.

Der søges om dispensation til afstandskravet på 30 meter til naboskel for udvidelse af produktionsareal i sektion 12 med samlet 12 m² i forhold til gældende godkendelse. Naboskel er tilhørende Nyvangsvej 8, som også ejes af ansøger.

Ibrugtagning af godkendelsen

Godkendelsen tages i brug for det eksisterende anlæg, når denne er meddelt hvilket betyder, at vilkårene i godkendelsen skal opfyldes straks.

8-års drift

For 8 år siden var tilladelsen en produktion med 15.000 smågrise (7,2-32 kg) og 5.125 slagtegrise (32-105) kg. Fordeling på produktionsarealer betyder at 40 % er med smågrise og 60 % er med slagtegrise.

2.1.2. Produktionsareal, staldsystem, dyretype og miljøteknologi

Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning. Arealer hvor dyrene kortvarigt opholder sig skal ikke medtages i opgørelsen.

Det samlede produktionsareal i ansøgt drift er opgjort til 2.396 m². Opgørelsen er inklusive foderkrybbeareal men eksklusive inventar. Produktionsarealet er opgjort ud fra SvineXpertsens opmåling af anlægget.

Dyretype, produktionsareal og det faktiske staldsystem er sammenstillet i nedenstående oversigt for hver af de tre drifter; Ansøgt drift, nudrift og 8 års drift. Der sker ingen ændringer af gulvtypen med det ansøgte projekt. Gulvtypen er delvis spaltegulv 50-75 % fast gulv i alle eksisterende staldafsnit. Den nye udlevering er delvis fast gulv 25-49 % fast gulv.

Staldafsnit	Drift	Dyretype	Produktionsareal	Faktisk gulvtype	Teknologi
Sektion 1-8 samt sygeafsnit	Ansøgt drift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	1077	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	Nudrift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	1077	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	8 års drift	Smågrise	474	To klima, Delvist spaltegulv	Gulvtype
		Slagtegrise	603	50-75 % fast gulv	Gulvtype
Sektion 11	Ansøgt drift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	372	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	Nudrift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	372	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	8 års drift	Slagtegrise	372	50-75 % fast gulv	Gulvtype
Sektion 9	Ansøgt drift	FLEX-gruppe; alle svin	296	50-75 % fast gulv	Gulvtype
		FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	269	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	Nudrift	FLEX-gruppe; alle svin	296	50-75 % fast gulv	Gulvtype
		FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	269	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	8 års drift	Slagtegrise	565	50-75 % fast gulv	Gulvtype
Sektion 12 (2021 og 2022)	Ansøgt drift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	337	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	Ansøgt drift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	45	25-49 % fast gulv	Gulvtype
	Nudrift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	370	50-75 % fast gulv	Gulvtype
	8 års drift	-	-	-	-
Udlevering med foder	Ansøgt drift	-	-	-	-
	Nudrift	FLEX-gruppe; smågrise og slagtesvin	150	25-49 % fast gulv	Gulvtype
	8 års drift	-	-	-	-

Oversigt over dyretype, produktionsareal, staldsystem og teknologi i hhv. 8-årsdriften, nudriften og ansøgt drift som oplyst i husdyrgodkendelse.dk.

Flexgruppe

Der søges om godkendelse til en fleksibel produktion, flexgruppe; Smågrise og slagtegrise i det øgede produktionsareal i sektion 12.

Der ændres ikke i valgt flexgruppe for de godkendte staldafsnit.

I nedenstående tabel fremgår mulige dyretyper og staldsystem ved de valgte flexgrupper for staldafsnit "Sektion 1-8 samt syge"; "Sektion 11"; "Sektion 12" og 269 m² produktionsareal i "sektion 9" til øverst venstre og 296 m² produktionsareal i "sektion 9" til højre.

Nederst til venstre fremgår mulige dyretyper og staldsystem i udleveringen med foder.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	Alle svin; 50-75 % fast gulv
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv
	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv
	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv
	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
	Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	

Mulige produktioner ved de valgte flexgrupper

Ressourceforbruget og produktion af husdyrgødning vil med dette tillæg falde en anelse, da produktionsarealet reduceres.

Miljøteknologi

I dette projekt er der ikke integreret teknologi udover de aktuelle staldsystemer.

2.1.3. Opbevaringsanlæg, håndtering, produktion og kapacitet

Gødningsopbevaringsanlæg

I de anvendte staldsystemer produceres der flydende husdyrgødning.

Husdyrbrugets eksisterende opbevaringsanlæg fremgår af oversigten nedenfor.

Beholder	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Beholderkontrol	Fastmonteret pumpe	Yderligere krav	Drift	Teknologi
Beholder 1	2050	502	Hvert 10. år	Nej	Ingen	Ansøgt	Ingen
						Nudrift	Ingen
						8-års drift	Ingen
Beholder 2	2270	553	Hvert 10. år	Nej	Ingen	Ansøgt	Ingen
						Nudrift	Ingen
						8-års drift	Ingen
Kanaler	151*						
I alt	4.471						

Oversigt over opbevaringsanlæg og anvendt teknologi i de 3 drifter; 8-års drift, nudrift og ansøgt drift

*Volumen af kanaler er i de eksisterende anlæg er 779 m³. Volumet i sektion 12 er ca. 85 m³. Der er 151 m³ i gyllekanaler ved ugentlig udslusning.

Gyllebeholderne 1 og 2 er opført før 1. januar 2007.

Med dette tillæg fjernes muligheden for at opsætte den tidligere godkendte gylletank.

Krav vedr. alarm, barriere eller terrænændring

Ingen ændring

Håndtering

Husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Flydende husdyrgødning fra sektion 1-8 ledes i lukkede rørføringer til fortank og pumpes til gyllebeholder. Flydende husdyrgødning fra sektion 9, 11 og 12 ledes i lukkede rørføringer til fortank og derfra er der fald til gyllebeholder.

Forventet gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Anlæggets samlede produktionsareal til svin udgør 2.451 m². Ved maksimal udnyttelse af anlægget forventes årsproduktionen af flydende husdyrgødning at udgøre ca. 7.868 m³ (beregnet ved produktion af slagtesvin), mod tidligere godkendt produktion på 7.959 m³.

Der søges om mulighed for at lave teltoverdækning, som et frivilligt tiltag, på en eller begge gylletanke på ejendommen. Teltoverdækning af gylletanke reducerer normproduktionen af husdyrgødning, da der er indregnet regnvand i normproduktionen. Gødningsnormen kan reduceres med 10 %, hvis hele lageret er overdækket.

Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen udgør på 4.320 m³ i de to gyllebeholdere og 151 m³ i gyllekanaler ved ugentlig udslusning af husdyrgødning. I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er der krav om minimum 9 mdr. opbevaringskapacitet.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen vil afhænge af om der opføres teltoverdækning på gylletanken(e). Kapaciteten er derfor udregnet efter tre mulige scenarier:

- 1) Begge gylletanke er uden teltoverdækning.
Med en volumen i gylletanke og gyllekanaler på 4.471 er der mulighed for at opbevare en årlig gødningsproduktion på op til 7.868 m³. Der vil på ejendommen således mangle ca. 1.443 m³ lager svarende til en gødningsmængde på 1.907 m³. Der er 6,82 mdr. opbevaringskapacitet.
- 2) Den mindste eller største gylletank overdækkes.
Opbevaringen er uændret 4.471 m³. Ved overdækning af den mindste gylletank vil over 47 % af lageret være overdækket. Normgødningen reduceres derfor med 0,047 % fra 7.868 m³ til 7.498 m³. Der vil på ejendommen således mangle ca. 1.153 m³ lagerkapacitet svarende til en gødningsmængde på 1.537 m³. Der er 7,16 mdr. opbevaringskapacitet.
- 3) Begge gylletanken overdækkes.
Opbevaringen er uændret 4.471 m³. Ved overdækning af begge gylletanke vil 100 % af lageret være overdækket. Normgødningen reduceres derfor med 0,1 % fra 7.868 m³ til 7.081 m³. Der vil på ejendommen således mangle ca. 840 m³ lagerkapacitet svarende til en gødningsmængde på 1.120 m³. Der er 7,58 mdr. opbevaringskapacitet.

Gødningsmængden er beregnet ud fra en produktion af slagtegrise og vil falde med produktion af smågrise og polte/gylte og med en høj belægning på alle produktionsarealer. Dvs. der er ikke korrigeret for sygeafsnit med mindre belægning samt ansøgt areal til udlevering, hvor der ikke vil være opstaldet dyr kontinuerligt.

Såfremt der produceres mere husdyrgødning på ejendommen end der er lagerkapacitet til, vil den overskydende mængde husdyrgødning skulle transporteres til anden lagertank, hvilket maksimalt svarer til 95 transporter ind og ud af ejendommen (scenariet uden teltoverdækning).

Samlet vil antal transporter dog ikke ændres, da den gødningsmængde også i nuværende godkendelse transporteres fra ejendommen.

Vurdering

Kravet til opbevaringskapacitet er minimum 9 mdr. Der er beregnet opbevaringskapacitet på ejendommen på mellem 6,82 og 7,58 mdr. afhængig af antal lagertanke med teltoverdækning.

Da opbevaringskapaciteten er afhængig af gødningsmængden der produceres samt antal teltoverdækninger på lagertankene, vil opbevaringskapaciteten kunne ændres fra år til år. Det kan derfor ikke udelukkes at der er tilstrækkelig kapacitet på ejendommen til at overholde de 9 mdr. lagerkapacitet.

Der skal laves aftale om opbevaring af husdyrgødning på anden ejendom eller fremvises et lagerregnskab på bedriftsniveau, hvis den samlede gødningsmængde på ejendommen overstiger 5.961 m³, når den er korrigeret for regnvand grundet teltoverdækning.

2.1.4. Ventilation

Uændret

2.2. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Der søges om mulighed for teltoverdækning af de to eksisterende gylletanke.

Tidligere godkendt byggeri af gylletank og tilbygning, der skulle opføres på ejendommen, vil med dette tillæg ikke være muligt.

2.2.1. Erhvervsmæssig nødvendighed

Med tillægget fjernes tilladelsen til at lave det planlagte udleveringsrum, hvorfor det er nødvendigt at lave et alternativ. Der inddrages derfor dele af et gangareal i sektion 12 til udleveringsafsnit.

2.3. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (B3)

Ansøger driver også husdyrbrug på adresserne;

Hørstedvej 19, 7752 Snedsted
Tyrhovevej 6, 7752 Snedsted
Holmegårdsvej 2, 7752 Snedsted
Holmegårdsvej 5, 7752 Snedsted

Husdyrbruget på adressen Nyvangsvej 6 drives i samdrift med de øvrige husdyrbrug. Husdyrbruget er dog ikke teknisk og forureningsmæssigt forbundet med de øvrige husdyrbrug eller med andre husdyrbrug.

Anlægget skal derfor ikke godkendes sammen med andre anlæg til husdyrproduktion.

2.4. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed (B4)

2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold

Landskab

Husdyrbruget er lokaliseret i Thisted Kommune sydvest for byen Snedsted. Husdyrbruget ligger i et område der er karakteriseret af landbrug med spredt bebyggelse.

Der søges om mulighed for at opsætte teltoverdækning på de to eksisterende gylletanke. Teltoverdækningerne er ca. 4,6 meter over elementhøjden. Gyllebeholdernes samlede højde med teltoverdækning vil ikke overstige 8 meter, og dermed vil teltoverdækningerne ikke overstige bygningshøjden på staldanlægget væsentligt. Teltoverdækningen vil opføres i mat grålige farve.

Gylletankene er placeret i tilknytning til staldbyggeriet umiddelbart øst herfor. Nyvangsvej ligger vest for staldbygningerne.

Forholdet til Kommuneplanen

Bygningsparcellen ligger ifølge kommuneplan 2017-2029 i følgende udpegninger:

Aktuelle udpegninger i kommuneplanen	Retningslinjer i kommuneplanen/Formål med udpegningen
Særlig værdifuldt landbrugsområde	De særlige værdifulde landbrugsområder er primært forbeholdt jordbrugserhvervene, som er vigtige erhverv i kommunen. Derudover udpeges områder hvor store husdyrbrug kan placeres - det vil sige områder, hvor kommunen vurderer, at investeringssikkerheden er størst.

Fredede områder og kulturarvsarealer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor fredede områder eller kulturarvsarealer.

Fredede områder	Sammenfald med byggefelt ja/nej
Fredede områder	Nej
Kulturarvsarealer	Nej

Byggefeltets sammenfald med fredede områder

Bygge- og beskyttelseslinjer

Projektet overholder alle bygge- og beskyttelseslinjer.

Vurdering af landskabs- og planmæssige forhold

Ændret indretning af sektion 12 påvirker ikke oplevelsen af landskabet, da ændringen kun påvirker indretningen.

Gyllebeholderne er etableret med et eksisterende læhegn mod nord og staldbygningerne mod vest. Hvis gyllebeholderne udstyres med overdækning, vil de fremstå lidt mere markant, end de nuværende beholdere. Overdækningerne bliver grå, og vil dermed fremstå som en naturlig forlængelse af gyllebeholderens sider. Teltoverdækningerne vurderes ikke at påvirke landskabsoplevelsen væsentligt.

