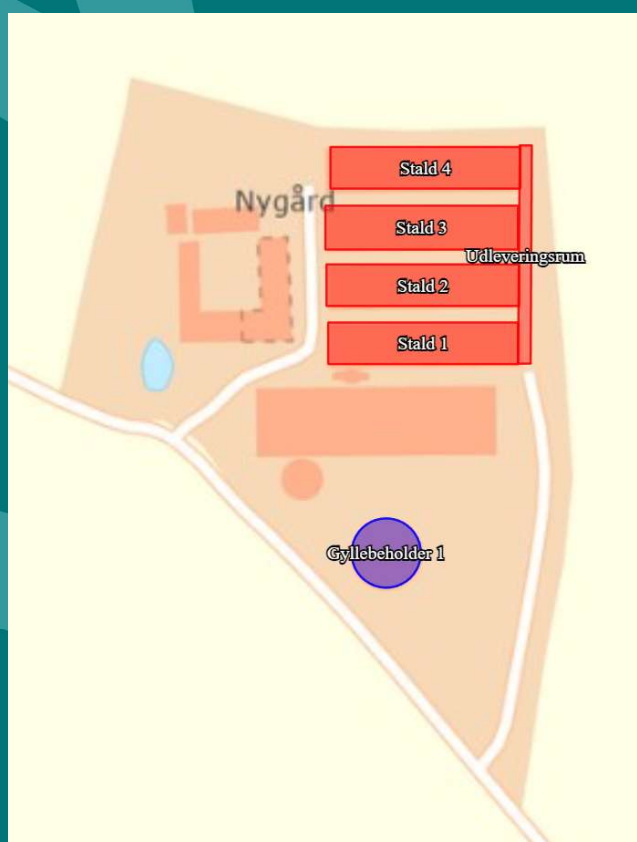


Første tillæg til § 16 a Miljøgodkendelsen
af
husdyrbruget
på
Lyngåvej 97, 8370 Hadsten



Dato for meddelelse af tillæg den 31. maj 2024



Favrskov
Kommune

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Lyngåvej 97, 8370 Hadsten
Matrikelnummer	17a Lyngå By, Lyngå
Virksomhedens navn	Nygaard ApS
CVR. nummer	36927089
P-nummer	1020497013
Ejendomsnummer	BFE: 9034478 – ESR: 7100001482
Besætningens CHR-nummer	26009
Ejer af ejendommen	Nygaard ApS, Lyngåvej 97, 8370 Hadsten
Driftsansvarlig	Kristian Christiansen, Løjstrupvej 22, 8870 Langå CVR. Nr. 27826636
Ansøgers konsulent	Nikolaj Mazanti Aaslyng, Velas
Brugstype	Svinebrug
Skema nummer og versionsnummer	244124 version 2
Kommunens sagsnummer	GEO-2024-00198
Godkendelses betegnelse	Tillæg efter § 16 a stk. 4
IE-husdyrbrug	IE-fedesvin
Tilsynsmyndighed	Favrskov Kommune
Sagsbehandler	Bente Solsø Dommert
Kvalitetssikret af	Lene Højlund
Dato for meddelelse af tillæg	31. maj 2024
Næste revurdering	31. maj 2032

Læsevejledningen

Det vigtigste først!

I de første tre kapitler kan læses selve afgørelsen, vilkårene som skal overholdes netop for dette husdyrbrug samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen herunder klagevejledning.

Derefter kommer detaljerne og kommunens vurderinger

I kapitel 4 og de følgende kapitler, er der en teknisk gennemgang af det projekt, der søges om, efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet.

Til sidst

Som bilag til afgørelsen er ansøgningsmaterialet vedlagt.

Indholdsfortegnelse

1. Afgørelse	4
2. Vilkår for afgørelsen	6
3. Generelle forhold	12
3.1 Meddelelsespligt	12
3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse.....	12
3.3 Revurdering af tillægget til miljøgodkendelsen	12
3.4 Gyldighed	12
3.5 Offentliggørelse og høring	13
3.6 Klagevejledning.....	13
3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger.....	16
4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold.....	17
4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav	17
5. Husdyrhold, staldanlæg og drift	20
5.1 Husdyrhold og staldindretning	20
5.2 Foderoplæg	21
5.3 Staldteknologi	21
5.4 Andet.....	21
6. Gødningsproduktion og -håndtering.....	22
6.1 Gødningsopbevaring.....	22
7. Forurening og gener fra anlægget.....	23
7.1 Lugt	23
7.2 Andre gener	23
8. Husdyrbrugets påvirkning af natur	24
8.1 Ammoniak og natur	24
8.2 Arter med særlige beskyttelseskrav (BILAG IV arter m.m.).....	26
8.3 Konsekvensvurdering	26
9. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	27
Bilag 1. Ansøgningskema 244124, version 3.....	28

1. Afgørelse

Favrskov Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelsen af 18. juni 2020 efter § 16 a stk. 4 i husdyrbrugloven, til ændring af svinebruget på Lyngåvej 97, 8370 Hadsten. Ejendommen er ejet af Nygård ApS, men dyreholdet indgår i bedriften Kristian Christiansen med CVR-nr. 27826636. Under samme bedrift drives husdyrhold på Karmarkvej 4, Toftkærvej 20, Tidselsbjergvej 1 og Løjstrupvej 22.

Denne afgørelse er et tillæg til miljøgodkendelsen meddelt den 18. juni 2020.

Med dette tillæg søges der om at etablere teltoverdækning på den eksisterende gylletank og stoppe med at bruge gyllekøling som et virkemiddel til reduktion af ammoniakemission. I miljøgodkendelsen fra 18. juni 2020 blev det godkendt, at der kunne opføres en ny gyllebeholder. Denne beholder ønskes ikke opført alligevel, og tages ud af ansøgningen.

Godkendelsen omfatter

Afgørelsen er et tillæg til godkendelsen meddelt den 18. juni 2020. Godkendelsen fra 2020 er således stadig gældende, med de ændringer og tilføjelser som fastlægges i dette tillæg.

Med tillægget tillades det at der etableres overdækning på den eksisterende gyllebeholder, overdækningen vil reducere ammoniakemissionen med 93 kg NH₃-N/år. Der tillades samtidig at den gyllekøling som har været et krav i stald 3 kan undlades, gyllekølingen bidrog med en ammoniakreduktion på 75 kg NH₃-N/år.

Der ændres ikke på dyreholdets størrelse, placering eller sammensætning med dette tillæg.

Godkendelsen er betinget af at vilkårene i kapitel 2 overholdes.

Godkendelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i dyreholdet, stalde, gødnings- opbevaringsanlæg, eller lignende før ændringen er anmeldt og godkendt af Favrskov Kommune.

Godkendelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel og forholdet til husdyrbrugloven. Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning skal søges separat. Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til jorddeponering, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, tilladelse til ny vejadgang, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald. Ved etablering af rørføringer og afløb vil kommunen, på tilsyn, bede om at se kloakmestererklæring for korrekt udført arbejde. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpende i forhold til denne godkendelse.

Vurdering

Favrskov Kommune vurderer samlet set, at husdyrbruget – med de stillede vilkår – ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Husdyrbruget overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og Favrskov Kommune vurderer, at ændringen kan foretages uden væsentlige gener for naboerne. Produktionen overholder ligeledes husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området.

Favrskov Kommune vurderer desuden, at den ansøgte drift af anlægget lever op til bedste tilgængelige teknik (BAT).

Favrskov Kommune

31. maj 2024



Bente Solsø Dommert

Agronom

Tillægget er gældende fra den 31. maj 2024

Klagefristen er den 28. juni 2024

2. Vilkår for afgørelsen

Herunder er de vilkår som blev meddelt i godkendelsen af 18. juni 2020, vilkårene er tilføjet et **(B)** da de er bevaret. Dertil er der tilføjet nye vilkår, som meddeles med dette tillæg, de vilkår er tilføjet et **(N)** da de er nye. Til sidst er samlet de vilkår som slettes med dette tillæg, de vilkår er tilføjet et **(S)** for slettet og de er skrevet med lysegrå skrift, for at tydeliggøre at de ikke længere er gældende.

Nyt byggeri og beplantning

1. Højden af den nye stald skal være identisk med højden af de eksisterende stalde. (B)
2. Læhegnet øst for stalderne, udleveringsrummet og gyllebeholderne skal bevares, vedligeholdes og holdes tæt, så der fortsat er en sløring af byggeriet fra øst. Det hul på ca. 30 meter i læhegnet skal genplantes med de arter som findes i det eksisterende læhegn. Genplantningen skal foretages senest et år efter meddelelse af denne godkendelse. (B)
3. Den nye stald og udleveringsrum skal opføres i samme farver og samme type materialer, som det eksisterende byggeri. (B)

Produktionsareal og gødningsopbevaring

4. Der må kun være dyrehold på ejendommen i de nævnte stalde i nedenstående skema. Dyretypen, gulvtypen og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses i afsnit 5.1. (N)

Stald	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	972	824
Stald 2	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	987	858
Stald 3	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1041	858
Stald 4	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	972	858
Udleveringsrum	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	329	329
I alt				3.727

5. Der må kun opbevares flydende husdyrgødning på ejendommen i de nævnte gyllebeholdere i nedenstående skema. (N)

Opbevarings Anlæg	Byggeår	Overflade areal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Over-Dækning	Pumpesystem til tømning
Gyllebeholder	1990	463	2000	Teltoverdækning	Gyllevogn med sugekran

Teltoverdækning over gyllebeholder

- Gyllebeholderen skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. (N)
- Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Teltåbningen skal senest lukkes ved arbejdsdagens ophør. (N)
- Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. (N)
- 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. (N)

Spildevand og regnvand

- Al vask af maskiner og redskaber, skal foregå på en støbt, fast plads hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlingsbeholder. Udbringning af spildevandet skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning. (B)

Ventilation

- Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres efter producentens anvisninger dog mindst en gang om året, for at forebygge lugt- og støjgener. (B)

Affald, Energi og vandforbrug

- Elmåleren og vandmåleren skal minimum aflæses en gang om året til kontrol af forbruget. (B)
- Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Ved tilsyn skal det kunne demonstreres at affaldstyperne bliver sorteret. Det skal ligeledes kunne dokumenteres at affaldet aftages af godkendte virksomheder og transporteres af godkendte transportører, f.eks. ved hjælp af kvitteringer fra virksomhederne. (B)

Gyllebeholdere og gødningshåndtering

- Ved tømning af gyllebeholder skal der anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. (B)
- Gyllebeholderen skal udstyres med en påfyldningstragt, hvorigennem gyllen fra biogasanlægget kan fyldes i gyllebeholderen, påfyldningstragten skal gå gennem teltoverdækningen og teltdugen skal slutte tæt omkring røret. (N)

Forurening og gener fra husdyrbruget

Støj fra anlæg og maskiner

11. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser, markarbejdet er ikke omfattet: (B)

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdi med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning efterwise, at de stillede støjkraav er overholdt.

Fluer

12. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. Retningslinjerne findes på hjemmesiden: https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf (B)

Støv

13. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. (B)

Lys

14. Det skal sikres, at udendørs pladsbelysning ikke har fjernvirkning. (B)

Driftsforstyrrelser og uheld

15. 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. (B)
16. Der skal foreligge en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld. Beredskabsplanen skal kontrolleres mindst en gang om året, samt revideres såfremt det viser sig nødvendigt. I tilfælde af uheld skal disse noteres særskilt i logbog.

Beredskabsplanens indhold skal være tilgængelig og kendt af gårdens ansatte og øvrige som arbejder på ejendommen og udleveres til indsatsleder og miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende. (B)

Ophør

17. Ved husdyrbrugets ophør, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Oplag af kemikalier, diesel, olie, olieaffald, medicinaffald med videre skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.
 - Alt animalsk affald skal afhentes til destruktion efter gældende regler. (B)

Egenkontrol og tilsyn

18. Et eksemplar af godkendelsen skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår. (B)
19. Dokumentation i tilknytning til egenkontrollen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. (B)
20. Bortskaffelse af affald
- Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen kan være i form af kvitteringer fra godkendte transportører og modtagere af affaldet. (B)
21. El og vandforbrug:
- Dokumentation for årlig aflæsning af elmåleren. (B)
 - Dokumentation for årlig aflæsning af vandmåleren. (B)
22. Uheld og driftsforstyrrelser
- Årlig ajourføring af beredskabsplan (B)
 - Logbog over eventuelle uheld og driftsforstyrrelser. (B)
23. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. (N)

Slettede vilkår

- Den nye stald og gyllebeholder skal placeres og dimensioneres som angivet i afsnit 5.1. (S)
- Der skal plantes og vedligeholdes et tre-rækket læhegn syd for den nye gyllebeholder, læhegnets længde skal mindst være 35 meter, som er beholderens bredde. Beplantningen skal tilplantes med de arter som findes i læhegnet øst for anlægget. Beplantningen skal foretages senest et år efter etablering af den nye gyllebeholder. (S)
- Der må kun være dyrehold på ejendommen i de nævnte stalde i nedenstående skema. Dyretypen, gulvtypen, produktionsareal og gyllekøling skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldenes placering kan ses i afsnit 5.1. (S)

