

# Revurdering af kapitel 5 miljøgodkendelsen af fjerkræbruget på Lyngåvej 37, 8370 Hadsten



Kapitel 5 miljøgodkendelse meddelt: 20. juli 1994  
Dato for revurdering: 22. december 2021



Favrskov  
Kommune

## Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Lyngå Fjerkræ ApS, Lyngåvej 37, 8370 Hadsten
Matrikelnummer	3 a Svejstrup By, Lyngå
Virksomhedens navn	Lyngå Fjerkræ ApS
CVR-nummer	16683604
P-nummer	1001142724
Ejendomsnummer	7100001439
Besætningens CHR nummer	18563
Ejer af ejendommen	Hardy Eskildsen
Driftsansvarlig	Hardy Eskildsen
Ansøgers konsulent	Niels Provstgård, Søhøjlandets Regnskabskontor
Brugstype	Fjerkræbrug
Skema nummer og versionsnummer	225290 version 10
Kommunens sagsnummer	GEO-2020-18735
Godkendelses betegnelse	Revurdering af kapitel 5 miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven
IE-husdyrbrug	IE-fjerkræ
Tilsynsmyndighed	Favrskov Kommune
Sagsbehandler	Lene Højlund
Kvalitetssikret af	Bente Solsø Dommert
Revurderingsdato	22. december 2021
Næste revurdering	2031

## Læsevejledningen

### Det vigtigste først!

I de første tre kapitler kan læses selve afgørelsen, dernæst vilkårene og påbuddene 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 husdyrbrug, der revurderes, efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet.

### Til sidst

Som bilag til afgørelsen er oplysningsmaterialet vedlagt.

# Indholdsfortegnelse

<b>1. Afgørelse .....</b>	<b>4</b>
1.1 Resumé .....	4
1.2 Grundlag for revurdering .....	4
<b>2. Vilkår.....</b>	<b>6</b>
2.1 Eksisterende vilkår (A) og nye påbud (B).....	6
2.2 Vilkår fra revurderingen af 2017 som bortfalder (C).....	9
<b>3. Generelle forhold .....</b>	<b>11</b>
3.1 Meddelelsespligt.....	11
3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse .....	11
3.3 Næste revurdering af miljøgodkendelsen .....	12
3.4 Gyldighed.....	12
3.5 Offentliggørelse og høring .....	12
3.6 Klagevejledning .....	13
3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger.....	15
<b>4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>15</b>
4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav .....	15
<b>5. Husdyrhold, staldanlæg og drift.....</b>	<b>17</b>
5.1 Husdyrhold og staldindretning .....	17
5.2 Foder og foderoplæg .....	20
5.3 Ventilation.....	20
5.4 Energiforbrug .....	20
5.5 Affald og forbrugsstoffer.....	21
5.6 Driftsforstyrrelser og uheld.....	21
<b>6. Gødningsproduktion og -håndtering .....</b>	<b>22</b>
6.1 Gødningstyper .....	22
<b>7. Forurening og gener fra anlægget .....</b>	<b>23</b>
7.1 Lugt.....	23
7.2 Fluer og andre skadedyr .....	23
<b>8. Husdyrbrugets påvirkning af natur og miljø.....</b>	<b>24</b>
8.1 Ammoniak og natur .....	24
<b>9. Bedste tilgængelige teknik (BAT).....</b>	<b>26</b>
<b>Bilag 1. Revurderingsskema 225290, version 10.....</b>	<b>29</b>

# 1. Afgørelse

## 1.1 Resumé

Ejendommen Lyngåvej 37 fik den 20. juli 1994 en godkendelse efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven af Hadsten Kommune. Godkendelsen blev senest revurderet 28. april 2017.

I godkendelsen af 20. juli 1994 blev dyreholdet godkendt til at være:

- 750.000 slagtekyllinger
- 70.000 ænder

Kommunen har den 1. november 2005 præciseret tilladelsen i forhold til slagtealder på dyrene:

- 750.000 slagtekyllinger (40 dage)
- 70.200 slagteænder (52 dage)

Godkendelsen blev revurderet i 2010. Dyreholdet blev ikke ændret ved revurderingen. Afgørelsen blev påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet.

