



Agergård - v/Kristian Villensgaard
Bækmarksbrovej 95
7650 Bøvlingbjerg



Dato 26-05-2023
A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

J.nr.: 09.17.23P19-1-23
Ref.: SIBN
Dir. tlf.: 9663 1112

Revurdering af miljøgodkendelse

CVR-nr. 73 90 57 10
P-nr. 1.002.416.071

Bækmarksbrovej 95, 7650 Bøvlingbjerg
12a, Brørup By, Bøvling



Agergaard, april 2021

Revurdering af den 26. maj 2023
Annoncedato den 31. maj 2023



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1. Revurdering med vilkår	5
1.1. Husdyrbrugets godkendelseshistorik	5
1.2. Retsgrundlag	5
1.3. Vilkår	6
1.4. Offentlighed og høring	12
1.5. Klagevejledning	13
2. Ammoniakpåvirkning af natur	14
3. Lugtbidrag til omgivelserne	15
4. Bedste tilgængelige teknik	18
<i>Bilag</i>	<i>2</i>



Datablad

Husdyrbrugets adresse	Bækmarksbrovej 95 7650 Bøvlingbjerg
Matrikelnummer	12a, Brørup By, Bøvling
Virksomhedens art	Konventionel slagtekyllingeproduktion
Ejer	Kristian Villensgaard Bækmarksbrovej 95 7650 Bøvlingbjerg
CVR-nummer	73 90 57 10
P-nummer	1.002.416.071
Kontaktperson	Kristian Villensgaard Tlf.: 40 28 05 95 7650agergaard@mail.dk
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	<i>Skråfoto fra kortforsyningen, Styrelsen for Datafor- syning og Effektivisering.</i> https://skraafoto.kortforsyningen.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 med 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 Husdyrbruget-loven og bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, herefter også kaldet husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.





1. Revurdering med vilkår

1.1. Husdyrbrugets godkendelsehistorik

Husdyrbruget på adressen Bækmarksbrovej 95, 7650 Bøvlingbjerg er miljøgodkendt 7. maj 2001 efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Husdyrbrugets tilladte årlige produktion er fastlagt i miljøgodkendelsen fra 2001

606.000 slagtekyllinger

Der er ikke siden udført godkendelsespligtige ændringer på ejendommen. Der er opført en halmlade i 2011 og to tunetanke i 2012. Disse anlæg har ikke udløst krav om miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven.

Miljøgodkendelsen er revurderet første gang 9. maj 2012, hvor der er stillet supplerende vilkår til husdyrbruget. Disse vilkår indgår i denne revurdering.

1.2. 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.

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 26. maj 2023.

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør



1.3. Vilkår

Bortfald af vilkår

Regulering af miljøpåvirkningen fra udbringningsarealer blev ved ikrafttrædelsen af Husdyrbrugloven, LBK nr. 256 af 21. marts 2017 overført til en generel regulering i bekendtgørelse om anvendelse af gødning.

Vilkår 24 og 28 i miljøgodkendelsen fra 2001 og vilkår 6, 7 og 8 i revurderingen fra 2012 om udbringning af husdyrgødning, udvaskning af næringsstoffer og egenkontrol, er herved bortfaldet.

Vilkår 20, 22, 23 og 26 i miljøgodkendelsen fra 2001 er omskrivninger af generelle regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Bekendtgørelse om jordbrugsvirk-somheders anvendelse af gødning. Disse vilkår medfører ikke en ændret retstilstand for husdyrbruget og anses heraf for unødvendige.

Vilkår 12 om bortskaffelse af klinisk risikoaffald anviser en konkret modtager af klinisk risikoaffald. Lemvig Kommune vurderer ikke, at der er fornøden hjemmel til at stille vilkår om at anvende en specifik modtager af en almindeligt forekom-mende affaldsfraktion på husdyrbrug.

Bortskaffelse af klinisk risikoaffald kan ske til enhver godkendt modtager, når det i øvrigt følger gældende affaldsregulativ for erhvervsaffald. Vilkår 12 bortfalder.