Stald	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
Stald 1	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	972	824	
Stald 2	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	987	858	
Stald 3	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1041	858	Gyllekøling 3,8 %
Stald 4	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	972	858	
Udleveringsrum	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	329	329	
I alt				3727	

- Der må kun opbevares flydende husdyrgødning på ejendommen i de nævnte gylleholdere i nedenstående skema. Den nye gyllebeholder må maksimalt have et overfladeareal på 997 m². (S)

Opbevarin	Byggeår	Overfladeareal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Overdækning	Pumpesystem til tømning
Gylle 1		463	2000	Naturligt flydelag	Gyllevogn med sugekran
Ny Gylle	Ny	997	4000	Naturligt flydelag	Gyllevogn med sugekran
I alt			6000		

Staldteknologi - Gyllekøling

- Gyllekanalerne i Stald 3 - i alt 800 m² – skal fortsat være forsynet med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. (S)
- Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 15 W/m². (S)
- Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid. (S)
- Den årlige driftstid skal være mindst 2796 timer. (S)
- Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk. (S)
- Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget. (S)
- Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift. (S)

Gyllekøling

- Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen, sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer. (S)
- Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger. (S)

Påfyldningstragt

- Gyllebeholderen skal udstyres med en påfyldnings-tragt, hvorigennem gyllen fra biogasanlægget kan fyldes i gyllebeholderen, med henblik på at forhindre at flydelaget ødelægges. (S)

3. Generelle forhold

3.1 Meddelelesespligt

Hvis produktionsarealet udvides eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning, end det som fremgår af dette tillæg, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen. Kommunen skal herefter vurdere om de ønskede ændringer udløser krav om endnu et tillæg til godkendelsen efter husdyrbruglovens § 16 a stk. 4.

3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse

Med dette tillæg følger der 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der er nye i denne afgørelse frem til den 31. maj 2032. Egenkontrolvilkår er undtaget fra denne beskyttelse.

Favrskov Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at vilkårene for afgørelsen overholdes.

Derudover gælder, at hvis der indtræffer hændelser eller uheld der mærkbart berører miljøet, uden at hændelsen er omfattet af reglerne om miljøskade, skal kommunen, uanset de 8 års retsbeskyttelse foretage de ændringer i vilkårene for godkendelsen samt i vilkår for tillæg til godkendelsen, som kommunen vurderer nødvendige, og meddele dem i form af påbud. Påbuddene skal meddeles for at begrænse konsekvenserne for miljøet af de indtrufne hændelser eller uheld, og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

3.3 Revurdering af tillægget til miljøgodkendelsen

Tilsynsmyndigheden skal, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsen, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages 8 år efter denne godkendelses-dato, det vil sige i 2032.

Herudover skal en § 16 a godkendelse, samt tillæg til godkendelsen, tages op til revurdering i tilfælde af, at forurening fra ejendommen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i husdyrbruglovens § 40.

Vilkår for revurdering af § 16 a godkendelser meddeles som påbud efter husdyrbrugloven §§ 39 og 40.

Revurdering ved ny BAT-konklusion

Godkendelser af IE-husdyrbrug (Husdyrbrug omfattet af Direktivet om Industrielle Emissioner) skal desuden revurderes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion (BAT-krav) i EU Tidende, der vedrører husdyrbrugets væsentligste IE-aktivitet.

Der skal ske en revurdering senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

3.4 Gyldighed

Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år efter at afgørelsen er meddelt.

Hvis tillægget er udnyttet, og efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

3.5 Offentliggørelse og høring

Høring af udkast til afgørelse

Favrskov Kommune vurderer, at ændringerne i dette tillæg er af underordnet betydning for naboer. Det er kommunens vurdering, at det ikke vil påvirke naboerne negativt, at der ikke længere er krav om gyllekøling og at der etableres teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder. Der lægges vægt på at overdækningen ikke vil være synlig fra naboboliger.

Udkast til tillæg blev den 16. maj 2024 sendt i høring hos skønnede parter i sagen jævnfør forvaltningslovens § 19. Udkastet blev sendt til ansøger selv og en række organisationer og private personer, samt personer og organisationer, der har anmodet herom. Udkastet til tillæg blev samtidig offentliggjort på Favrskov Kommunes hjemmeside.

Der var en frist på mindst 14 dage. Det vil sige at der frem til den 30. maj 2024 var mulighed for at komme med bemærkninger til udkastet.

Der indkom ingen bemærkninger.

Offentliggørelse af afgørelsen

Tillægget bekendtgøres ved annoncering på Favrskov Kommunes hjemmeside og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (DMA) den 31. maj 2024.

3.6 Klagevejledning

Klageberettigede er ansøger, de klageberettigede organisationer, samt enhver, der har væsentlig og individuel interesse i sagens udfald, jævnfør husdyrbruglovens §§ 84, 85, 86 og 87.

Hvis du ønsker at klage over kommunens afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives inden 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, det vil sige senest den 28. juni 2024.

Du klager via klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Favrskov Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Favrskov Kommune. Hvis Favrskov Kommune fastholder afgørelsen, sender Favrskov Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Favrskov Kommune. Favrskov Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene (søgsmål), jævnfør husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annoncering, det vil sige senest 31. november 2024.

Følgende er inden meddelelse af tillægget tilsendt udkast til afgørelse til kommentering samt efterfølgende meddelt om afgørelsen:

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 84:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, e-mail: trvest@stps.dk
- Moesgård Museum, Moesgård Alle, 8270 Højbjerg, e-mail: ark@moesgaardmuseum.dk
- **Enhver med væsentlig individuel interesse:**
- **Ansøger:** Jørgen Jensen, Lyngåvej 97, 8370 Hadsten
- **Ejer:** Nygård ApS, Lyngåvej 97, 8370 Hadsten
- **Bruger af staldene:** Kristian Christiansen, Løjstrupvej 22, 8870 Langå
- **Ansøgers konsulent:** Nikolaj Mazanti Aaslyng, Velas, nima@velas.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 85:

- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk.

