



Afsender: Lemvig Kommune,
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Rammegaard A/S
Rammegårdvej 26
7620 Lemvig



Dato 19-09-2023
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 96631200
www.lemvig.dk

Sagsnummer: 09.17.23P19-2-23
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

Revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbrug

CVR-nr. 38 60 31 24
P-nr. 1.022.399.329

Noersgårdvej 7, 7620 Lemvig
matrikelnummer 13b, Lynghøj, Trans



Nygård, 2023

Godkendelse af den 19. september 2023
Annoncedato den 21. september 2023

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning.....	4
Revurdering med vilkår	5
Husdyrbrugets godkendelseshistorik	5
Retsgrundlag.....	5
Vilkår.....	6
Offentlighed og høring	9
For-offentlig høring	9
Høring af driftsherre.....	9
Offentliggørelse	9
Klagevejledning	10
Ammoniakupåvirkning af natur.....	11
Lugtbidrag til omgivelserne.....	12
Bedste tilgængelige teknik	15
Bilag	17



Datablad

Ejer	Rammegaard A/S V/Roald og Esben Thing Rammegårdvej 26 7620 Lemvig
Husdyrbrugets adresse	Noersgårdvej 7, 7620 Lemvig
Matrikelnummer	13b, Lynghøj, Trans
Virksomhedens art	Produktion af grise
Kontaktperson	Esben Thing Mobil: 50 73 17 58 esben@rammegaard-as.dk
CVR-nummer	38 60 31 24
CHR-nummer	90 393
P-nummer	1.022.399.329
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Skråfoto af Nygård, april 2023 Kilde: https://straafoto.dataforsyningen.dk



Læsevejledning

Denne afgørelse er opdelt i fire hovedafsnit og en bilagsdel.

Første afsnit udgøres af selve revurderingen med vilkår og klagevejledning.

I andet afsnit vurderes ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget på den omkringliggende natur, i tredje afsnit vurderes husdyrbrugets lugtpåvirkning af omgivelserne og i fjerde afsnit vurderes anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik.

Bilagsdelen indeholder kommunens beregninger og kortbilag.

Sagen er behandlet efter reglerne om revurdering i LBK nr. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, herefter også kaldet husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



Revurdering med vilkår

Husdyrbrugets godkendelsehistorik

Husdyrbruget på Noersgårdvej 7, 7620 Lemvig er miljøgodkendt den 6. juni 2005 efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Miljøgodkendelsen indebærer godkendelse af en ny stald og en samlet produktion på 8.700 slagtesvin (33-102 kg) på 2.400 stipladser.

Siden 2016/17 har produktionen på ejendommen været væsentligt mindre end miljøgodkendelsens produktionstilladelse. Der er indtruffet delvist kontinuitetsbrud og produktionstilladelsen er nedskrevet til en årsproduktion på **885 polte/gylte (70 – 180 kg)**.

Miljøgodkendelsen er ikke tidligere revurderet.

Retsgrundlag

Kravet om revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 1 og stk. 4.

IE-husdyrbrug, der er godkendt efter de tidligere gældende regler i Husdyrbruglovens §§ 11 og 12 eller Miljøbeskyttelseslovens § 33 skal også revurderes, herunder også i tilfælde af delvist kontinuitetsbrud.

Husdyrbrug omfattes af IE-direktivet når de overskrider en stipladsgrænse for søer, slagtesvin eller fjerkræ. For slagtesvin er grænsen 2.000 stipladser. Noersgårdvej 7 er miljøgodkendt til 2.400 stipladser til slagtesvin. Et delvist kontinuitetsbrud indebærer ikke pr automatik en nedskrivning af antal stipladser, og staldanlægget på Noersgårdvej 7 har derfor fortsat mere end 2.000 stipladser til rådighed. Miljøgodkendelsen er derfor fortsat omfattet af kravet om revurdering.

Kravet om revurdering er fortløbende for at sikre at ny viden og ny lovgivning inddrages.

Den næste revurdering skal udføres senest i 2033 og tidligere, hvis der forinden offentliggøres relevante nye BAT-konklusioner, jf. bekendtgørelsens § 39, stk. 5.

Lemvig Kommune revurderer miljøgodkendelsen på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Afgørelse om revurdering meddeles i medfør af Husdyrbruglovens § 39 stk. 1, jævnfør Husdyrbruglovens § 41 og § 43a, stk. 1.