Det ansøgte er ikke i strid med retningslinjerne i kommuneplanen. Tværtimod ligger ejendommen i et område der primært er forbeholdt jordbrugserhvervet og hvor husdyrbrug vil kunne placeres.

Det vurderes samlet, at det ansøgte, vil have en tæt på neutral effekt på landskabet.

2.4.2. Generelle afstandskrav (§§ 6 og 8)

Afstandene til de i husdyrbruglovens §§6, 7 og 8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabeller. Afstandskravene i §§6 og 7 har karakter af forbudszoner.

Afstandskravene i §8 skal overholdes ved udvidelser eller ændringer af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der kan medføre forøget forurening. Der er dog mulighed for at give dispensation for manglende overholdelse.

Overdækning af gylletanke medfører ikke forøget forurening. En teltoverdækning skal derfor ikke vurderes i forhold til afstandskrav.

I sektion 12 udvides produktionsarealet, hvorfor den skal vurderes i forhold til afstandskrav.

I nedenstående tabeller er afstandskravet vist for det korteste afstande, dvs. sektion 12 kan ligge i større afstand end de viste afstande.

Forbudzoner jf. husdyrbrugloven § 6 for sektion 12			
	Afstandskrav	Placering	Aktuel afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Snedsted By	> 800 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, til blandet bolig -og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institution, rekreative formål etc.	50 m		>800 km
Nabobeboelse	50 m	Nyvangsvej 8	Ca. 94 meter
Forbudzoner jf. husdyrbrugloven § 7 for sektion 12			
Afstand til kategori 1-natur	Min. 10 m	>10 meter	>1.600 m
Afstand til kategori 2-natur	Min. 10 m	>10 meter	>5.000 m

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 8 for sektion 12		
	Afstandskrav	Aktuel afstand
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25 m	>1.100 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50 m	>1.500 m
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15 m	321 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15 m	18 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25 m	>150 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15 m	13 m (Sektion 1-8) 72 m (Sektion 12)
Naboskel	Min. 30 m	12 m (Sektion 12)

Afstandskrav byggeri/nye opbevaringsanlæg

Afstandskravene i §§6 og 7 er alle opfyldt.

Afstandskravene i § 8 er delvis opfyldt.

Afstandskravet til naboskel på 30 meter kan ikke overholdes for "Sektion 12", idet den aktuelle afstand fra væg til naboskel kun er på 12 meter.

Ansøgning om dispensation fra afstandskrav til naboskel

Der søges om dispensation fra afstandskravet til naboskel efter husdyrbruglovens §9 stk. 3. Kravet er 30 meter men den aktuelle afstand er kun 12 meter fra "Sektion 12" til naboskel mod nord. I sektion 12 vil produktionsarealet øges minimalt for at kunne indrette et udleveringsafsnit. Udleveringsafsnittet indrettes således at halvdelen af bredden på tværgangen i hele staldafsnittets længde mod syd indrettes som udleveringsrum. Dyrene vil overvejende anvendes det område i et tidsrum på op til 12 timer ad gangen.

Når produktionsarealet stiger sker der en beregnet forøget emission, men indretningen i sektion 12 vil næppe ændre på emissionerne, da arealet ikke vil anvendes som kontinuerligt produktionsareal. Udvidelsen kræver ingen bygningsændringer eller ændret gyllekanaludformninger og dermed ikke en øget gylleoverflade.

Udleveringen etableres i en eksisterende bygning, hvilket betyder at placeringen ikke kan ændres medmindre der bygges nyt. Derudover er udvidelsen et udleveringsareal, som normalt ikke

skal indregnes som produktionsareal. Det indregnes i dette tilfælde, da der potentielt er mulighed for fodring af dyrene under opholdet. Der søges derfor om dispensation for manglende afstand til naboskel.

Dispensationen søges til nabomatrikel som ligeledes ejes af ansøger.

Vurdering

Tillægget omfatter mulighed for opførelse af to teltoverdækninger. Gylletankene der eventuelt ændres til teltoverdækkede gylletanke, er placeret tæt på bagsiden af staldanlægget ses i forhold til Nyvangsvej. Højden på teltoverdækningerne vil overstige bygningshøjden en anelse med toppen af teltdugen, det vurderes dog at det ikke vil påvirke landskabsoplevelsen væsentligt, da placeringen er tæt på eksisterende byggeri og teltdugen ikke fylder væsentligt i tophøjden grundet hældningen på teltdugen.

Afstandskravene i §§6 og 7 vurderes alle opfyldt med stor margin.

For staldafsnit "Sektion 12" er afstandskrav til naboskel ikke overholdt. Ændring i sektion 12 er ubetydelig og nabomatriklen ejes af ansøger, hvorfor det vurderes at der kan gives dispensation for det manglende afstandskrav.

2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission (B5, E1b, E1c)

Emissionen af ammoniak fra det ansøgte projekt fremgår af beregninger i husdyrgodkendelse.dk, se nedenstående tabel.

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	3643,3	428,6	4071,9
Nudrift	3604,0	428,6	4032,6
8 års-drift	2143,4	428,6	2572,0

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt er beregnet til 4.171,9 kg N/ha/år. I forhold til nudrift der et merbidrag af ammoniak på 139,3 kg N/år og i 8 års driften er der et merbidrag af ammoniak på 1.321,8 kg N/år. Projektet giver et merbidrag, da den godkendte gyllebeholder og staldudvidelse ikke indgår i beregningerne for nudrift.

Forskel på ammoniakemissionen nudrift til 8 års drift skyldes tilladte dyretyper jf. tilladelse fra i 2015, samt tilladt produktionsareal i staldafsnit 12.

I nedenstående tabel ses den totale ammoniakfordampning i alle tre driften og resultat af beregning af ammoniakbidrag på naturpunkter.

Resultat af ammoniakbidrag på naturpunkter.

Af tabellen nedenfor ses resultatet af de N-depositionsregninger der er gennemført i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne er baseret på eksakte afstande og ruheder bestemt for opland og natur.

Samlet emission: **4071,9** (kg NH₃-N/år)

 Meremission (8 års-drift): **1499,9** (kg NH₃-N/år)

 Meremission (nudrift): **39,3** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter  

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
pkt. 2.3 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pkt. 2.2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pkt. 4.1 §3 sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,2	0,0	0,8
Pkt. 2.1 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pkt. 1.1 Riggær	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pkt. 3.1 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1
Pkt. 3.2 Mose	Kategori 3	Ansøger	1	Bn	0,1	0,0	0,3

Resultat af beregninger af ammoniakdeposition i de afsatte naturpunkter (fra husdyrgodkendelse.dk)

2.5.1. Beliggenhed i forhold til natur

Der er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat grænser for hvor meget husdyrbrug må påvirke omkringliggende natur med ammoniak. I Husdyrgodkendelse.dk beregnes hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission der afsættes på omkringliggende ammoniakfølsom natur.