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 86 – lokale foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalfdeling Favrskov, Solsortevej 2, 8320 Hinnerup, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalfdeling Favrskov, e-mail: favrskov@dof.dk
- Friluftsrådet, lokalafdeling, Kredsformand Eske Thøgersen, Randers, e-mail: ostjylland@friluftsradet.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 87 – landsdækkende foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, e-mail: natur@dof.dk
- Greenpeace Danmark, e-mail: info.dk@greenpeace.org

3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse med senere ændringer (naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1098 af 21. august 2023 med senere ændringer (habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen)
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Miljøstyrelsens Teknologiliste ([Teknologilisten - Miljøstyrelsen \(mst.dk\)](#))
- Kommuneplan 2021-32 for Favrskov Kommune: [Favrskov – Kommuneplan 2021-32 – Favrskov Kommune \(niras.dk\)](#)
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning (<https://husdyrvejledning.dk/>)

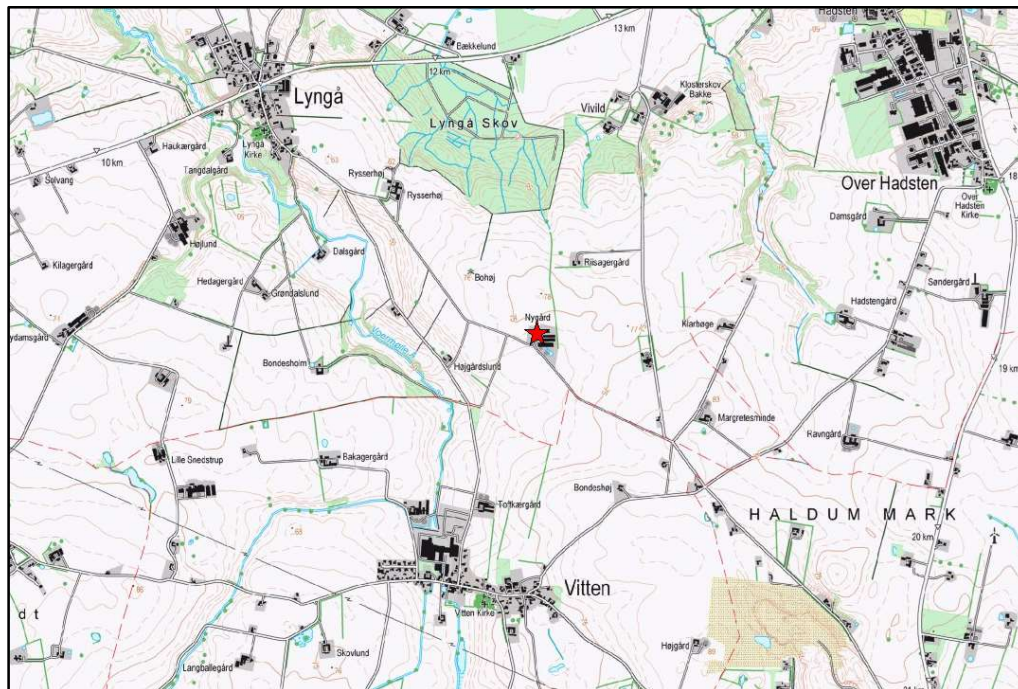
4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav

Miljøteknisk redegørelse

Beliggenhed

Anlægget ligger cirka 1 km nord for Vitten og cirka 1,5 km sydøst for Lyngå.



Figur 1 Staldanlæggets placering ved rød stjerne.

Landskab og udpegninger

Anlægget ligger på en moræneflade på et område med spredt bebyggelse og dyrkede marker. Terrænet omkring anlægget er let kuperet. Anlægget ligger i kote 70; nord for anlægget stiger terrænet lidt og syd for falder det. Anlægget er beliggende godt 500 meter nordøst for Voer Mølleå. Lyngå Skov ligger godt 600 meter nord for anlægget. I øvrigt er landskabet ret åbent med lidt bevoksning og mest dyrkede marker.

Anlægget ligger udenfor bevaringsværdigt landskab, landskaber med geologisk værdi og værdifuldt kulturmiljø, jf. Kommuneplan 2021-32.

Anlægget ligger i et område, der i Kommuneplan 2021-32 er udpeget som værdifuldt landbrugsområde.

Anlægget ligger udenfor fredninger, kliffredningslinje, strand-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt udenfor skov- og kirkebyggelinjer.

Anlægget

Anlægget består af 4 eksisterende slagtesvinestalde på i alt 3.972 m², samt et udleveringsrum på 329 m² øst for de 4 stalde, udleveringsrummet er godkendt som produktionsareal. På ejendommen er der desuden et maskinhus, en kornsilo og tre fodersiloer.

Gyllebeholder

På ejendommen var der godkendt to gyllebeholdere dog er kun den ene opført. Det er en gyllebeholder med et rumfang på 2.000 m³ og et overfladeareal på 463 m². Beholderen er placeret syd for staldene.

Med dette tillæg søges om at overdække den eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning og dermed reducere ammoniakemissionen fra gyllebeholderen med 50 %. Samtidig søges der ikke længere om opførelse af en ny gyllebeholder.

Der plantes ikke yderligere ved den eksisterende gyllebeholder.

Der er over 600 meter til nærmest vandløb, og faldet er under 6 grader, der skal derfor ikke etableres beholderbarriere eller terrænændring til beskyttelse af vandmiljøet.

Anlæggets placering fremgår af situationsplanen nedenfor.



Figur 2 Situationsplan for husdyrbruget Lyngåvej 97. Der etableres teltoverdækning på gyllebeholder 1.

Afstandskrav

Tabel 1. Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 6

	Krav i meter	Afstand i meter til gyllebeholderen
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde	50	Ca. 1800 m fra Hadsten
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	50	Ca. 1100 meter fra Vitten
Nabobeboelse	50	Ca. 500 meter fra Lyngåvej 95

Tabel 2. Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 8

	Krav i meter	Afstand i meter til gyllebeholderen
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	Ca. 120 meter til boring i haven
Almene vandforsyningsanlæg	50	Ca. 1530 meter
Vandløb/dræn/sø	15	Ca. 610 meter til Voer Mølleå
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 500 meter til Vivildvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Over 100 meter
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 110 meter
Nabo-skel	30	Ca. 50 meter

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der bliver ikke opført nye bygninger eller gyllebeholdere i forbindelse med tillægget, men der etableres teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder. Favrskov Kommune kan konstatere, at det ansøgte overholder afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8.

Gyllebeholderen og teltoverdækningen bliver synlig fra syd, vest og øst. Fra nord vil den ikke kunne ses på grund af staldbygningerne. Beholderen ligger så den set fra syd har staldbygningerne bag sig, hvorved den ikke vil virke fremstående i landskabet. Fra øst er der et eksisterende læhegn, som slører for beholderen og overdækningen. Naboer fra vest og syd kan stort set ikke se hen til ejendommen på grund af terrænet.

Det er derfor Favrskov Kommunes vurdering, at overdækningen af gyllebeholderen kan monteres, uden at påvirke landskabet væsentligt, i det der lægges vægt på, at der er relativ stor afstand til naboer, og at de stort set ikke kan se beholderen og overdækningen på grund af terrænet. Overdækningen er således hovedsageligt synlig fra den vej som går forbi ejendommen.