På Lemvig Kommunes vegne den 19. september 2023.



Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør





Vilkår

Bortfald af vilkår

En række af de oprindelige vilkår i miljøgodkendelsen er bortfaldet eller ikke længere relevante:

Generelle vilkår om ejendommens drift, udnyttelsesfrist og vilkår om forbud mod ændringer, der medfører forøget forurening (vilkår 1, 2 og 3) er omfattet af generelle bestemmelser.

Produktionstilladelsen er nedskrevet på grund af delvist kontinuitetsbrud, og vilkår 4 er herved ændret med en produktionstilladelse på 885 polte/gylte (70 – 180 kg).

Vilkår om pumpning og transport af gylle, indretning af stalde og opbevaringsanlæg og udspreddning af gylle (vilkår 12, 13, 14 og 17) er reguleret ved generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vilkår om arealanvendelse (vilkår 20, 21 og 22) er bortfaldet og erstattet af generelle bestemmelser i bekendtgørelse om anvendelse af gødning.

Anmeldepligt ved ændringer og anvendelse af bedst tilgængelige teknik (vilkår 26 og 27) er omfattet af generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen og husdyrbrugloven.

Gældende vilkår

Husdyrbruget er fortsat forpligtet til at opfylde de vilkår i Lemvig Kommunes miljøgodkendelse af 6. juni 2005, som følger på de næste sider.

4. Produktionens omfang (ændret efter delvist kontinuitetsbrud)

Godkendelsen omfatter en årlig svineproduktion på 885 polte/gylte (70-180 kg). Produktionen må på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

5. Døde dyr

Animalsk affald, herunder døde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal de opbevares i container eller overdækkes således, at der ikke opstår uhygiejniske forhold.

6. Fluor

Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der iværksættes fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

7. Affald

Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen. Erhvervsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Lemvig Kommunes affaldsregulativ.

Brændbart affald skal opsamles i en container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Farligt affald, herunder spraydåser, olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tromler eller anden egnet beholder, der er placeret indendørs, på tæt underlag, uden mulighed for tilledning til afløb ved uheld eller spild, og skal bortskaffes i henhold til Lemvig Kommunes affaldsregulativ.



Klinisk risikoaffald som kanyler, hætteglas etc. skal opbevares i en engangsplastspand, og skal bortskaffes igennem en indsamlingsordning for klinisk risikoaffald.

8. Olie og kemikalier

Olieprodukter og kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening.

Kemikalier, der er klassificeret som giftige eller meget giftige, skal opbevares i aflåst giftrum. Alle bekæmpelsesmidler skal opbevares utilgængeligt for børn og må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

9. Støj

Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier.

Dag	Periode	Referencetidsrum	Værdi
Mandag – fredag	kl. 07.00-18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00-18.00	8 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	40 dB(A)

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer, 1 time og ½ time.

Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).

10. Hygiejne

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt, herunder skal staldventilatorer renholdes og justeres efter behov.

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

11. Påfyldningsplads for gylle

Ved påfyldning af gylle skal der anvendes faste pumpesteder, som er indrettet med fast bund og afløb til gyllesystemet, således at alt spild ved påfyldning af gyllevogne opsamles. Afløbet skal være dimensioneret således, at også større spild kan opsamles. Etablering af påfyldningspladser skal kun ske ved ejede opbevaringsanlæg, der indgår i miljøgodkendelsen.

15. Opbevaringskapacitet

Virksomheden skal have mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.



16. Begrænsning af lugtgener

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.

18. Uheld og driftsforstyrrelser

Virksomheden skal indrettes og drives så spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.

19. Ved uheld

Hvis der sker uheld med et væsentligt udslip, skal Lemvig Kommune straks kontaktes telefonisk. Er der behov for øjeblikkelig indsats, ringes 112.

23. Produktionsomfang

Til dokumentation for at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer, skal der, hvis tilsynsmyndigheden kræver det, indsendes kopier af de relevante dele af afsluttede årsskatteregnskaber. Kopierne skal indsendes senest 4 uger efter, at kravet er meddelt virksomheden.

24. Støj

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra virksomheden er velbegrundede, skal virksomheden igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år, og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984, måling af ekstern støj fra virksomheder.

25. Lugtprøver

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. lugt fra virksomheden er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade foretage en undersøgelse af forskellige lugtkilder og / eller behandling af afkastluften, således at lugten udenfor staldene formindskes.