Den 25. januar 2013 afgjorde Favrskov Kommune efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 19 d, at det anmeldte skifte i dyretype kunne bringes til udførelse. Det tilladte dyrehold blev ændret til:

- 750.000 slagtekyllinger (produktionstid 40 dage)
- 249.000 slagtekyllinger (produktionstid 35 dage)

Den 22. marts 2013 stadfæstede Natur- og Miljøklagenævnet revurderingen fra 2010. I den forbindelse blev vilkår til dyreholdet ændret, så det var i overensstemmelse med afgørelse om skift i dyretype fra januar 2013.

Fjerkræbruget blev igen revurderet af Favrskov Kommune 28. april 2017.

Godkendelsen omfatter derfor produktion af 750.000 slagtekyllinger (produktionstid 40 dage) og 249.000 slagtekyllinger (produktionstid 35 dage).

Grundlaget for revurderingen er kommunens foreliggende oplysninger om husdyrbruget, oplysninger fra ejer og den sidst indsendte version af ansøgning, skema nr. 225290 version 10, se bilag 1.

Favrskov Kommune vurderer på baggrund af den gennemførte revurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af nærmere fastsatte påbud, fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.

## 1.2 Grundlag for revurdering

Favrskov Kommune har foretaget en revurdering af miljøgodkendelsen på husdyrbruget, i henhold til § 41 i husdyrbrugloven og § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Formålet med revurderingen er først og fremmest at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift er baseret på anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Samt sikre at totaldepositionen på kategori 1- og 2-natur ikke overskrider det krav som er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Favrskov Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og har i den forbindelse taget stilling til:

- Om der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,

- Om forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- Om forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- Om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, og
- Om det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling.

Revurderinger skal normalt foretages 8 år efter godkendelsen og herefter mindst hver 10. år. I dette tilfælde er revurderingen dog opstartet på grund af at der i 2017 udkom en såkaldt BAT-konklusion fra EU, hvorefter miljøgodkendelser af IE-husdyrbrug skal foretages senest 4 år efter altså i 2021.

Da der er tale om en eksisterende lovlig produktion, som ikke ændres, vil der ikke forekomme merudledninger af forurenende stoffer. Favrskov Kommune skal derfor vurdere, om de eksisterende udledninger overholder BAT (bedste tilgængelige teknik). En revurdering omfatter således ikke en vurdering af om husdyrbruget overholder husdyrbruglovens generelle afskæringskriterier.

I forbindelse med udarbejdelse af revurderingen har Favrskov Kommune i kapitel 4-9 lavet en miljøteknisk redegørelse og vurdering af vilkårene som er gældende for husdyrbruget. Denne danner baggrund for afgørelsen om revurdering, herunder de stillede vilkår og påbud. I kapitlerne 4-9 begrundes altså nye påbud samt hvorfor nogle gamle vilkår bortfalder.

Der gøres opmærksom på, at øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelse – for eksempel den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse - naturligvis også skal overholdes. Vilklårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end den generelle lovgivning.

På baggrund af revurderingen meddeler Favrskov Kommune afgørelse om, at husdyrbruget kan drives på stedet under forudsætning af, at de givne vilkår og påbud overholdes. Samtlige gældende vilkår og påbud er samlet i kapitel 2.

Afgørelsen meddeles som påbud efter § 39 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, jf. § 41 i husdyrbrugloven. Desuden skal høring af ansøger angående udkastet, betragtes som et forvarsel om påbuddet.

Favrskov Kommune  
22. december 2021

Lene Højlund  
*Natur- og miljømedarbejder*

Revurderingen er gældende fra den 22. december 2021  
Klagefristen er den 19. januar 2022

## 2. Vilkår

Vilkår efterfulgt af (A), er vilkår som blev stillet i revurderingen af 28. april 2017, vilkårene ændres ikke i denne revurdering og vil derfor fortsat være gældende.

Vilkår efterfulgt af (B), er påbud som er nye krav til ejendommen, det er forhold som kommunen har vurderet at ejendommen skal leve op til efter denne revurdering.

Vilkår efterfulgt af (C) er slettede vilkår, som med denne revurdering ikke længere skal overholdes. Vilkårene er overvejende blevet slettet da forholdene er blevet omfattet af generel lovgivning og skal overholdes af alle eller erstattet af et nyt eller ændret påbud.