De ammoniakfølsomme naturområder opdeles i kategori 1-natur, kategori 2-natur og kategori 3-natur samt øvrig natur der er vejledende udpeget efter naturbeskyttelseslovens §3 (§3-natur).

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-natur (naturpunkt 1.1.) er stadig et Riggær beliggende i en afstand af 1699 meter nord for nærmeste staldbygning på husdyrbruget. Riggæret ligger indenfor habitat-område nr. 27, Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø.

Ammoniakdepositionen i naturpunktet er uændret 0,0 kg N/ha/år.

Kumulation

Der vurderes stadig ikke at være andre husdyrbrug, der skal indregnes i kumulation i forhold til naturpunkt 1.1.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur (naturpunkt 2.1) er stadig et overdrev. Det ligger ca. 5,5 km sydvest for husdyrbruget.

Der er stadig beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år til kategori 2-natur.

Kategori 3-natur

Der er uændret registreringer af kategori 3-natur. Der er beregnet til de samme udpegninger som ved godkendelsen, hvilket er et overdrev og en mose indenfor en afstand af 800 meter fra

anlægget, hvortil der er beregnet en uændret merdeposition af ammoniak i forhold til godkendelsen.

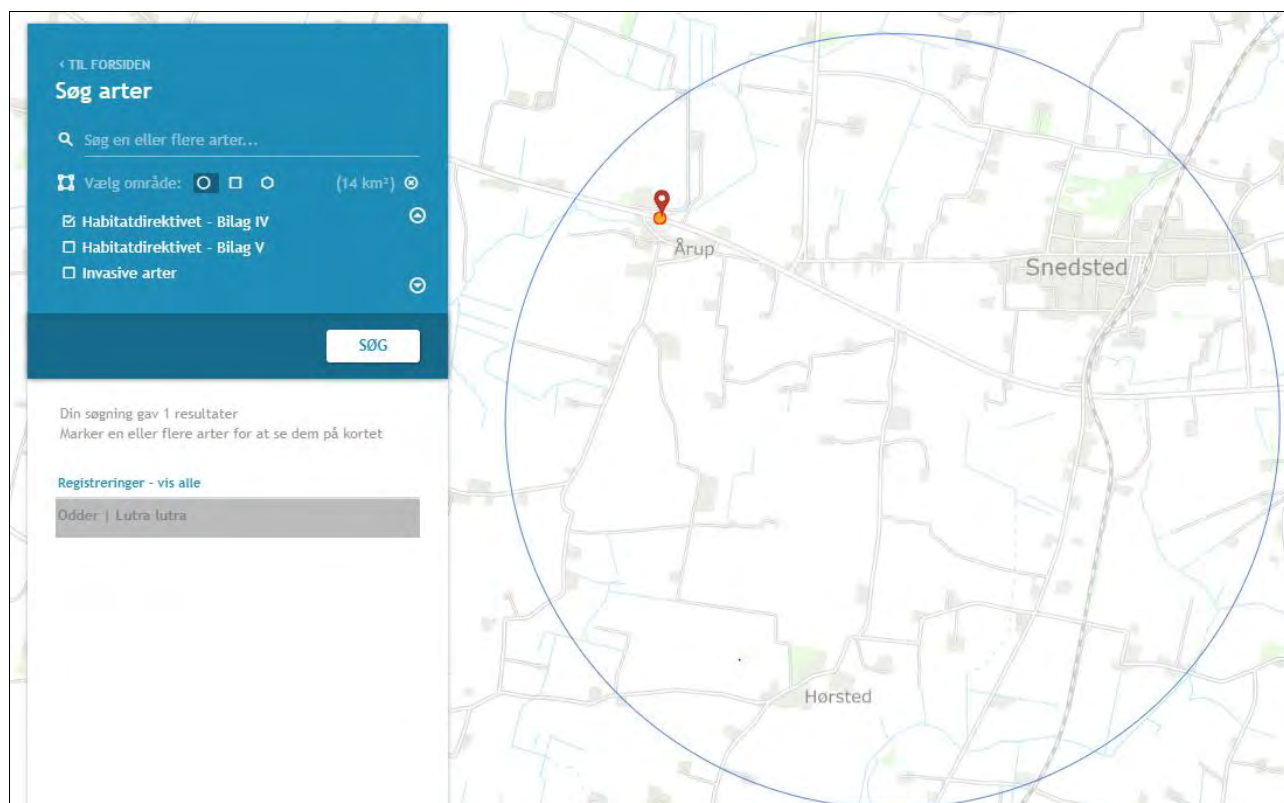
De beregnede merdepositioner er 0,0 til 0,1 kg N/ha/år. Totaldepositionen er under 1 kg N/ha/år.

Øvrig vejledende registreret § 3 beskyttet natur (§3-natur)

Nærmeste §3 beskyttet natur er en sø beliggende øst for husdyrbruget. Beregninger foretaget i Husdyrgodkendelse.dk viser, at ændringerne på husdyrbruget giver anledning til en merdeposition på 0,2 kg N/ha/år til søen med en totaldeposition på 0,8 kg N.

2.5.2. Bilag IV-arter (E1b og F)

Der er foretaget en ny søgning i <http://naturdata.miljoportal.dk> indenfor en radius af ca. 2 km fra ejendommen (se nedenstående figur).



Resultat af søgning på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk)

Ifølge søgningen er der uændret registreret følgende bilag IV-arter.

Art	Levested
Odder	Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, især i søer og moser med store rørskovsområder. Ungerne fødes i en sikker hule i et afsides, uforstyrret beliggende sø- eller moseområde.

Bilag IV-arter registreret indenfor en radius af 2 km fra staldanlægget.

Vurdering vedr. biologisk mangfoldighed med vægt på natur og bilag IV-arter

Der er ikke registreret nye naturområder omkring anlægget. Tillægget medfører en nedgang i allerede godkendte ammoniakemission, hvilket resulterer i en uændret eller mindre merdeposition på de naturområder der ligger omkring anlægget.

Det vurderes derfor at tillægget har en neutral til gunstig påvirkning på de omkringliggende naturtyper.

Der er foretaget en ny søgning på Bilag IV-arter. Der er ikke nye fund af Bilag IV-arter indenfor en afstand af 2 km fra anlægget. Tillægget omfatter intet byggeri, hvor der inddrages bygningsfrie arealer og fjerner samtidig muligheden for at bygge en ny udlevering og gylletank. Tillægget har således en neutral effekt på levesteder, yngle- og rasteområder for eventuelle bilag IV-arter.