28. Ophør af drift

Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare udgås.



Offentlighed og høring

For-offentlig høring

Forud for sagens afgørelse er offentligheden orienteret om revurderingen ved annoncering på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 28. august – 18. september 2023. Lemvig Kommune har ikke modtaget henvendelser fra offentligheden i høringsperioden.

Høring af driftsherre

Forslag til afgørelse om revurdering har været i to ugers høring ved godkendelsens indehaver.

Offentliggørelse

Revurderingen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 21. september 2023 og ved annoncering i Lokaltidningen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Rammegårdvej 26, 7620 Lemvig
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, trnord@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnlemvig-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Miljø- og naturforeningen Klosterhedens venner, goldengirl@mail.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org



Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, herunder ejeren af husdyrbruget og enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 19. oktober 2023.

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver meddelt, jævnfør Husdyrbruglovens § 90.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://kpo.naevneneshus.dk/>. Du logger typisk på med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klage-portalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Hvis afgørelsen påklages, får ansøger besked. Klage over en afgørelse efter Husdyrbrugloven har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven.



Ammoniakpåvirkning af natur

Ammoniakkrav ved revurdering af miljøgodkendte husdyrbrug

Ved revurdering af miljøgodkendte husdyrbrug skal det sikres, at ammoniakdeposition fra husdyrbruget på særligt følsomme naturområder ikke overstiger de totaldepositionskrav, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27. De særligt følsomme naturområder er opdelt i kategori 1 (§ 26) og kategori 2 (§ 27).

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, som er beliggende inden for Natura 2000-område og som er en del af områdets udpegningsgrundlag. De følsomme naturtyper fremgår af bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Alle hede- og overdrevsarealer inden for Natura 2000-områder er også omfattet af kategori 1.

Totaldepositionskravet for kategori 1-natur er enten 0,2 kg N/ha/år, 0,4 kg N/ha/år eller 0,7 kg N/ha/år, afhængig af, om der er ingen, et eller to eller flere andre husdyrbrug inden for en given afstand af naturområdet. De præcise kriterier for totaldepositionskravet fremgår af § 26.

Nærmeste kategori 1-natur ligger cirka 8,8 km SSØ for staldanlægget (rigkær vest for Krogshede og Bøvlingbjerg).

Kategori 2-natur er udpegede ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, som ligger uden for Natura 2000-områder. Naturtyperne er a) højmoser, b) lobeliesøer, c) heder større end 10 ha og d) overdrev større end 2,5 ha.

Totaldepositionskravet for alle typer af kategori 2-natur er 1,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 2-natur ligger cirka 500 meter vest for staldanlægget (overdrev langs kysten).

Ammoniakberegninger

Beregningen af ammoniakemission og ammoniakdeposition sker ved brug af det digitale ansøgningssystem på <https://husdyrgodkendelse.dk>.

Lemvig Kommune har oprettet et revurderingsskema i ansøgningssystemet til at foretage beregninger. Skemaet med beregningsresultater er vedlagt i bilag 1.

Beregningen udføres ud fra data om produktionsareal, staldgulvtype, dyretype, evt. miljøteknologi og overfladeareal af husdyrgødningslagre.

Depositionsberegningerne sker i en meteorologisk spredningsmodel i det digitale ansøgningssystem. Her inddrages afstand og retning til naturområdet og oplandets og naturområdets ruhed.

Oplysninger om staldindretning, produktionsareal, gulvtyper, miljøteknologi og dyrehold er tilvejebragt fra miljøgodkendelsen og byggetegninger.

Den totale ammoniakdeposition fra staldanlægget på nærmeste kategori 1-natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år og på nærmeste kategori 2-natur er totaldepositionen fra staldanlægget beregnet til 0,5 kg /ha/år.

Afskæringskriterierne konstateres herved at være overholdt.



Lugtbidrag til omgivelserne

Ved revurdering af IE-husdyrbrug vurderes det, om det enkelte husdyrbrug kan give anledning til et væsentligt lugtbidrag og i så fald om det ved brug af den bedste tilgængelige teknik er muligt at nedbringe dette lugtbidrag.