Først er de gældende vilkår (A) og (B) oplistet mellem hinanden, efterfølgende er de slettede vilkår (C) samlet, altså de vilkår som ikke længere er gældende.

Begrundelserne for hvilke påbud der stilles og hvilke vilkår der slettes, kan læses i kapitlerne 4 til 9.

### 2.1 Eksisterende vilkår (A) og nye påbud (B)

Vilkårenes nummer i revurdering af godkendelsen fra 2017 er skrevet i parentes efter vilkåret.

#### Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Lyngåvej 37, 8370 Hadsten, med anlæg og driftsbygninger. (Vilkår 1) (A)
2. Landbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de eventuelle ændringer, der fremgår af vilkårene. (Vilkår 2) (A)
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på landbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens vilkår. (Vilkår 3) (A)

#### Husdyrhold, staldanlæg og drift

##### Produktionsomfang og stalde

4. Godkendelsen omfatter produktion af 750.000 slagtekyllinger (produktionstid 40 dage) og 249.000 slagtekyllinger (produktionstid 35 dage) svarende til i alt 412,9 dyreenheder efter nugældende beregning. (Vilkår 4) (A)
5. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, dvs. mindst når hvert afsnit tømmes for dyr. Bund- og vægflader skal så vidt muligt holdes tørre for at mindske lugtgenerne. (Vilkår 5) (A)
6. Der skal foretages en energimæssig gennemgang af ejendommen, udført af en energikonsulent, senest 2 år efter meddelelse af revurderingen, med mindre der opnås ny miljøgodkendelse inden. Den skriftlige gennemgang forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. (Vilkår 6) (A)

## **Spildevand herunder regnvand**

7. Spildevandstilladelsen fra 1994 videreføres. (Vilkår 7) (A)
  - Regnvand fra tagflader samt uforurennet overfladevand fra befæstede arealer tillades afledt til nedsivning på ejendommens areal.

## **Affald**

8. Ved tilsyn skal der kunne fremvises dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald og affaldsmængder i form af kvitteringer fra aftagende firmaer. (Vilkår 9) (A)
9. Arealerne omkring bygninger, tilkørselsveje, fodersiloer og gødningshus skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, halmrester, husdyrgødning m.v. (Vilkår 10) (A)

## **Råvarer og hjælpestoffer**

10. Handelsgødning i sække skal opbevares tørt indendørs. (Vilkår 11) (A)
11. Flydende handelsgødning skal opbevares i tanke på fast plads med afløb til en opsamlingsbeholder eller til gyllebeholder. (Vilkår 12) (A)
12. Medicin, skalpeller og kanyler skal opbevares i aflåst skab. (Vilkår 13) (A)

## **Forurening og gener fra husdyrholdet**

### **Lugt**

13. Fjerkræfarmen skal indrettes og drives således, at der ikke opstår væsentlige lugtgener for omkringliggende nabobeboelser, som ikke kunne forventes ud fra grundlaget for miljøgodkendelsen. (Vilkår 14) (A)
14. Såfremt der opstår væsentlige lugtgener fra anlægget, kan tilsynsmyndigheden forlange, at der skal foretages en nærmere undersøgelse af mulighederne for at begrænse generne. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden ud fra en konkret vurdering af, hvad der er relevant for det pågældende anlæg. Lugtundersøgelsen kan maksimalt kræves én gang pr. år. Ejeren af anlægget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelse og målinger. (Vilkår 15) (A)

### **Ventilation**

15. Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres jævnlige og mindst i forbindelse med hver tømning af et staldafsnit, for at forebygge lugt- og støjgener. (Vilkår 16) (A)
16. Et ventilationsfirma skal foretage service og justering af ventilationsanlægget mindst én gang om året. (B)

### **Transport**

17. Transport til og fra husdyrbruget skal som hovedregel foregå i dagtimerne. I forbindelse med kortvarige sæsonbetonede arbejder som fx høst og gødningsudbringning tillades dog kørsel udenfor dagtimerne. (Vilkår 17) (A)
18. Der må under transporten af husdyrgødning ikke forekomme spild. (vilkår 18) (A)