2.6. Husdyrbrugets lugtmission (B6, E1b, E1c)

Ved tillægget vil de samlede produktionsareal falde og der ændres ikke på tidligere godkendte dyretyper. Lugtmissionen fra anlægget er bestemt ud fra dyretype og kvadratmeter produktionsareal. Den samlede lugtmission og dermed også lugtgeneafstanden fra anlægget vil derfor falde.

Der anvendes stadig ingen miljøteknologier til at reducere lugt fra anlægget.

Den valgte flexgruppe **"alle svin"** i sektion 9 medfører stadig en overestimeret lugtmission på 6 %, hvilket giver en større lugtgeneafstand end den reelle afstand. Overestimeringen skyldes at flexgruppen også omfatter dybstrøelse, hvilket ikke fysisk er muligt at lave i en stald med spaltegulv.

Der er stadig foretaget lugtgeneberegninger i Husdyrgodkendelse.dk til hhv. byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. De tre kategorier er defineret i husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Byzone
Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde
Samlet bebyggelse
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
eller
Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone
Enkelt bolig
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget

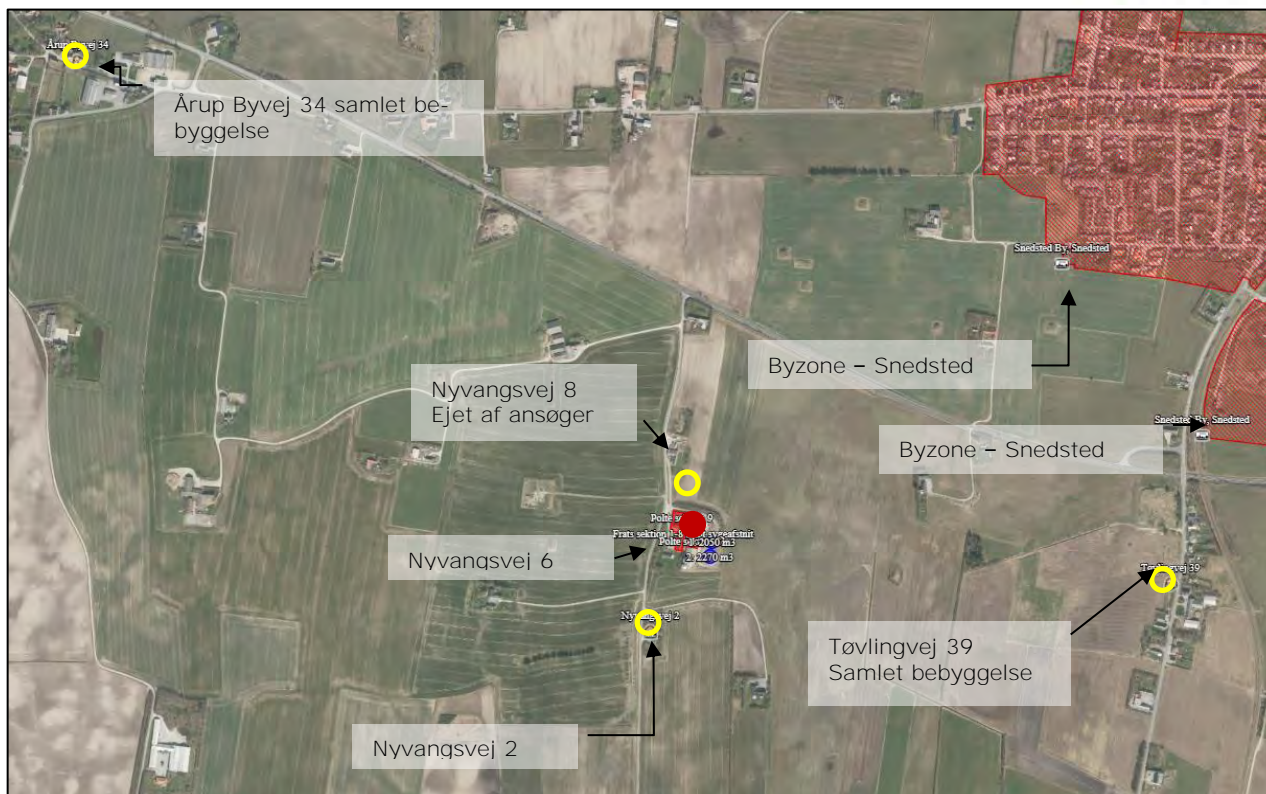
Den nærmeste naboejendom u. landbrugspligt er ejendommen Nyvangsvej 8. Denne ejendom ejes af ansøger og skal derfor ikke indgå i lugtberegningerne.

Den nærmeste naboejendom som ikke er ejet af ansøger og noteret u. landbrugspligt er ejendommen Nyvangsvej 2, som er lokaliseret i en afstand af 173 meter syd for husdyrbruget nærmeste staldhjørne og 220,3 meter syd for husdyrbrugets lugtcentrum.

Nærmeste beboelse i samlet bebyggelse er ejendommen på adressen Tøvlingvej 39 lokaliseret ca. 995 meter øst for husdyrbruget (målt fra centrum af husdyrbruget).

Den nærmeste byzone for Snedsted by er lokaliseret ca. 933 meter nordøst for husdyrbruget (målt fra centrum af husdyrbruget).

Kortet nedenfor viser beliggenheden af naboer, samlet bebyggelse og by:



Husdyrbrugets placering i forhold til naboer, samlet bebyggelse og by.

Beregninger i Husdyrgodkendelse.dk

Skemaet nedenfor viser beregninger af geneafstande foretaget i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningen viser, at den faktiske afstand (den vægtede gennemsnitsafstand) er længere end den beregnede geneafstand for alle kategorier af naboer.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Nyvangsvej 2	0	NY	258,1	206,5	220,3	Ja
 Tøvlingvej 39	1	NY	536,9	590,6	995,6	Ja
 Årup Byvej 34	1	NY	536,9	590,6	1557,9	Ja
 Snedsted By, Snedsted	0	NY	704,6	704,6	1070,3	Ja
 Snedsted By, Snedsted	0	NY	704,6	704,6	933,9	Ja

Resultat af beregning af krav til lugtgeneafstand foretaget i Husdyrgodkendelse.dk sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

Kumulation

Der er ingen ejendomme med husdyrproduktion indenfor 300 meter af byzone eller indenfor 100 meter fra nabobeboelse.

Vurdering af lugtgener for omboende

Beregninger af lugtgeneafstande i husdyrgodkendelse.dk viser, at det ansøgte stadig, overholder kravene til lugtgeneafstand for alle tre afskæringskriterier.

Der er stor margin til byzone og samlet bebyggelse i forhold til anlæggets lugtgeneafstand.