Vilkåret i godkendelsen fra 2020 om at læhegnet mod øst skal vedligeholdes bibeholdes. Men vilkåret om, at der skulle plantes syd for en ny gyllebeholder slettes, da der ikke længere søges om at opføre en ny gyllebeholder, vilkåret er derfor ikke længere relevant.

Vilkåret i godkendelsen fra 2020 om hvor den nye stald og gyllebeholder skulle opføres slettes også. Vilkåret er ikke længere relevant, da stalden er opført og da en gyllebeholder ikke længere skal opføres.

5. Husdyrhold, staldanlæg og drift

5.1 Husdyrhold og staldindretning

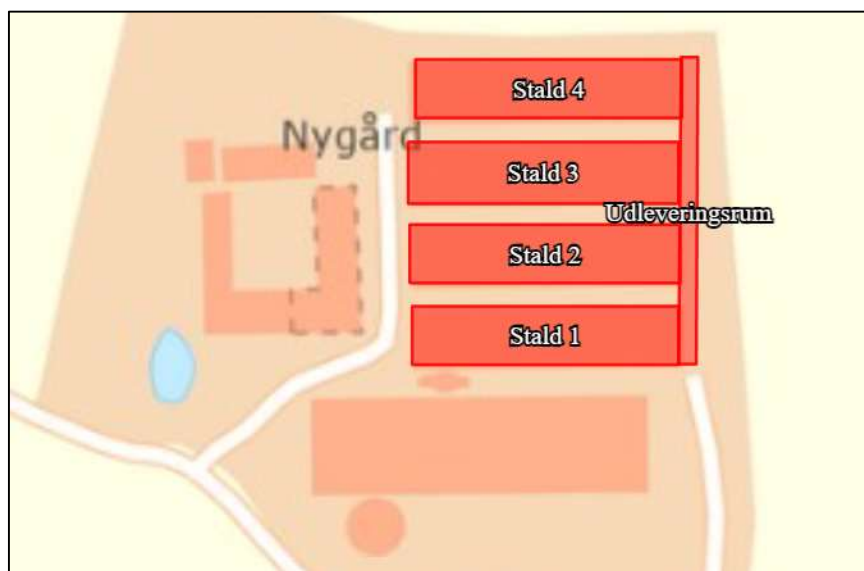
Miljøteknisk redegørelse

Der ændres ikke på antallet eller typen af dyr i dette tillæg. Der ændres heller ikke på staldindretningen i de 4 stalde og i udleveringsrummet. Men da miljøteknologien gyllekøling ikke længere ønskes medtaget som ammoniakreducerende virkemiddel, er det fjernet fra ansøgningen.

I nedenstående tabel er for hvert staldafsnit vist størrelsen af produktionsareal, hvilket staldsystem der må være, hvilke dyr der må opstaldes, hvilken miljøteknologi der skal være og i hvor lang en periode.

Tabel 3. Oversigt over stalde i ansøgt drift.

Stald	Dyretype	Gulvtype	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
				Ansøgt drift	
Stald 1	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	972	824	
Stald 2	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	987	858	
Stald 3	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1041	858	Gyllekøling 0 %
Stald 4	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	972	858	
Udleveringsrum	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	329	329	
I alt				3.727	



Figur 3 Placering af stalde

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune har i godkendelsen fra 2020 med henblik på overholdelse af forudsætningerne for beregningerne af BAT, ammoniakemission og lugtemission stillet vilkår om, hvilke staldsystemer, hvilke dyretyper, hvor store produktionsarealer, der maksimalt må være i de forskellige staldafsnit og hvilken miljøteknologi der skal være i de enkelte stalde.

Der var tidligere krav om gyllekøling i stald 3, anlægget skulle køle så meget, at der kunne opnås en ammoniakreduktion på 3,8 %. Der er ikke længere krav om gyllekøling og derfor ændres vilkår 6 i godkendelsen fra 2020, så det ikke længere fremgår at der skal være gyllekøling i stald 3.

5.2 Foderoplæg

Miljøteknisk redegørelse

Der ændres ikke på foderopbevaringen på ejendommen med dette tillæg.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der ikke sker ændringer, stilles der ikke yderligere vilkår til foderopbevaringen og foderhåndteringen.

5.3 Staldteknologi

Miljøteknisk redegørelse

Gyllekøling

Der er etableret et gyllekølingssystem i stald 3, ansøger har ønsket at stoppe med at anvende gyllekøling som et virkemiddel til reduktion af ammoniakemissionen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Gyllekøling ønskes ikke længere anvendt som virkemiddel til ammoniakreduktion. Da BAT kravet og kravet til ammoniakdepositionen på naturområder er overholdt via andre tiltag, vurderer Favrskov Kommune, at gyllekølingen kan fjernes som krav. Vilkårene 8 – 14 og 33 – 34 vedrørende gyllekøling i godkendelsen fra 2020 slettes derfor.

5.4 Andet

Miljøteknisk redegørelse

En række forhold ændres ikke i dette tillæg. Det drejer sig om:

Ventilation

Energi- og vandforbrug

Affald og forbrugsstoffer

Spildevand og regnvand

Husdyrbrugets ophør

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der ikke ændres på ovennævnte forhold tilføjes eller ændres der ikke på vilkår vedrørende de forhold.

6. Gødningsproduktion og -håndtering

6.1 Gødningsopbevaring Miljøteknisk redegørelse

I miljøgodkendelsen fra den 18. juni 2020 blev det godkendt, at der kunne opføres en ny gyllebeholder. Denne beholder kommer ikke til at blive opført og er derfor ikke skrevet med ind i ansøgt drift. Den gylle der skulle have været i den nye beholder, vil i stedet for blive fordelt mellem husdyrbrugets øvrige gyllebeholdere.

Tabel 4. Gyllebeholder

Opbevarings anlæg	Byggeår	Overflade areal (m ²)	Kapacitet (m ³)	Overdækning	Pumpesystem til tømning
Gyllebeholder	1990	463	2000	Telt-overdækning	Gyllevogn med sugekran

Teltoverdækning

På den eksisterende gyllebeholder på 2.000 m³ vil der blive etableret fastoverdækning i form af en telt-overdækning. Ansøger har valgt at bruge fastoverdækning som virkemiddel til reduktion af ammoniakemissionen fra ejendommen i ansøgt drift.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Teltoverdækning

Med henblik på overholdelse af forudsætningerne for beregningerne af ammoniakemission stilles der i dette tillæg vilkår om, at der skal være teltoverdækning på beholderen, da overdækning er anvendt som virkemiddel til reduktion af ammoniakemission.

Afgasset gylle

Gylle bliver afhentet af biogasanlæg, som efterfølgende returnerer den afgassede gylle til ejendommens gyllebeholder. I godkendelsen fra 2020 blev der vilkår om, at der skulle etableres en påfyldningstragt som kunne minimere risikoen for at flydelaget ødelægges ved påfyldning.