19. Husdyrgødningen skal være overdækket ved transport gennem Laurbjerg By. (Vilkår 19) (A)

### Støj fra anlæg og maskiner

20. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse uden for eget skel i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	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

(Vilkår 20) (A)

21. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier 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. (Vilkår 21) (A)

22. Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne. (Vilkår 22) (A)

23. Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkår om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at landbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af landbruget. (Vilkår 23) (A)

24. Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor bedriftens støj under normale forhold er maksimal. Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, Målinger af ekstern støj og nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder eller Orientering nr. 9/1997. (Vilkår 24) (A)

25. Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj". (Vilkår 25) (A)

### Fluer og skadedyr

26. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Århus Universitet, Danmarks Jordbrugsforskning, Skadedyrlaboratoriet. (Vilkår 26) (A)

### Støv fra anlæg

27. Anlægget må ikke give anledning til støv- og lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse kan betegnes som væsentlige udenfor ejendommens areal. (Vilkår 27) (A)

### Lys

28. Belysning i og udenfor staldene skal begrænses mest muligt i de perioder, hvor solen er gået ned. (Vilkår 28) (A)



## Egenkontrol

29. Elmåleren og vandmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget. (Vilkår 34) (A)

Nedenstående punkt skal forevises på forlangende eller sendes til tilsynsmyndigheden og skal opbevares i minimum 5 år:

30. Dokumentation for, at vilkårene om ejendommens produktionsniveau er overholdt, fx E-kontrol og slagterifregninger eller andet. (Vilkår 35) (A)

## Ophør

31. Ved ophør af husdyrdrift på ejendommen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand. (Vilkår 36) (A)

32. Som minimum foretages følgende: Alle beholdere og anlæg, der har indeholdt husdyrgødning, skal rengøres herfor. Olie, kemikalier samt affald skal bortskaffes efter de gældende regler. (Vilkår 37) (A)

33. Overflødiggjorte landbrugsbygninger såsom fjerkræhuse og møddingshuse skal nedrives og fjernes indenfor 1 år efter, at husdyrholdet er ophørt. (Vilkår 38) (A)

## 2.2 Vilkår fra revurderingen af 2017 som bortfalder (C)

Vilkårenes nummer i godkendelsen fra 2017 er skrevet i parentes efter vilkåret.

- Fosforindholdet i fuldfoder må i gennemsnit over en treårig periode maksimalt være følgende totalniveau for fosfor afhængig af kyllingealder

Alder, dage	Fosfor, gram pr. kg foder
30	5,6
32	5,6
35	5,5
40	5,5

Egenkontrol:

1. En gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. kg fuldfoder på årsbasis. Beregningen skal opbevares i minimum fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
2. Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.
3. Foderets gennemsnitlige indhold af fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og eventuel forbrug af hvede.
4. Foderoplysninger ligger elektronisk i foderleverandørs database. Foderfabrikkernes blandedorskrifter registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.
5. Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.

6. Der foreligger et foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit, eller ved analyse af egen hvede.”

(Vilkår 30) (C)

- Ejendommen skal være tilmeldt de kommunale ordninger for afhentning af affald, og virksomheden skal følge de til enhver tid gældende regulativer og anvisningsordninger for bortskaffelse og sortering af affald i Favrskov Kommune. Ejeren er forpligtet til at holde sig à jour med eventuelle ændringer i regulativerne. (Vilkår 8) (C)
- Der skal foreligge en beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Beredskabsplanen skal udarbejdes og indsendes til Favrskov Kommune senest 1 år efter revurderingens meddelelse. (Vilkår 31) (C)
- Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal beredskabet straks orienteres via tlf. 112.(Vilkår 32) (C)
- I tilfælde af uheld skal disse noteres i en særskilt logbog, og der skal udarbejdes en procedure/opdatering til beredskabsplanen med henblik på at forebygge situationen fremover. (Vilkår 33) (C)
- Husdyrgødning skal afsættes til anden modtager umiddelbart ved udmugning, uden mellemoplag på ejendommen. Dog må op til 25 % af dybstrøelsen opbevares på fast betonplads ved produktionsanlægget i op til et år inden afsætning til andre bedrifter. (Vilkår 29) (C)

## 3. Generelle forhold

### 3.1 Meddelelsespligt

Hvis dyreholdet udvides eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning, end det som fremgår af denne revurdering, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen. Kommunen skal herefter vurdere om de ønskede ændringer udløser krav om ny miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven.