Lugtgeneafstanden til nabobeboelsen Nyvangsvej 2 er reduceret fra 264,3 til 206,5 meter, da produktionsarealet samlet reduceres, og den fysiske afstand fra lugtcentrum er steget fra 219 til 220,3 meter, da ændringen med tillægget betyder, at den mindre udvidelse af produktionsareal i eksisterende anlæg ligger længere væk fra Nyvangsvej 2 end den godkendte produktionsudvidelse.

Det vurderes, at der med tillægget ikke er risiko for, at der kan opstå væsentlige lugtgener ved nabobeboelser, byzone eller samlet bebyggelse.

2.7. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger (B7, E1b, E1c)

Af situationsplanen nedenfor ses hvor i anlægget der sker opbevaring af foder evt. kemikalier, olier, døde dyr mv. samt hvor i anlægget evt. støjkilder er placeret.

Der sker ingen ændringer med tillægget ud over at den ansøgte stald fjernes og udleveringsrampen flyttet op til staldafsnit 12.



Situationsplan for husdyrbruget

Nr.	Støjkloder	Finder ikke sted	Nr.	Indretninger	Ingen
●	Ventilation		1	Olietanke	
A	Indlevering af dyr		2	Spildolie	x
B	Udlevering af dyr		3	Fortank	
C	Omrøring i gyllebeholder		4	Kemirum, sprøjtemidler	
D	Gyllepumper		5	Rengøringsmidler	x
E	Tørring af korn	x	6	Septiktank	x
F	Formaling af korn		7	Vogn til brandbart affald	
G	Blanding af foder (I isoleret blanderum)		8	Projektører (belysning)	x
H	Kompressor til højtryksrensere (I isoleret rum)		9	Døde dyr	
I	Indblæsning af foderkorn	x	10	Vaskeplads	x
J	Gastætte siloer med elevator		11	Fyrrum	

Nedenfor er potentielle gener fra husdyrbruget som transporter, støj, støv, fluer/skadedyr og lys beskrevet.

2.7.1. Transporter

Adgangsvej og intern transportvej

Der er uændret tre adgangsveje til husdyrbruget fra Nyvangsvej.



Adgangsvej og intern transportvej

Ved udnyttelse af tillægget vil antal transporter til og fra ejendomme med dyr, råvarer, affald mv. være uændret til et minimalt fald, da produktionsarealet reduceres lidt.

Lagerkapacitet til husdyrgødning på ejendommen vil falde, da der ikke opføres en gylletank, hvorfor der sandsynligvis skal flyttes en mindre mængde husdyrgødning udenfor udbringnings-sæsonen. Flyttes husdyrgødningen med traktor og gyllevogn vil det samlede antal transporter med husdyrgødning pr år være stort set uændret, da den husdyrgødning i nuværende godkendelse ligeledes vil give transporter bare på et andet tidspunkt af året.

Bliver gylletankene overdækket vil behovet for flytning af husdyrgødning udenfor udbringnings-sæsonen falde. Det samlede antal transporter med husdyrgødning fra ejendommen vil dog falde med omkring 40 til 45 transporter, da der ved overdækning ikke kommer regnvand i gylletanken, som efterfølgende skal transporteres.

Vurdering af transporter

Antallet af transporter vil ikke stige med godkendelse af tillægget, og kan falde hvis gylletankene overdækkes.

2.7.2. Rystelser

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.7.3. Støj

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.7.4. Støv

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.7.5. Lys

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.7.6. Skadedyr

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.7.7. Egenkontroller

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.8. Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, E1b, E1c)

2.8.1. Døde dyr

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.8.2. Affald

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021. Mængde af affald vil falde minimalt.

2.8.3. Olier og kemikalier

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

2.8.4. Energiforbrug

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021. Forbrug af energi vil falde minimalt.

2.8.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021. Forbrug af vand vil falde minimalt.

2.9. BAT- Ammoniak (B9, E1b, E1c)

BAT-kravet på husdyrbruget er i gældende godkendelse beregnet til 4490 kg NH₃-N/år. Beregningen er baseret på yderligere byggeri samt opførelse af gylletank. I dette tillæg er BAT-niveauet genberegnet med samme forudsætninger for staldafsnittene, staldafsnit 1 til 11 er dog ændret fra "eksisterende staldafsnit" til "eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere

afgørelse”, BAT-niveauet i kg NH₃ er identisk for de staldanlæg. Staldafsnit 12 er med forudsætning **”Nyt staldafsnit”**. Dermed bliver BAT-niveauet genberegnet for hele staldafsnit 12 som et nyt anlæg, og dermed er effekter af tiltag i gældende godkendelse fjernet.

I tillægget er BAT-kravet beregnet til 4.076 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission er 4.072 kg NH₃-N/år.

Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3648	429	4076
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3643	429	4072
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	4
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Den samlede BAT beregning fra husdyrgodkendelse.dk

BAT-beregningen er baseret på nedenstående forudsætning om eksisterende og nye/renoverede staldafsnit. **Forudsætningen for beregningen er for hele sektion 12 indsat som ”Nyt staldafsnit”**.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde ? i				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Sektion 1-8 samt sygeafsnit	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Sektion 1-8 samt sygeafsnit	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Sektion 11	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Sektion 9	Alle svin; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,43 ^b	2,30
Sektion 9	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,45 ^b	1,40
Sektion 12 (2021 og 2022)	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,45	1,40
Sektion 12 (2021 og 2022)	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,62	1,90

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Forudsætning for BAT-beregningen (fra husdyrgodkendelse.dk)

I den eksisterende godkendelse opfyldes BAT dels ved at vælge en gulvtype, som overholder BAT-kravet i sektion 12. Den ansøgte stald **”Udlevering med foder”** var med en gulvtype med lidt større ammoniakemission, og derfor blev der krav om at den nye gylletank skulle overdækkes med telt.

I tillægget ophæves muligheden for at bygge staldafsnittet **”Udlevering med foder”** og den nye gylletank. I stedet udvides produktionsarealet i sektion 12. Gulvtypen i udvidelsen af stald 12 er 25-49 % fast gulv med en ammoniakfordampning på 1,4 kg N/ha/år. BAT-kravet for den type stald med den valgte flexgruppe er 1,62 kg N/år/år.

BAT-kravet (ammoniak) for ejendommens husdyrproduktion overholdes således udelukkende ved valgt staldgulv, og dermed skal der ikke stilles vilkår til yderligere tiltag.

Vurdering, begrænsning af ammoniakemission

Staldgulvene i alle staldsektioner er med 50-75 % fast gulv med undtagelse af det nye udleveringsareal i stald 12. Det staldgulv har en mindre ammoniakfordampning end hvad der kræves i henhold til den generelle lovgivning. Det vurderes derfor at der ikke skal stilles yderligere krav til ammoniakfordampningen i forhold til BAT-kravet.