Gældende vilkår

Husdyrbruget er fortsat forpligtet til at opfylde de vilkår i Lemvig Kommunes miljøgodkendelse af 7. maj 2001 og revurdering af 9. maj 2012, som følger på de næste sider og som ikke er overstregede.

Flere vilkår refererer til bilag og figurer. Disse bilag og figurer findes i de oprindeli-ge afgørelser, men er ikke vedlagt denne afgørelse.



Vilkår fra miljøgodkendelse, meddelt i 2001

Indretning og drift

1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens vilkår, de oplysninger der ligger til grund for godkendelsen, samt de generelle regler der findes på området. I det omfang den nuværende og fremtidige generelle lovgivning stiller mere vidtgående krav til virksomheden, end vilkårene i denne godkendelse, skal den generelle lovgivning overholdes.
2. Godkendelsen omfatter en årlig produktion af 606.000 slagtekyllinger svarende til 209 DE¹. Produktionen er dog begrænset af det til enhver tid værende areal, der er til rådighed til udspredning af husdyrgødning jf. bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
3. De to nye stalde på hver 1980 m² placeres umiddelbart syd for ejendommen Bækmarksbrovej 95 (se kortbilag 1), jf beslutningen efter § 4 stk.4 i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
4. Ejeren af ejendommen skal træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på forebyggelse af uheld samt begrænse virkningen heraf for mennesker og miljø.
5. Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings- og driftsmæssigt på en måde der indebærer risiko for forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til §33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Råvarer og affald

6. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
7. Olieprodukter og kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening.
8. Kemikalier der er klassificeret som giftige eller meget giftige, skal opbevares i aflåst giftrum.
9. Animalsk affald, herunder døde dyr skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal døde kyllinger opbevares i lukket container således, at der ikke opstår uhygiejniske forhold.
10. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
11. Der må ikke afbrændes eller nedgraves nogen form for affald på ejendommen. Erhvervsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Lemvig Kommunes affaldsregulativ. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tromler eller

¹ Beregnet jf. bilag 1 i bekendtgørelse nr. 877 af 10/12/1998 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage, m.v.



anden egnet beholder, der er placeret indendørs på tæt underlag uden mulighed for tillædning til afløb ved uheld eller spild, og skal bortskaffes i henhold til Lemvig Kommunes affaldsregulativ.

~~12. Klinisk risikoaffald som kanyler, hætteglas etc. skal opbevares i en "Otto-spand", og skal bortskaffes igennem Kommunens indsamlingsordning p.t. ved Marius Pedersen A/S, Sandagervej 40, 7400 Herning, tlf. 96 26 53 00.~~

Støj, lugt og luft

13. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nabobebyggelser må ikke overstige:

55 dB(A) i dagtimerne 7:00 – 18:00

45 dB(A) i aftentimerne 18:00 – 22:00

40 dB(A) i nattetimerne 22:00 – 7:00

Maksimalværdien af støjniveauet må ikke overstige 55 dB(A) om natten.

14. 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.

15. Ventilationsanlæg på staldene skal udføres således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende. Staldventilatorer skal renholdes og justeres efter behov.

16. Ventilationen fra staldene skal ske lodret gennem ikke afdækkede skorstene med en opadrettet hastighed på minimum 7 m/s og således, at afkasthøjden er mindst 0,7 m over tagryg.

17. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugt- og støvgener begrænses mest muligt. Produktionsforhold og arbejds gange skal tilrettelægges, så dannelsen af lugtende stoffer begrænses mest muligt, og således at mindst mulig lugt bortventileres til det fri. Driften af staldene og opbevaringsanlæggene for foderstoffer og for husdyrgødning må ikke give anlæg til væsentlige støv- eller lugtgener udenfor ejendommens areal.

18. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. lugt og støv 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.

19. Transport af husdyrgødning over længere strækninger på offentlig vej skal foregå med lastbil i overdækkede containere.

Opbevaring og anvendelse af husdyrgødning og spildevand

~~20. Kompostlignende gødning med et tørstofindhold på mindst 30 % kan opbevares i markstakke. Oplaget skal altid være overdækket effektivt med plastik el-~~



ler presenning og må ikke medføre risiko for forurening af grundvand og overfladevand.