Om en given teknik, fx hyppig udslusning af gylle i slagtesvinestalde eller forhøjede ventilationsafkast er bedste tilgængelige teknik, beror på en vurdering af om der er en væsentlig lugtpåvirkning af omgivelserne. Denne vurdering foretages på baggrund af en beregning og vurdering af, om husdyrbruget overholder Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 31- 33, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning:

”Overholder IE-husdyrbruget ikke geneniveauerne i §§ 31-32, skal det beregnes, om IE-husdyrbruget overholder betingelserne i § 33, stk. 1 (50 % reglen). Hvis IE-husdyrbruget efter denne beregning ikke overholder betingelserne for at fravige geneniveauerne i § 31, skal kommunen ved at inddrage proportionalitetshensyn vurdere, om der er grundlag for at fastsætte vilkår om at anvende relevante BAT-teknologier på Miljøstyrelsens Teknologiliste.

Det betyder, at der indledningsvist foretages en beregning af, om IE-husdyrbruget overholder geneniveauerne i §§ 31-32. Hvis geneniveauerne i § 31 ikke er overholdt, skal kommunen beregne om IE-husdyrbruget opfylder betingelserne i § 33, stk. 1, for at fravige geneniveauerne i § 31 (50%-reglen). Denne beregning foretages i Husdyrgodkendelse.dk. Er betingelserne for at anvende 50%-reglen (§ 33, stk. 1) til stede, kan kommunen ikke stille yderligere krav til lugtreduktion. Kommunen har altså ikke i revurderingssager råderum til at kræve ekstra tiltag eller påbud om lugtreduktion, f.eks. fordi der i den konkrete sag er mange klager over lugt e.lign.

Hvis beregningen viser, at IE-husdyrbruget ikke opfylder betingelserne i § 33, stk. 1, for at fravige geneniveauerne i § 31, skal kommunen vurdere, om der er grundlag for at fastsætte vilkår om at anvende relevant BAT-teknologi. I denne vurdering, skal der inddrages et proportionalitetshensyn.

Kommunen kan kun fastsætte vilkår om at anvende relevant BAT-teknologi på Miljøstyrelsens teknologiliste, hvis de vurderer, at et sådant vilkår er proportionelt. Med relevante BAT-teknologier forstås BAT-teknologier, som kan nedbringe lugtmissionen på en omkostningseffektiv måde, og som fremgår af Miljøstyrelsens teknologiliste.”

[kilde: <https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen/16-revurdering-af-godkendelser/>, 28. april 2023]

Lugtbeskyttelsesniveau

Husdyrbrugloven indeholder lugtbeskyttelsesniveauer for tre områdetyper:

- Byzone og sommerhusområde (5 OU/1 LE)
- Samlet bebyggelse og lokalplanlagte områder til boliger, offentlige og rekreative formål, mv. (7 OU/3 LE)
- Enkeltbeboelser i det åbne land (15 OU/10 LE)

Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.



Lugtemissionen fastsættes på baggrund af produktionsarealets størrelse, staldsystemer og dyretyper. Lugtreducerende teknologier (luftrensning, hyppig udslusning af gylle og gyllekøling) kan desuden indgå i beregningen.

Lugtemissionen omregnes i ansøgningssystemet til geneafstande for de tre områdetyper. Når geneafstandene er overholdt, vil lugtbeskyttelsesniveauet ved normale driftsforhold også være overholdt.

Der beregnes geneafstande dels efter "NY model", der anvender lugtkoncentrationsenheden Odour Units (OU) og "FMK-model", der anvender enheden LugtEnheder (LE). Den model, som giver den længste geneafstand, er gældende.

Ved omregningen fra lugtemission til geneafstand inddrages den konkrete beliggenhed. For områdetyper, som har staldanlægget liggende i nordlig retning inden for vinkeludstrækningen 300° - 60° ud fra området, reduceres geneafstanden med 5, 10 og 20 % for henholdsvis byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område og enkelt beboelse.

Det ønskes grundlæggende at friholde byzoner for lugtgener, hvilket medfører et afstandskrav, som skal sikre, at staldlugt kun undtagelsesvist opleves i byzonen.

Landzonen betragtes som landbrugets erhvervsområde, og derfor er lugtbeskyttelsesniveauet for lokalplanlagte områder i landzonen, samlede bebyggelser og enkelt beboelser mindre restriktivt og tillader, at der i perioder kan opleves mærkbar lugt fra staldanlæg.

Der er dog et skærpet beskyttelsesniveau for samlede bebyggelser og lokalplanlagte områder i landzone med boligformål, offentlige eller rekreative formål, mv, som ofte kan være landsbysamfund med institutioner og større boligområder.