Favrskov kommune vurderer at påfyldningstragten skal bibeholdes når der monteres teltoverdækning på gyllebeholderen. På den måde er det ikke er nødvendigt at åbne og lukke teltklappen ved hver påfyldning af gyllebeholderen, og risikoen for at lugen ikke bliver lukket efterfølgende, med deraf følgende ammoniakudslip minimeres. Det eksisterende vilkår om påfyldningstragt slettes og der stilles et nyt vilkår om, at der i gyllebeholderen skal etableres påfyldningstragt, og at tragten skal gå gennem teltdugen, og at teltdugen skal slutte tæt omkring påfyldningstragten.

7. Forurening og gener fra anlægget

7.1 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

I ansøgningssystemet beregnes der ikke lugt fra gyllebeholdere, overdækning har derfor ikke indflydelse på beregning af lugtgenerne fra anlægget. Ligeledes har gyllekøling ingen indflydelse på den beregnede lugt fra anlægget.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Baggrunden for lugtberegningerne er derfor uændret. Baggrunden er fortsat, at der er et maksimalt produktionsareal på ejendommen, og at der indsættes den dyretype, i det staldsystem, som der er angivet i afsnit 5.1 i godkendelsen fra 2020. Vilkår 6 i godkendelsen, hvor der står hvor dyrene må gå, hvilke dyr der må indsættes, hvad staldsystemet skal være og hvad størrelsen af produktionsarealet maksimalt må være i staldene fortsætter. Vilåret justeres kun i forhold til hvilken miljøteknologi der skal være i staldene, idet der nu ikke længere er krav om gyllekøling i stald 3.

7.2 Andre gener

Miljøteknisk redegørelse

På husdyrbrug er der en række forhold som kan give anledning til gener for omboende, det drejer sig om:

- Fluer og andre skadedyr
- Støj
- Rystelser
- Til- og frakørsel
- Støv
- Lys

I tillægget er der dog ikke forhold som ændrer sig i forhold til godkendelsen meddelt i 2020.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der ikke sker ændringer i forhold til ovennævnte forhold, vurderer Favrskov Kommune ikke, at der skal stilles nye vilkår eller ændres i eksisterende vilkår. Men de eksisterende vilkår bibeholdes.

8. Husdyrbrugets påvirkning af natur

8.1 Ammoniak og natur

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ammoniakpåvirkning af natur

Den samlede emission fra anlægget i ansøgt drift er beregnet til:	8.322 kg N/år
Meremissionen i forhold til nudrift fra anlægget er beregnet til:	- 18 kg N/år
Meremissionen i forhold til 8-årsdrift fra anlægget er beregnet til:	2.369 kg N/år

Kategori I-natur

Nærmeste kategori I-natur er Natura 2000-område nr. 299 Bjerre Skov og Haslund Skov, som er beliggende 8,6 km nord for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori I-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på

- 0,2 kg N/ha/år hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 0,4 kg N/ha/år hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 0,7 kg N/ha/år hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden

Beregning foretaget til nærmeste kategori I-naturområde beliggende inden for Natura 2000-området Bjerre Skov og Haslund Skov viser, at der er en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Grænseværdien er dermed overholdt.

Kategori II-natur

Nærmeste § 7 areal i henhold til husdyrbrugloven (kategori II-natur) er et overdrev beliggende 900 m nordøst for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori II-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregningerne viser at nærmeste kategori II-naturområde vil modtage en totaldeposition på 0,4 kg N/ha/år fra anlægget, kravet er dermed overholdt.

Kategori III-natur

Kategori III-natur er heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove, som er defineret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at kommunen konkret skal vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition, og hvad det nødvendige krav til maksimal deposition skal være. Kravet må dog ikke være en maksimal merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år.

Det vurderes, at nærmeste Kategori III-natur er et overdrev beliggende 1300 meter øst for anlægget. Der er dog en skov, som er udpeget som potentiel ammoniakfølsom, tættere på anlægget. Skoven er udpeget som gammel skovjordbund. Der er ikke foretaget en konkret vurdering af om denne skov er ammoniakfølsom, idet merdeposition til skoven er under 1,0 kg N/ha/år, det er derfor ikke afgjort om skoven er kategori III-natur.

Beregning viser, at den potentiel ammoniakfølsomme skov vil modtage en merdeposition i forhold til "8 års driften" på 0,3 kg N/ha/år og at merdepositionen til overdrevet vil blive 0,2 kg N/ha/år. Kravet er dermed overholdt til kategori III-natur.

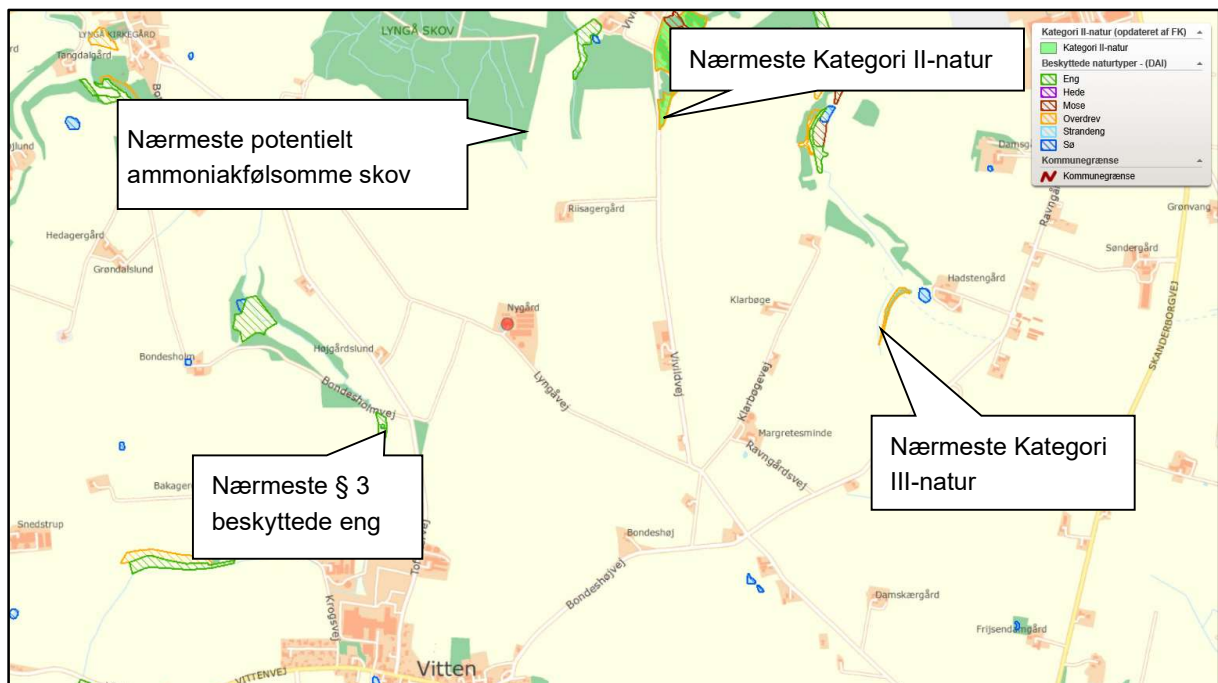
§ 3 beskyttede enge og søer i tilknytning til anlægget

Nærmeste § 3 beskyttede eng ligger ca. 600 meter sydvest for anlægget. Engen modtager en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Enge og søer er ligesom de øvrige naturtyper i naturbeskyttelseslovens § 3 beskyttede mod tilstandsændringer.