21. Markstakke af kyllingegødning skal opfylde afstandskravene i bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. § 6, stk. 1. Dog må gødningsoplaget ikke placeres nærmere end 150 m til nabobeboelser.
22. ~~Markstakke må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå mindst 5 år før gødningen igen må placeres på samme sted.~~
23. ~~Udspredning af kyllingegødning skal ske i overensstemmelse med gældende lovgivning jf. kapitel 10 i bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Udspredningen skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således lugtgener og ammoniakfordampning søges begrænset. Udspredningen skal så vidt muligt ske på hverdage, og må ikke give anledning til unødige gener ved nabobeboelser. Gødning som udsprede på ubevoksede arealer skal nedpløjes umiddelbart efter udbringningen. Det forudsættes, at der ikke sker udbringning af gødning i §3 områder (efter lov om naturbeskyttelse), samt at udbringningen sker i en passende afstand fra vandhuller i markerne.~~
24. Virksomheden skal til enhver tid råde over egnede udspredearealer, således at gældende harmoniregler er overholdt. Forpagtningsaftaler eller andre aftaler om afsætning af gødning skal være skriftlige, og skal til enhver tid kunne dokumentere, at der disponeres over det fornødne areal til udsprede.
25. Vaskevand og spildevand fra staldene skal opsamles og ledes til beholder for flydende husdyrgødning eller til en separat beholder. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning fra staldene. Hvis eksisterende ajlebeholdere ønskes benyttet til vaskevand og spildevand skal det inden ibrugtagning godtgøres overfor Lemvig Kommune, at ajlebeholderne overholder kravene til styrke og tæthed fastsat i bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
26. ~~Vaskevand og spildevand fra produktionen betragtes som omfattet af husdyrbekendtgørelsens regler og må derfor kun anvendes til gødskningsformål. Derudover må spildevandet ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for, at spildevandet strømmer til søer, vandløb eller dræner ved tømning eller regnskyl. Det vil være en god ide ikke at udbringe spildevandet i perioden fra 1. oktober til 1. februar.~~

Kontrol

27. Lemvig Kommune er tilsynsmyndighed
28. ~~Der skal til enhver tid overfor tilsynsmyndigheden, kunne fremlægges sædskifte og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.~~
29. Til dokumentation for at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer, skal der hvis tilsynsmyndigheden kræver det, indsendes kopier af de re-



levante dele af afsluttede årsskatteregnskaber. Kopierne skal indsendes senest 4 uger efter, at kravet er meddelt virksomheden.

Vilkår fra revurdering i 2012

Produktion

1. Produktionens omfang

Den årlige tilladte husdyrproduktion er 606.000 stk. slagtekyllinger (39 dage) svarende til 256,77 DE.

Alternativt kan der produceres kyllinger med varierende slagtealder når blot den samlede årsproduktion svarende til 256,77² DE ikke overskrides.

Produktionen må på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

Hvis en beregnet overproduktion udelukkende skyldes slagtning omkring årsskifte, vil dette ikke blive betragtet som en overskridelse af vilkåret.

2. Indretning og drift

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse fra 2001, de oplysninger der ligger til grund for godkendelsen, samt supplerende oplysninger i revurderingen.

I det omfang den nuværende og fremtidige generelle lovgivning stiller mere vidtgående krav til virksomheden, end virksomhedens miljøgodkendelse og revurdering, skal den generelle lovgivning overholdes.

3. Fytasetilsætning og fasefodring

Der skal anvendes fasefodring og alle foderblandinger skal være tilsat fytase.

4. Vandforbrug

Husdyrbrugets årlige vandforbrug skal registreres, og være tilgængeligt for myndigheden i forbindelse med tilsyn.

Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således, at spild forebygges.

5. Direkte udbringning af dybstrøelse

Andelen af dybstrøelse, der udbringes direkte fra stalden til udbringning på areaerne skal udgøre mindst 32 %.