Vilkår om teltoverdækning i gældende godkendelse skal fjernes med dette tillæg.

2.10. Grænseoverskridende virkninger (B10, E1b, E1c)

Husdyrbruget ligger langt fra den danske landegrænse og der vurderes ikke at være emissioner fra husdyrbruget, der har grænseoverskridende virkning.

3. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger (E og F)

3.1. Beskrivelse af det ansøgte

3.1.1. Befolkningen og menneskers sundhed

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

3.1.2. Påvirkninger af jordarealer, jordbund og vand, luft og klima

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

3.1.3. Alternative løsninger som ansøger har undersøgt

Alternativer til nye anlægsdeles placering

Der opføres ikke nye anlægsdele ud over mulig fast overdækning på eksisterende gylletanke, som et frivilligt tiltag.

Alternativer til valg af teknologi

Der er ikke vurderet på alternativer til valg af teknologi, da staldgulvene er med 50 til 75 % fast gulv i hovedparten af anlægget og dermed har en meget lav ammoniakemission.

0-alternativet

Der søges om en ændring til eksisterende godkendelse, hvor der ikke skal opføres nyt staldbyggeri, men hvor eksisterende rammer udnyttet lidt bedre. Samlet vil tillægget betyde en mindre emission fra anlægget.

Vurdering

Det vurderes at der ikke er alternativer til det ansøgte tillæg, da ændringen med tillægget vil give mulighed for overdækning af to eksisterende gylletanke og intet nybyggeri.

4. Oplysninger i relation til IE-husdyrbruget (C)

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, da anlægget rummer mere end 2.000 stipladser til slagtegrise (over 30 kg).

Anlægget har et samlet produktionsareal (stiareal) på 2534 m² til svin, hvilket er mere end 2000 stipladser i anlægget.

4.1. Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør (C1)

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

4.2. BAT- Råvare, energi, vand, management mv. (C2)

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

4.2.1. BAT- råvare

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

4.2.2. BAT-Energi

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

4.2.3. BAT-Vand

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

4.2.4. BAT-Management

Uændret i forhold til godkendelsen af 20. juli 2021

5. Konklusion

Der søges om tillæg til godkendelse, hvor der ikke skal opføres nyt byggeri, som tidligere godkendt, men med mulighed for at øge produktionsarealet i en eksisterende stald samt lave frivillig teltoverdækning på de to eksisterende gylletanke.

Der ændres ikke i tidligere godkendte husdyrtyper.

Det ansøgte indebærer følgende dispensationer:

- Dispensation af afstandskrav til naboskel

Beregningerne af tillægget viser at emissionerne vedr. lugt og ammoniak falder i forhold til den gældende godkendelse og overholder afskæringskriterierne.

Der er ingen væsentlige ændringer i driften af anlægget og dermed heller ingen væsentlige ændringer i forhold til aktiviteter der kan give anledning til støv og støj.

Der vil ske et lille fald i forbrug af foder, vand og energi i forhold til det nuværende godkendte produktionsomfang. Der forventes et lille fald i produktion af typen eller mængden af affald, der skal opbevares og bortskaffes.

Det vurderes at husdyrproduktionen med en godkendelse til det ansøgte vil få utilsigtet miljømæssige konsekvenser.

6. Bilag

Bilag 1: Overblik over produktionsarealer i de enkelte staldafsnit.



Sektion 1-8 samt sygeafsnit

80 stier af 2,18x4,76
 10 stier af 2,08x4,76
 4 stier af 2,44x4,76
 1 sti af 3,41x2,3
 1 sti af 1,18x2,28
 5 stier af 1,23x3,13
 1 sti af 2,4x3,13
 1 sti af 3,2x13,21
 1 sti af 1,8x12
 I alt 1.077 m² produktionsareal
 50 % fast gulv i alle

Sektion 11

4 stier af 2,78x4,8
 4 stier af 2,8x4,8

20 stier af 2,75x4,8
 I alt 372 m² produktionsareal
 med 50 % fast gulv

Sektion 9

36 stier af 2,58x5,22
 8 stier af 2,55x5,22
 I alt 565 m² produktionsareal
 med 50 % fast gulv

Sektion 12 (2021 og 2022)

337 m² med 50-75 % fast gulv
 45 m² med 25-49 % fast gulv

Udlevering med foder

Ansøgt drift: Fjernes som muligt produktionsareal

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

Øvrige vilkår er vilkår i miljøgodkendelsen. Nummerering som i godkendelsen

Ændrede og udgåede vilkår ses bagerst i bilaget.

Generelle vilkår

- 1) Tillægget anses som værende taget i brug fra meddelelsesdato.
- 2) Vilkårene i dette tillæg skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, fra meddelelsesdatoen.
- 3) 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 tilladelsens indhold og betingelser.
- 1) Vilkårene i denne miljøgodkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når godkendelsen tages i brug, dvs. fra meddelelsesdatoen.
- 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. Alle staldanlæg skal rengøres, gyllekældre og fortanke skal tømmes, og alt affald skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.
- 5) Thisted Kommune skal kontaktes ved husdyrbrugets ophør bl.a. med henblik på at aftale hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo eller tankanlæg.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

BAT-niveau

- 6) Se vilkårene under Indretning og drift.

Management og egenkontrol

- 7) 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) Udbedring af skader på gyllebeholderne. Dato for skader og reparation af teltoverdækningen.
 - c) Affald
 - Dokumentation for at farligt affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt.

- Såfremt tilsynsmyndigheden anmoder herom, skal virksomheden registrere og dokumentere bortskaffelse af øvrigt affald.
- d) Sikring af jord og grundvand:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede eller impermeable belægninger, gulve eller sumpe.

Energiforbrug

- 8) Ved nyanskaffelser af driftsanlæg og -maskiner til husdyranlægget skal der, i det omfang det ligger inden for en rimelig økonomisk ramme, anvendes den bedst tilgængelige teknologi. Tilsynsmyndigheden kan, på baggrund af tilsyn med Vilkår 7a, 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

Nye bygninger og produktionsareal

Indretning og drift

14) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi samt arealer til gødningsopbevaring som anført i tabellerne herunder:

Stalde og produktioner					
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Produktionsareal (m ²)
Sektion 1-8 samt sygeafsnit	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	967
	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	110
Sektion 9	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	269
	Alle svin	Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	-	-	296
Sektion 11	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	372
Sektion 12 (ny)	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	337
	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv			45
Samlet areal					2.396

* For bygningsoversigt med staldnavne, og beregning af produktionsarealer, se tillæggets bilag 4.