Ifølge klagenævnets praksis, og med henvisning til notat fra DMU (2005), vil en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre, som altovervejende hovedregel efter den tilgængelige viden, ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af de pågældende naturtyper, uanset hvilken tilførsel der sker samlet set, til området på ansøgningstidspunktet.

Det vurderes ud fra beregningerne, at der ikke er § 3 beskyttede enge og søer, der vil modtage en merdeposition på over 1 kg N/ha/år.



Oversigt over beskyttet natur omkring Lyngåvej 97, ejendommen er placeret ved rød prik.

Samlet vurdering

Ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori I, II og III-natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

8.2 Arter med særlige beskyttelseskrav (BILAG IV arter m.m.) Kommunens bemærkninger og vurdering

Ifølge EF-habitatdirektivets artikel 12 skal der sikres en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter. En godkendelse må ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er listet i habitatdirektivets bilag IVa eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IVb.

Kommunalbestyrelsen skal vurdere om merbelastningen med ammoniak, nitrat og fosfor vil skade yngle- og rasteområder for de strengt beskyttede arter på direktivets bilag IV. Herudover har kommunalbestyrelsen, i henhold til Rio-konventionen, en generel forpligtelse til at stoppe tilbagegangen i biodiversitet.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter indenfor 1000 meter fra anlægget.

I forbindelse med i øvrigt lovlige driftsændringer, der ikke kræver tilladelser, godkendelser m.m. efter anden lovgivning, er det lodsejers eget ansvar at sikre sig, at driftsændringer ikke skader bilag IV-arters yngle- og rasteområder. For yderligere oplysninger henvises til hæftet: "Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder" udgivet af Miljøministeriet og Videncentret for landbrug.

Som grundlag for vurderingen forudsættes det, at de stillede vilkår i godkendelsen overholdes. Af særlig betydning er desuden en hurtig reaktion og hensigtsmæssig adfærd i tilfælde af gylleuheld.

8.3 Konsekvensvurdering

Det påhviler Favrskov Kommune konkret at vurdere, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsen. I henhold til habitatbekendtgørelsen må der ikke gives tilladelse m.v., der kan indebære, at yngle- og rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter beskadiges eller ødelægges. I de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) skal der sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for.

Der er foretaget en konsekvensvurdering af, om den ansøgte produktionsændring vil medføre forringelse af levesteder for Bilag IV-arter og/eller indvirke negativt på Natura 2000-områder.

Det vurderes, at udvidelsen ikke medfører forstyrrelser og forringelser for de arter, som de internationale naturbeskyttelsesområder er udpeget på baggrund af. Beregninger viser, at der endvidere ikke er Natura 2000-områder, som berøres af ammoniakemissionen fra anlægget.

9. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Miljøteknisk redegørelse

Nedenfor vises resultaterne af beregningen af BAT-kravet for ammoniakemission ud fra Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Beregning af BAT-krav og ammoniaktab fra det ansøgte er beregnet i husdyrgodkendelse.dk og fremgår af Ansøgningskema 244124, se bilag 1.

Tabel 5. Samlet BAT beregning

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT-krav (kg NH ₃ -N/år)	8.229	93	8.322
Faktisk emission (kg NH ₃ -N/år)	8.229	93	8.322
Forskel (kg NH ₃ -N/år)			0
Er vejledende BAT overholdt?			Ja

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Kommunen skal vurdere BAT i forholdt ammoniakemission ud fra Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kravet om BAT gælder for både eksisterende og nyetablerede dele af anlægget, når der søges om godkendelse af en ændring eller udvidelse på en ejendom.

BAT-krav for ammoniakemission

Favrskov Kommune vurderer, at BAT-kravet for emissionen af ammoniak, som er beregnet i Ansøgningskema 244124, til 8.322 kg ammoniak-N pr. år, er det emissionskrav som anlægget skal overholde. Den faktiske emission af ammoniak er beregnet til 8.322 kg ammoniak-N pr. år. Anlægget overholder således BAT-kravet for ammoniakemission.

BAT- emissionskravet for ammoniak er overholdt for det ansøgte projekt via overdækning af gyllebeholderen. Der er derfor stillet vilkår om at gyllebeholderen skal være overdækket for at fastholde anvendelsen af BAT.

Bilag 1. Ansøgningskema 244124, version 3

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (244124)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
06-03-2024

Genereringsdato:
31-05-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	36927089
Husdyrbrugets navn	Lyngåvej 97
Beliggenhedsadresse	Lyngåvej 97
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøger navn	Jørgen Jensen
Ansøger adresse	Lyngåvej 97
Ansøger postnummer	8370
Ansøger by	Hadsten
Ansøger telefon	23612325
Ansøger email	henny.joergen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulent adresse	Damsbovej 11
Konsulent postnummer	5492
Konsulent by	Vissenbjerg
Konsulent telefon	25195520
Konsulent email	nima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9034478
CHR numre	26009

Kort beskrivelse:

Ansøgning tillæg til miljøgodkendelse til at udskifte miljøteknologien gyllekøling til fast teltoverdækning på gyllebeholderen.

Ansøgning (244124) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE-husdyrbrug:
IE-slagtesvin

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:
Ansøgning tillæg til miljøgodkendelse til at udskifte miljøteknologien gyllekøling til fast teltoverdækning på gyllebeholderen.