² ved omregningsfaktorer gældende pr. godkendelsens dato, jf. bilag 1 i bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v



Arealanvendelse

~~6. Forpagtede arealer~~

~~Der skal årligt forpagtes minimum 17,26 ha ud af de 26,2 ha, der tilhører Erik Villensgård og som er angivet på **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**~~

~~Det bemærkes, at hvis andre arealer end de der fremgår af **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** og **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** ønskes anvendt, skal dette anmeldes til Lemvig Kommune i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 17 og godkendelsesbekendtgørelsens §§ 15 og 16.~~

~~7. Nitratudvaskning – efterafgrøder~~

~~Der skal etableres 13 % ekstra efterafgrøder ud over det lovpligtige krav. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødskning.~~

Kontrolvilkår og egenkontrol

~~8. Dokumentation~~

~~For at kunne kontrollere, at Husdyrbruget overholder påbudte vilkår om efterafgrøder, samt gældende miljølovgivning, skal virksomheden opbevare eller på forlangende inden 4 uger fremskaffe følgende dokumenter:~~

- ~~• Gødningsregnskaber.~~
- ~~• Mark- og gødningsplaner, samt dokument med registreringer af afvigelser af samme.~~
- ~~• Logbog over foderblandinger, hvor der gemmes en indlægseddell / foderoptimeringsudskrift minimum hver 3. måned.~~

~~Oplysningerne skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.~~

Andre vilkår

9. Beredskabsplan

Beredskabsplanen (bilag 2), der fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

10. Ophør af drift

Ved ophør af driften, skal husdyrbruget foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare undgås. Herunder skal anlæg til opbevaring af husdyrgødning og lignende tømmes. Lemvig Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder bygninger, silo- eller tankanlæg.



1.4. Offentlighed og høring

For-offentlighed

Forud for sagens afgørelse er offentligheden orienteret om revurderingen ved annoncering på Lemvig Kommunes hjemmeside.

Høring af ansøger og interessenter

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

Offentliggørelse

Revurderingen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 31. maj 2023 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Bækmarksbrovej 95, 7650 Bøvlingbjerg
- 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
- Rådet for Grøn Omstilling, info@ecocouncil.dk, info@rgo.dk
- Miljø- og naturforeningen Klosterhedens venner, goldengirl@mail.dk



1.5. 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 28. juni 2023.

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 www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. 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, myndighed eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) 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 og Husdyrlovbekendtgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven.

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



2. 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 2,4 km sydøst for staldanlægget (overdrev mellem Brandborg og Tangsø) og cirka 2,8 km vest for staldanlægget (rigkær vest for Krogshede).

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 6,5 km nordøst for staldanlægget (overdrev syd for Klosterheden).

Ammoniakberegninger

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

Lemvig Kommune har oprettet et revurderingsskema i ansøgningsystemet 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 ansøgningsystem. Her inddrages afstand og retning til naturområdet og oplandets og naturområdets ruhed.

Oplysninger om staldindretning, gulvtyper, miljøteknologi og dyrehold er tilvejebragt fra miljøgodkendelsen og den første revurdering. Produktionsarealet er ud fra et forsigtighedsprincip angivet til bruttoarealet af de to kyllingehuse.

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

Afskæringskriterierne konstateres herved at være overholdt.



3. Lugtbidrag til omgivelserne

Ved revurdering af IE-husdyrbrug vurderes det, om det enkelte husdyrbrug kan give anledning til et væsentligt lugtbidrag og 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 lugtemissionen på en omkostningseffektiv måde, og som fremgår af Miljøstyrelsens teknologiliste.

[kilde: <https://husdyrvejledning.mst.dk/vejledning-til-bekendtgørelserne/husdyrgodkendelses-bekendtgørelsen/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.

De nærmeste enkeltbeboelser, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område og byzone ses på oversigtskort i bilag 1.

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.

Beregningen er baseret på bruttoarealet af hver enkelt stald, og geneafstanden til de enkelte områdetyper er derfor overestimeret.

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	Lugtgenerafstand	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Sandmandsgårdvej 8	193 meter	278,8 meter
Sandmandsgårdvej 12	193 meter	272,1 meter
Bækmarksbrovej 109	241,3	388,3 meter
Samlet bebyggelse/lokalplanlagt område		
Bækmarksbrovej 111	508,6 meter	423,3 meter
Byzone/sommerhusområde		
Bøvlingbjerg	670,7 meter	886,9 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til enkelt beboelse og byzone.