### 3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse

Favrskov Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at vilkårene og påbuddene i 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, foretage de ændringer i vilkårene for godkendelsen, som kommunen vurderer nødvendige, og meddele dem i form af påbud. Påbuddet skal meddeles for at begrænse konsekvenserne for miljøet af de indtrufne hændelser eller uheld, og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

#### Særregler for IE-husdyrbrug

Husdyrbruget skal leve op til en række krav, som fremgår af kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, det drejer sig om at:

- Husdyrbruget skal have et miljøledelsessystem.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal oplære personale i relevant lovgivning, i transport og udbringning af husdyrgødning, i planlægning af aktiviteter, i beredskabsplanlægning og styring samt i reparation og vedligeholdelse af udstyr.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal udarbejde en beredskabsplan.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget og dets materiel.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal, for at reducere kvælstofmængden i gyllen, som minimum enten anvende fasefodring, reducere indholdet af råprotein eller anvende fodertilsætningsstoffer. Den ansvarlige skal desuden, for at reducere mængden af fosfor i gyllen, som minimum enten anvende fasefodring, fodertilsætningsstoffer eller anvende letfordøjeligt uorganisk fosfat.
- På husdyrbruget skal anvendes energieffektiv belysning, senest efter ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsanlæg.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal sikre at støvemissionerne fra staldanlæggene reduceres ved enten at reducere støvproduktionen fra foder og strøelse eller etablere et luftrensningssystem.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal ved manglende overholdelse af vilkår, eller disse umiddelbare krav, underrette kommunen, samt træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.
- Den ansvarlige for husdyrbruget skal én gang årligt sende følgende til kommunen: logbøger for eventuel miljøteknologi, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog over gennemførte kontroller, dokumentation for overholdelse af fodringskrav. Informationerne vedrørende ét kalenderår skal senest den 31. december, det følgende år, sendes samlet til kommunen.

- Den ansvarlige for husdyrbruget skal ved ophør eller neddrøsling af produktionen, til under stipladsgrænserne, anmelde det til kommunen samt sende en vurdering efter § 38 k, stk. 1 i lov om forurennet jord.

### 3.3 Næste revurdering af 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 næste regelmæssige revurdering skal derfor foretages 10 år efter denne afgørelsesdato, det vil sige i 2031.

Herudover skal en godkendelse 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.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

#### Revurdering ved ny BAT-konklusion

Godkendelser af IE-husdyrbrug (Husdyrbrug omfattet af Direktivet om Industrielle Emissioner) skal 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

Hvis godkendelsen 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

#### For-offentlighed af igangsætning af revurdering

Et oplæg om igangsætning af revurderingen blev sendt til Lyngå Fjerkræ ApS den 21. oktober 2020.

At revurderingen var påbegyndt, blev offentliggjort på Favrskov Kommunes hjemmeside den 3. november 2021. Offentligheden har hermed haft mulighed for at komme med forslag og bemærkninger til revurderingen, samt anmode om at få tilsendt et udkast til afgørelse, når dette foreligger.

Kommunen har i forbindelse med annonceringen ikke modtaget bemærkninger.

#### Høring af udkast til afgørelse

Udkast til afgørelse blev den 3. december 2021 sendt i høring hos Lyngå Fjerkræ ApS og organisationer, der har anmodet herom.

Der var en frist på 2 uger. Det vil sige, at der frem til den 17. december 2021 var mulighed for at komme med bemærkninger til udkastet.

Der indkom ingen bemærkninger.

### **Offentliggørelse af afgørelsen**

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på Favrskov Kommunes hjemmeside og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (DMA) den 22. december 2021.

## **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 Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives senest den 19. januar 2022.

Du klager via klageportalen, som du finder via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. 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 Fødevarerklagenævnet 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](http://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 22. juni 2022.