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	36927089
Husdyrbrugets navn	Lyngåvej 97
Beliggenhedsadresse	Lyngåvej 97
Postnummer	8370
By	Hadsten

Ansøger

Ansøgersnavn	Jørgen Jensen
Ansøgeradresse	Lyngåvej 97
Ansøgerpostnummer	8370
Ansøgerby	Hadsten
Ansøgertelefon	23612325
Ansøger-email	henny.joergen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Konsulentadresse	Damsbovej 11
Konsulentpostnummer	5492
Konsulentby	Vissenbjerg
Konsulenttelefon	25195520
Konsulent-email	nima@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	9034478
CHR numre	26009

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 9o - Vitten By, Vitten

Matrikel: 23ak - Tinning By, Folby

Matrikel: 17c - Lyngå By, Lyngå

Matrikel: 27c - Lyngå By, Lyngå

Matrikel: 17a - Lyngå By, Lyngå

Matrikel: 9h - Vitten By, Vitten

Matrikel: 9a - Vitten By, Vitten

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	972	Mekanisk ventilation	6 m	(#679996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	824
Stald 2	987	Mekanisk ventilation	6 m	(#679999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Stald 3	1041	Mekanisk ventilation	6 m	(#680003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Stald 4	972	Mekanisk ventilation	6 m	(#680004) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	858
Udleveringsrum	329	Naturlig ventilation	3 m	(#680005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	329
Sum						3727
Nudrift						
Stald 1	972	Mekanisk ventilation	6 m	(#679997) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	824
Stald 2	987	Mekanisk ventilation	6 m	(#680000) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Stald 3	1041	Mekanisk ventilation	6 m	(#680002) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Stald 4	972	Mekanisk ventilation	6 m	(#680006) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	858
Udleveringsrum	329	Naturlig ventilation	3 m	(#680007) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	329
Sum						3727
8 års drift						
Stald 1	972	Mekanisk ventilation	6 m	(#679998) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	824
Stald 2	987	Mekanisk ventilation	6 m	(#680001) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Stald 3	1041	Mekanisk ventilation	6 m	(#698643) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	858
Sum						2540

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
Stald 3	(#680002) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Gyllekøling	8760	3,8	0
8 års drift					
Stald 3	(#698643) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Gyllekøling	8760	3,8	0

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				463
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				463
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				463

Opbevaringslagre med miljøteknologi			
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)	
Ansøgt drift			
Gyllebeholder 1	Fast teltoverdækning	50,0	
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	8228,9	92,6	8321,5
Nudrift	8153,9	185,2	8339,1
8 års-drift	5767,0	185,2	5952,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#679996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	824	1895,2	0,0	0,0	1895,2
Nudrift					
(#679997) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	824	1895,2	0,0	0,0	1895,2
8 års-drift					
(#679998) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	824	1895,2	0,0	0,0	1895,2

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#679999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	0,0	1973,4
Nudrift					
(#680000) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	0,0	1973,4
8 års-drift					
(#680001) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	0,0	1973,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#680003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	0,0	1973,4
Nudrift					
(#680002) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	75,0	1898,4
8 års-drift					
(#698643) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	1973,4	0,0	75,0	1898,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#680004) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	858	1630,2	0,0	0,0	1630,2
Nudrift					
(#680006) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	858	1630,2	0,0	0,0	1630,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Udleveringsrum</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#680005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	329	756,7	0,0	0,0	756,7
Nudrift					
(#680007) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	329	756,7	0,0	0,0	756,7
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 1	463	185,2	92,6	92,6
Nudrift				
Gyllebeholder 1	463	185,2	0,0	185,2
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	463	185,2	0,0	185,2

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8229	93	8322
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8229	93	8322
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens begrundelse
8229				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Stald 4	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Udleveringsrum	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30

^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.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#679996) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	824	2,30	1	1895		
(#679999) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	2,30	1	1973		
(#680003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	858	2,30	1	1973		
(#680004) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	858	1,90	1	1630		
(#680005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	329	2,30	1	757		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Lyngåvej 95 🏠	0	NY	508	508	588,3	Ja
Toftkærvej 8 🏠	2	NY	943,8	1019,3	1268	Ja
Hadsten By, Over-og Neder Hadsten 🚗	0	NY	1223,7	1223,7	1901,6	Ja

Konsekvenszone: 1083 m

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

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Lyngåvej 95 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	578,6	Nej
Stald 2	582,7	Nej
Stald 3	587,2	Nej
Stald 4	594,1	Nej
Udleveringsrum	620,0	Nej

Bebyggelse: Toftkærvej 8 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1	1240,2	Ja
Stald 2	1259,2	Ja
Stald 3	1277,9	Ja
Udleveringsrum	1282,3	Ja
Stald 4	1298,0	Ja

Bebyggelse: Hadsten By, Over-og Neder Hadsten Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Udleveringsrum	1871,9	Nej
Stald 4	1888,4	Nej
Stald 3	1899,2	Nej
Stald 2	1908,4	Nej
Stald 1	1918,1	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	679996	0	11536,0	35432,0	0	11536,0	35432,0	824
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	679999	0	12012,0	36894,0	0	12012,0	36894,0	858
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680003	0	12012,0	36894,0	0	12012,0	36894,0	858
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680004	0	12012,0	24882,0	0	12012,0	24882,0	858
Udleveringsrum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680005	0	4606,0	14147,0	0	4606,0	14147,0	329
Sum			52178	148249		52178	148249	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	679997	0	11536,0	35432,0	0	11536,0	35432,0	824
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680000	0	12012,0	36894,0	0	12012,0	36894,0	858
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680002	0	12012,0	36894,0	0,0	12012,0	36894,0	858
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680006	0	12012,0	24882,0	0	12012,0	24882,0	858
Udleveringsrum	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	680007	0	4606,0	14147,0	0	4606,0	14147,0	329
Sum			52178	148249		52178	148249	

Nudrift			
Staldafsnit			
Stald 3	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	680002	Gyllekøling	0

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8321,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2369,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -17,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Nærmeste eng - SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nærmeste eng - SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Bjerre Skov	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Bjerre Skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev NØ	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gammel skovjordbund	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gammel skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Udleveringsrum	Landbrug	0,0	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Gammel skovjordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4	651
Gødningslager	Gyllebeholder 1	782

Overdrev NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Udleveringsrum	867
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1002

Overdrev SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1484
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1450

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Udleveringsrum	1335
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1373

Bjerre Skov - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4	8656
Gødningslager	Gyllebeholder 1	8787

Nærmeste eng - SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	621
Gødningslager	Gyllebeholder 1	592

Hadsten By, Over-og Neder Hadsten - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Udleveringsrum	1852
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1954

Type	Navn	Afstand [m]
Toftkærvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	1222
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1155
Lyngåvej 95 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	545
Gødningslager	Gyllebeholder 1	544

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 254 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er ligmed eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 254 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
240502 Tillæg til miljøgodkendelse.pdf	729,637	Miljøansøgning vs. 2
Bilag 1 Oversigtskort.pdf	508,47	Bilag 1 Oversigtskort
240306 Tillæg til miljøgodkendelse.pdf	728,878	Miljøansøgning

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