Beskyttelsesniveauet er jævnfør den udførte beregning ikke overholdt til samlet bebyggelse. Den faktiske afstand til nærmeste samlede bebyggelse (423,3 meter) udgør 83,2 % af lugtgenerafstanden (508,6 meter).

Betingelsen for at anvende § 33, stk. 1 i husdyrgodkendelsesloven (fravigelse af lugtbeskyttelsesniveauet) er til stede, da den faktiske afstand er større end 50 % af lugtgenerafstanden. Der er således ikke adgang til at stille vilkår om at indføre lugtreducerende tiltag ved revurderingen.

Lugtberegningen er ud fra et forsigtighedsprincip udført med et overestimeret produktionsareal. Det kan ikke afvises, at en mere præcis beregning vil vise, at beskyttelsesniveauet faktisk er overholdt.

Lugtemissionsberegningerne er baseret på lugtemissionstal fra stalde, som forudsætter at der er gode staldhygiejniske forhold, herunder at der udføres jævnlig og effektiv rengøring af alle staldafsnit.

Vilkår 15, 16 og 17 i miljøgodkendelsen fra 2001 har til formål at begrænse lugt ved specifikke krav til udformning og vedligehold af staldventilation og krav om at renholde hele ejendommen og dens omgivelser.

Vilkår 18 indebærer adgang for tilsynsmyndigheden til at påbyde husdyrbruget at undersøge staldenes lugtemission 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 skærpene vilkår om lugtreduktion for husdyrbruget.



4. 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

Husdyrgodkendelse.dk
Revurderingsskema (239358)

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:

28-04-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	73905710
Husdyrbrugets navn	Agergård
Beliggenhedsadresse	Bækmarksbrovej 95
Postnummer	7650
By	Bøvlingbjerg

Ejendom

Ejendomsnummer	6650061426
CHR numre	

Ansøger

Ansøger navn	Revurdering af miljøgodkendelse v. Lemvig Kommune
Ansøger adresse	Rådhusgade 2
Ansøger postnummer	7620
Ansøger by	Lemvig
Ansøger telefon	96631112
Ansøger email	simon.bach.nielsen@lemvig.dk

Kort beskrivelse:

2. revurdering af miljøgodkendelse - slagtekyllinger

Revurdering (239358) | 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-fjerkræ

Kort beskrivelse:
2. revurdering af miljøgodkendelse - slagtekyllinger

Versionsnummer:
0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	73905710
Husdyrbrugets navn	Agergård
Beliggenhedsadresse	Bækmarksbrovej 95
Postnummer	7650
By	Bøvlingbjerg

Ansøger

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

Ejendom

Ejendomsnummer	6650061426
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11m - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 12a - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 12ac - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 12ad - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 15h - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 19m - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 7l - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 9a - Brørup By, Bøvling
Matrikel: 9g - Brørup By, Bøvling

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 2: Slagtekyllinger	2174	Blandet ventilation	3 m	(#597383) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2174
Stald 1: Slagtekyllinger	2157	Blandet ventilation	3 m	(#597385) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2157
Sum						4331
Nudrift						
Stald 2: Slagtekyllinger	2174	Blandet ventilation	3 m	(#604005) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2174
Stald 1: Slagtekyllinger	2157	Blandet ventilation	3 m	(#604007) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2157
Sum						4331
8 års drift						
Stald 2: Slagtekyllinger	2174	Blandet ventilation	3 m	(#604006) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2174
Stald 1: Slagtekyllinger	2157	Blandet ventilation	3 m	(#604008) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2157
Sum						4331