Geneafstande til de enkelte områdetyper og de målte afstande for det søgte projekt fremgår af nedenstående tabel.

Geneafstand og faktisk afstand måles fra staldanlæggets vægtede lugtcentrum og til nærmeste hushjørne for beboelser i landzone og til nærmeste punkt i byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område.

Områdetype	Lugtgeneafstand	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Noersgårdvej 2	218,8 meter	265 meter
Møllerupvej 6	218,8 meter	282,3 meter
Møllerupvej 8	218,8 meter	308,4 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt område		
Møllerupvej 50	506 meter	742,2 meter
Byzone/sommerhusområde		
Lynghøj, Trans (sommerhusområde)	698,3 meter	723,9 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til alle tre områdetyper.

Lugtmissionsberegningerne er baseret på lugtmissionstal fra stalde, som forudsætter at der er gode staldhygiejniske forhold, herunder at der udføres jævnlig og effektiv rengøring af alle stald-afsnit.

Vilkår 10 og 16 i miljøgodkendelsen fra 2005 har til formål at begrænse lugt ved specifikke krav til renholdelse af staldiventilation og krav om at renholde hele ejendommen og dens omgivelser.

Vilkår 25 indebærer adgang for tilsynsmyndigheden til at påbyde husdyrbruget at undersøge staldenes lugtmission ved berettigede lugtklager.

Natur og Miljø vurderer heraf, at husdyrbruget lever op til BAT for lugt ved overholdelse af godkendelsens vilkår og at der ikke er adgang til at stillede skærpende vilkår om lugtreduktion for husdyrbruget.





Bedste tilgængelige teknik

Det følger af § 38, stk. 1, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at godkendelser meddelt efter kapitel 5 i lov om miljøbeskyttelse regelmæssigt og mindst hvert 10. år skal tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling.

Miljøgodkendelsen indeholder vilkår, som sikrer mod væsentlige lugtgener og vilkår om maksimale støjgrænseværdier.

Beregningen i <https://husdyrgodkendelse.dk> viser, at det bestående staldanlæg lever op til det vejledende BAT-krav for ammoniakemission.

Natur og Miljø kan som følge af ovenstående konstatere, at det vejledende BAT-niveau for ammoniakemission jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 er overholdt.

Revurderingen skal ud over ammoniakemissionen også tage stilling til, om husdyrbruget fortsat anvender BAT i bred forstand. Det skal belyses, om husdyrbruget lever op til følgende:

- der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages, og
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik

Den 21. februar 2017 blev nye BAT-konklusioner for intensiv fjerkræ- og svinedrift offentliggjort. BAT-konklusionerne indebærer særregler for alle IE-husdyrbrug, der senest den 21. februar 2021 skal efterleves. Særreglerne omfatter:

- Miljøledelse
 - Oplæring af personale
- Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab
- Hændelser og uheld
- Fodringskrav
- Energieffektiv belysning
- Støvemissioner fra staldanlæg
- Overholdelse af vilkår og krav
- Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen
- Ophør

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til anvendelsen af BAT, når særreglerne efterleves. Lemvig Kommune har konstateret, at der er indført miljøledelse på husdyrbruget. Lemvig kommune følger kontinuerligt op på opfyldelsen af særreglerne ved miljøtilsyn.

Lemvig Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at husdyrbruget lever op til kravet om at anvende den bedste tilgængelige teknik.



Bilag

Bilag 1 – revurderingsskema 240 590



Bilag 1

Husdyrgodkendelse.dk Revurderingsskema (240590)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Versionsnummer:

0

Indsendelsesdato:

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Genereringsdato:

24-08-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38603124
Husdyrbrugets navn	Rammegaard A/S
Beliggenhedsadresse	Noersgårdvej 7
Postnummer	7620
By	Lemvig

Ejendom

Ejendomsnummer	6650037169
CHR numre	90393

Ansøger

Ansøger navn	Lemvig Kommune - revurdering
Ansøger adresse	Rådhusgade 2
Ansøger postnummer	7620
Ansøger by	Lemvig
Ansøger telefon	96631112
Ansøger email	simon.bach.nielsen@lemvig.dk

Kort beskrivelse:

Revurdering af Noersgårdvej 7, 7620 Lemvig

Revurdering (240590) | Gennemse & indsend

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

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Typen af IE - brug:

IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Revurdering af Noersgårdvej 7, 7620 Lemvig

Versionsnummer:

0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38603124
Husdyrbrugets navn	Rammegaard A/S
Beliggenhedsadresse	Noersgårdvej 7
Postnummer	7620
By	Lemvig

Ejendom

Ejendomsnummer	6650037169
CHR numre	90393

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 72 - Hovedejerlavet, Fjaltring

Ansøger

Ansøgersnavn	Lemvig Kommune - revurdering
Ansøgeradresse	Rådhusgade 2
Ansøgerpostnummer	7620
Ansøgerby	Lemvig
Ansøgertelefon	96631112
Ansøger-email	simon.bach.nielsen@lemvig.dk

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ny stald	649	Mekanisk ventilation	3 m	(#618945) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	500
Gl. stalde	1449	Mekanisk ventilation	3 m	(#618946) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1304
Sum						1804
Nudrift						
Ny stald	649	Mekanisk ventilation	3 m	(#618943) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	500
Gl. stalde	1449	Mekanisk ventilation	3 m	(#618944) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1304
Sum						1804
8 års drift						
Ny stald	649	Mekanisk ventilation	3 m	(#618939) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	500
Gl. stalde	1449	Mekanisk ventilation	3 m	(#618942) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	1304
Sum						1804

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				351
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				351
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				351

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	4149,2	140,5	4289,7
Nudrift	4149,2	140,5	4289,7
8 års-drift	4149,2	140,5	4289,7

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald</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					
(#618945) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	500	1150,0	0,0	0,0	1150,0
Nudrift					
(#618943) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	500	1150,0	0,0	0,0	1150,0
8 års-drift					
(#618939) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	500	1150,0	0,0	0,0	1150,0

Navn på staldafsnit: <i>Gl. stalde</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					
(#618946) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1304	2999,2	0,0	0,0	2999,2
Nudrift					
(#618944) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1304	2999,2	0,0	0,0	2999,2
8 års-drift					
(#618942) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1304	2999,2	0,0	0,0	2999,2

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	351	140,5	0,0	140,5
Nudrift				
Gyllebeholder	351	140,5	0,0	140,5
8 års-drift				
Gyllebeholder	351	140,5	0,0	140,5

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 lagre: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4149	140	4290
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4149	140	4290
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
4149				

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))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Ny stald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Gl. stalde	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 fastsættes 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)
(#618945) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	500	2,30	1	1150		
(#618946) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	1304	2,30	1	2999		

6. Nabopåvirkning

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

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Mollerupvej 6 	0	NY	273,5	218,8	282,3	Ja
Mollerupvej 8 	0	NY	273,5	218,8	308,4	Ja
Noersgårdvej 2 	0	NY	273,5	218,8	265	Ja
Mollerupvej 50 	0	NY	562,3	506	742,2	Ja
Lynghøj, Trans 	0	NY	735,1	698,3	723,9	Ja

Konsekvenszone: 701 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Mollerupvej 6 Opretter: Sagsbehandler			Bebyggelse: Mollerupvej 8 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Gl. stalde	274,0	Ja	Gl. stalde	300,1	Ja
Ny stald	303,9	Ja	Ny stald	329,7	Ja

Bebyggelse: Noersgårdvej 2 Opretter: Sagsbehandler			Bebyggelse: Mollerupvej 50 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Gl. stalde	256,9	Ja	Gl. stalde	733,9	Ja
Ny stald	286,2	Ja	Ny stald	763,9	Ja

Bebyggelse: Lynghøj, Trans Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Gl. stalde	715,6	Ja
Ny stald	745,5	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Ny stald								
618945		0	7000,0	21500,0	0	7000,0	21500,0	500
Gl. stalde								
618946		0	18256,0	56072,0	0	18256,0	56072,0	1304
Sum			25256	77572		25256	77572	
Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Ny stald								
618943		0	7000,0	21500,0	0	7000,0	21500,0	500
Gl. stalde								
618944		0	18256,0	56072,0	0	18256,0	56072,0	1304
Sum			25256	77572		25256	77572	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4289,7 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatområde	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitatområde				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2-overdrev_3	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2-overdrev_3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Gl. stalde	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2-overdrev_2

Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2-overdrev_2

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Gl. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2-overdrev_1

Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 2-overdrev_1

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Gl. stalde	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

8. 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:
0,00

Samlet begrundelse for revurdering:
ikke angivet

9. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