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

- **Ejer:** Hardy Eskildsen, Marinus Svendsensvej 7, 8850 Bjerringbro
- **Ejers konsulent:** Niels Provstgård, Søhøjlandets Regnskabskontor, Nørreskov Bakke 28, 8600 Silkeborg
- **Bruger af husdyranlægget:** Lyngå Fjerkræ ApS, Lyngåvej 37, 8370 Hadsten v/Hardy Eskildsen
- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Favrskov, Solsortevej 2, 8320 Hinnerup, e-mail: [dnfavrskov-sager@dn.dk](mailto:dnfavrskov-sager@dn.dk)

## 3.7 Lovgrundlag, planer og vejledninger

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1451 af 21. juni 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1551 af 2. juli 2021 om anvendelse af gødning (Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler (vaskepladsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål (slambekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr
- Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse med senere ændringer (naturbeskyttelsesloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018 med senere ændringer (habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse af lov nr. 119 af 26. januar 2017 om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (miljømålsloven)
- Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietanksbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2292 af 30. december 2020 om spildevandstilladelser m.v. (spildevandsbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord med senere ændringer (jordforureningsloven)
- 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)
- Vejledning til vaskepladsbekendtgørelsen. Bekendtgørelse om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler. Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 31 2019
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Miljøstyrelsens Teknologiliste (<http://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoeteknologi-og-bat/teknologilisten/> )
- Kommuneplan 2021-32 for Favrskov Kommune
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning (<http://husdyrvejledning.mst.dk/> )

## 4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

### 4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav

#### Miljøteknisk redegørelse

##### Beliggenhed

Anlægget ligger ca. 2,5 kilometer vest for Hadsten og 1,7 kilometer nord for Lyngå.





## 5. Husdyrhold, staldanlæg og drift

### 5.1 Husdyrhold og staldindretning

#### Miljøteknisk redegørelse

##### Produktionens størrelse

Fjerkræbruget Lyngåvej 37 blev miljøgodkendt efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven i 1994. Godkendelsen omfattede 750.000 slagtekyllinger og 70.000 ænder.

Kommunen har i 2005 præciseret tilladelsen i forhold til slagtealder på dyrene. Dermed omfattede godkendelsen 750.000 slagtekyllinger (40 dage) og 70.200 slagteænder (52 dage).

Fjerkræbruget blev revurderet af Favrskov Kommune 9. juni 2010. Afgørelsen blev påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet.

Den 25. januar 2013 afgjorde Favrskov Kommune efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 19 d, at det anmeldte skift i dyretype kunne bringes til udførelse. Det tilladte dyrehold blev ændret til 750.000 slagtekyllinger (produktionstid 40 dage) og 249.000 slagtekyllinger (produktionstid 35 dage).

Den 22. marts 2013 stadfæstede Natur- og Miljøklagenævnet revurderingen fra 2010. I den forbindelse blev vilkår til dyreholdet ændret så det var i overensstemmelse med afgørelse om skift i dyretype fra januar 2013.

Fjerkræbruget blev revurderet af Favrskov Kommune 28. april 2017.

Det tilladte dyrehold er nu:

- 750.000 slagtekyllinger (produktionstid 40 dage)
- 249.000 slagtekyllinger (produktionstid 35 dage)

Revurderingen omfatter derfor følgende tilladte dyrehold på Lyngåvej 37.:

**Tabel 1 Oversigt over antal dyr samt staldsystemer**

Stald	Dyrehold og staldsystem	Produktionstid	Antal dyr	Dyre-enheder
Stald 1	Slagtekyllinger	40 dage	750.000	
Stald 2	Slagtekyllinger			
Stald 3	Slagtekyllinger			
Stald 4	Slagtekyllinger	35 dage	249.000	
I alt				412,9

Staldenes placering er vist på nedenstående kortudsnit.



**Figur 1** Staldenes placering på Lyngåvej 37

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Der ændres ikke i dyreholdets størrelse og sammensætning i forbindelse med revurderingen. Der ændres ligeledes ikke på staldindretningen og staldsystemerne. Vilkkåret om dyreholdets størrelse bibeholdes derfor. I vilkkåret er skrevet hvor mange dyreenheder dyreholdet svarer til ved revurderingen i 2017. Dyreenheder svarer til det antal dyr, som udskiller 100 kg kvælstof i gødningen. Efter august 2017 er enheden udgået af husdyrgødningsbekendtgørelsen. Antallet af dyreenheder er derfor uaktuel nu, men vilkkåret bibeholdes da det stadig er korrekt at det tilladte dyrehold svarede til 412,9 dyreenheder i april 2017.