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Markstak	Fast		Bilag A - 5.3		2985
Nudrift					
Markstak	Fast		Bilag A - 5.3		2985
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Markstak	Fjerkræ		2985
Nudrift			
Markstak	Fjerkræ		0
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	3204,9	8358,0	11562,9
Nudrift	3204,9	0,0	3204,9
8 års-drift	3204,9	0,0	3204,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2: Slagtekyllinger</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					
(#597383) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2174	1608,8	0,0	0,0	1608,8
Nudrift					
(#604005) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2174	1608,8	0,0	0,0	1608,8
8 års-drift					
(#604006) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2174	1608,8	0,0	0,0	1608,8
Navn på staldafsnit: <i>Stald 1: Slagtekyllinger</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					
(#597385) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2157	1596,2	0,0	0,0	1596,2
Nudrift					
(#604007) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2157	1596,2	0,0	0,0	1596,2
8 års-drift					
(#604008) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2157	1596,2	0,0	0,0	1596,2

4.3 Resultater for lagre

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Markstak	2985	Fjerkræ	2985	100	8358,0
Nudrift					
Markstak	2985	Fjerkræ	0	0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer	
Gødningstype fra produktion: Fjerkræ	
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre	
Gødningstype fra lager: Fjerkræ	

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3205	8358	11563
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3205	8358	11563
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
3205				

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
Stald 2: Slagtekyllinger	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Stald 1: Slagtekyllinger	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74

^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 & 1183 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)
(#597383) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2174	0,74	1	1609		
(#597385) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2157	0,74	1	1596		

6. Nabopåvirkning

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

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bækmarksbrovej 109	0	NY	241,3	241,3	388,3	Ja
Sandmandsgårdvej 12	0	NY	241,3	193	272,1	Ja
Sandmandsgårdvej 8	0	NY	241,3	193	278,8	Ja
Bækmarksbrovej 111	0	NY	508,6	508,6	423,3	Nej
Stald: Stald 2: Slagtekyllinger		NY (ansøgt)	277,6	277,6	410,6	Ja
		NY (nudrift)	277,6	277,6	-	-
		FMK (ansøgt)	181,6	181,6	410,6	Ja
		FMK (nudrift)	181,6	181,6	-	-
+ Stald: Stald 1: Slagtekyllinger		NY (ansøgt)	508,6	508,6	423,3	Nej
		NY (nudrift)	508,6	508,6	-	-
		FMK (ansøgt)	256,3	256,3	423,3	Ja
		FMK (nudrift)	256,3	256,3	-	-
Brørup By, Bøvling	0	NY	670,7	670,7	886,9	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Revurderingen af IE-husdyrbruget overholder betingelserne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33, stk. 1 (50 % reglen), jf. § 39, stk. 2

Konsekvenszone: 623 m

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

6.3 Lugtgeneregninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bækmarksbrovej 109 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2: Slagtekyllinger	375,7	Nej
Stald 1: Slagtekyllinger	401,1	Nej

Bebyggelse: Sandmandsgårdvej 12 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 1: Slagtekyllinger	271,3	Ja
Stald 2: Slagtekyllinger	272,8	Ja

Bebyggelse: Sandmandsgårdvej 8 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2: Slagtekyllinger	271,1	Ja
Stald 1: Slagtekyllinger	286,4	Ja

Bebyggelse: Bækmarksbrovej 111 Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2: Slagtekyllinger	410,6	Nej
Stald 1: Slagtekyllinger	436,0	Nej

Bebyggelse: Brørup By, Bøvling Opretter: Sagsbehandler		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2: Slagtekyllinger	873,5	Nej
Stald 1: Slagtekyllinger	900,4	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 2: Slagtekyllinger								
	597383	0	10435,2	34784,0	0	10435,2	34784,0	2174
Stald 1: Slagtekyllinger								
	597385	0	10353,6	34512,0	0	10353,6	34512,0	2157
Sum			20788,8	69296		20788,8	69296	

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 2: Slagtekyllinger								
	604005	0	10435,2	34784,0	0	10435,2	34784,0	2174
Stald 1: Slagtekyllinger								
	604007	0	10353,6	34512,0	0	10353,6	34512,0	2157
Sum			20788,8	69296		20788,8	69296	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 11562,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 8358,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 8358,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1				
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 2: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Markstak	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1				
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 2: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Markstak	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 2	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel 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: 2				
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 2: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald 1: Slagtekyllinger	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Markstak	Landbrug0,0		0,0	0,0

8. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

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)