Opbevaringsanlæg			
Anlæg (gyllebeholdere)	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
1: 2050 m ³	-		502
2: 2270 m ³	-		553
Samlet areal			1.055

15) Flexgrupperne er defineret således:

Flexgruppe
Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Alle svin; 50-75 % fast gulv Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv Slagtesvin. Dybstrøelse, opdelt leje

Landskab

20) Den eksisterende afskærmende beplantning nord og øst for ejendommen skal bestå og til stadighed vedligeholdes med de for egnen almindeligt forekommende danske træer og buske.

Gener

Lugt

- 25) Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
- 26) Driften må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. 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

- 27) 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 grænseværdierne angivet i tabellen herunder:

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.

Støjkvilkårene 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.

- 28) 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 grænseværdierne angivet i tabellen herunder:

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.

- 29) 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

- 30) Udendørs arbejdsbelysning 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.
- 31) Belysning i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er natlys tilladt.

Skadedyr

- 32) Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet,

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

- 33) 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.

- 34) Der skal altid foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal indeholde kravene i § 44 i godkendelsesbekendtgørelsen. Beredskabsplanen skal kontrolleres/revideres mindst 1 gang om året, samt når det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i en logbog. Beredskabsplanen skal kunne forevises ved tilsyn.
- 35) Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af husdyrbrugets 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

- 36) Eventuel vask af maskiner og redskaber på ejendommen 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

- 37) Husdyrbruget skal til enhver tid råde over en opbevaringskapacitet til flydende gødning på mindst 9 måneder.
- 38) Al håndtering af gylle skal foregå under konstant opsyn. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 39) Inden udpumpning af gylle fra staldene skal det sikres, at gyllebeholderen kan rumme den mængde gylle, der påtænkes udpumpet. Hvis der forekommer spild, skal det straks opsamles.
- 40) Hvis der anvendes fastmonteret pumpe på gyllebeholderen, skal påfyldning af gyllevogn ske på et befæstet areal med opsamling af spild til gyllebeholder. Alternativt skal der anvendes gyllevogn med hydraulisk sugekran med overløb til gyllebeholder.
- 41) Udleveringsramper skal konstrueres med tætte sider og fald mod stald, som forhindrer, at der løber gylle eller vaskevand ud i det omliggende areal. Der skal etableres afløb, som fører til opsamling i gyllesystemet.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 42) 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.
- 43) Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 44) I nærheden af diverse opbevaringsfaciliteter til kemiske produkter skal der forefindes et opsugningsmateriale (eks. kattegrus) til opsamling af evt. spild.
- 45) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet må ikke uden en forudgående tilladelse fra Thisted Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.

- 46) 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.
- 47) 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.
- 48) Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Aftapning af olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal foregå på en fast, tæt bund med kontrolleret afledning af spild 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.

Ændrede vilkår

14) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer og teknologi samt arealer til gødningsopbevaring som anført i tabellerne herunder:

Stalde og produktioner					
Stald (navn/nr.)*	Dyr	Staldsystem	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Produktionsareal (m ²)
Sektion 1-8 samt sygeafsnit	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	967 110
Sektion 9	Slagtesvin og smågrise samt alle svin	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv Flexgruppe: Alle svin; 50-75 % fast gulv	-	-	269 296
Sektion 11	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	372
Sektion 12 (ny)	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	-	-	370
Udlevering med foder	Slagtesvin og smågrise	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	-	-	150
Samlet areal					2534

*For bygningsoversigt med staldnavne, se bilag 1. For oversigt over produktionsarealer, se bilag 2.

Opbevaringsanlæg			
Anlæg (gyllebeholdere)	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
1: 2050 m ³	-		502
2: 2270 m ³	-		553
3: Ny 2100 m ³	Teltoverdæk	Ammoniak 50	506
Samlet areal			1561

Vilkår der udgår

- 10) Husdyrbruget kan etablere 370 m² produktionsareal, Sektion 12, i eksisterende ladebygning, i forlængelse af staldsektionen, Sektion 9. Der skal etableres delvist spaltegulv med minimum 50 % fast gulv, svarende til den ansøgte flexgruppe.
- 11) Husdyrbruget kan etablere en tilbygning, *Udlevering til foder*, på 173 m² med en bredde på ca. 5 m, langs den østlige side af eksisterende bygning med stald, Sektion 11 og foderlade. I tilbygningen kan der etableres 150 m² produktionsarealer med delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv.
- 12) Husdyrbruget kan etablere ny gyllebeholder, *Ny 2100 m³*, med teltoverdækning og overfladeareal på 506 m².
- 13) Såfremt der træffes dræn under anlægsarbejdet, skal disse afbrydes og omlægges, så der ikke er dræn inden for 15 meter fra det nye byggeri.
- 16) Husdyrbrugets produktionsarealer og gødningsopbevaringsanlæg skal være placeret, som vist på bilag 1.
- 17) Ved etablering af tilbygning, *Udlevering til foder*, skal tilbygningen udføres i materialer, der er afstemt efter det eksisterende byggeri.
- 18) Den nye gyllebeholder *Ny 2100 m³*, med teltoverdækning, skal placeres nord for ejendommens to eksisterende gyllebeholdere, således de ligger på linje. Den samlede højde med teltoverdækning må være 8-9 m over terræn.
- 19) Den nye gyllebeholder *Ny 2100 m³*, og teltoverdækningen, skal udføres i grålige materialer.

Teknologi

Teltoverdækning af gyllebeholder
- 21) Husdyrbruget skal etablere fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt på ejendommens nye gyllebeholder "*Ny 2100 m³*" med overfladeareal på 506 m².
- 22) Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 23) Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 24) Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.



<p>Sektion 1-8 samt sygeafsnit 80 stier af 2,18x4,76 10 stier af 2,08x4,76 4 stier af 2,44x4,76 1 sti af 3,41x2,3 1 sti af 1,18x2,28 5 stier af 1,23x3,13 1 sti af 2,4x3,13 1 sti af 3,2x13,21 1 sti af 1,8x12 I alt 1.077 m2 produktionsareal 50 % fast gulv i alle</p> <p>Sektion 11 4 stier af 2,78x4,8 4 stier af 2,8x4,8 20 stier af 2,75x4,8 I alt 372 m2 produktionsareal med 50 % fast gulv</p>	<p>Sektion 9 36 stier af 2,58x5,22 8 stier af 2,55x5,22 I alt 565 m2 produktionsareal med 50 % fast gulv</p> <p>Sektion 12 (2021 og 2022) 337 m2 + 45 m2 = 382 m2 produktionsareal Heraf 337 m2 med 50-75 % fast gulv og 45 m2 med 25-49 % fast gulv</p> <p>Udlevering med foder Ansøgt drift: Fjernes som muligt produktions- areal</p>
---	---

Bilag 4. Situationsplan