Det skal bemærkes, at i forbindelse med tilsyn i 2019 blev konstateret at der har været kontinuitetsbrud ved Stald 5. Da stalden ikke anvendes til kyllinger og havde ikke været anvendt i mere end 3 år. Stald 5 må ikke længere tages i brug til dyrehold uden forudgående godkendelse fra Favrskov Kommune. Stald 5 fremgår derfor ikke af denne revurdering.

Produktionsarealet fastlægges ikke præcist i forbindelse med en revurdering. Det indtastede produktionsareal anvendes til beregning af om BAT-krav og totaldepositionskrav overholdes. Det skal bemærkes, at i det indsendte revurderingsskema har ansøger taget Stald 5 med i "Nudrift" og i "8 års drift". Favrskov Kommune mener ikke Stald 5 er med i nudriften. Det har dog ikke indflydelse på revurderingen, da der ikke vurderes på meremission.

## 5.2 Foder og foderoplæg

### Miljøteknisk redegørelse

I revurderingen fra 28. april 2017 blev der stillet vilkår til det maksimale indhold af fosfor i foderet til slagtekyl-lingerne. Vilkåret blev stillet for at overholde krav til BAT for fosfor.

### Kommunens bemærkninger og vurdering

Ved denne revurdering af godkendelsen skal fodervilkåret om indhold af fosfor i foder bortfalde, da det nu er blevet et generelt krav til IE-husdyrbrug at der skal anvendes metoder på ejendommen som kan optimere husdyrenes udnyttelse af fosfor og kvælstof. Vilkår til indhold af fosfor i foderet fjernes derfor.

## 5.3 Ventilation

### Miljøteknisk redegørelse

I revurderingen af 28. april 2017 er der stillet vilkår om at ventilationssystemet i kyllingestaldene skal rengøres og justeres jævnligt og mindst ved tømning af en stald.

### Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer, at vilkåret skal videreføres for at energiforbruget ikke øges unødigt og at anlægget ikke skal give anledning til gener som omkringboende.

Det er BAT i forhold til management at vedligeholde ventilationsanlægget, for at det skal fungere optimalt. Årsagen er, at ventilationsanlægget ellers kan give anledning til lugt og støjgener, samtidig med at energiforbruget øges unødigt. Der er derfor stillet nyt vilkår om at et ventilationsfirma skal foretage en årlig service og justering af ventilationssystemet.

## 5.4 Energiforbrug

### Miljøteknisk redegørelse

I revurdering fra 2010 blev der stillet vilkår om, at der skulle foretages et energieftersyn på bedriften, samt udarbejdes en rapport med eventuelle energispareforslag. Rapporten skulle udarbejdes senest 2 år efter revurderingen.

Der er blev udarbejdet en energirapport i 2015.

### Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer, at det er BAT, igen at få foretaget en gennemgang af ejendommens energiforbrugende processer, da der i de sidste 6 år er sket en udvikling i diverse teknologier, så der muligvis er fremkommet nye spare muligheder siden sidste gennemgang.

Favrskov Kommune fastholder derfor vilkåret om, at der skal udarbejdes en energirapport senest to år efter revurderingsdatoen.

## **5.5 Affald og forbrugsstoffer**

### **Miljøteknisk redegørelse**

I revurderingen fra 2017, var der vilkår om, at ejendommen skal være tilmeldt de kommunale ordninger for afhentning af affald, og virksomheden skal følge de til enhver tid gældende regulativer og anvisningsordninger for bortskaffelse og sortering af affald i Favrskov Kommune.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Det er gældende regler, at ejendommen skal være tilmeldt de kommunale ordninger for afhentning af affald og at virksomheden skal følge gældende regulativer og anvisningsordninger for bortskaffelse og sortering af affald. Derfor slettes dette vilkår.

## **5.6 Driftsforstyrrelser og uheld**

### **Miljøteknisk redegørelse**

Der blev også stillet vilkår om at der skulle forelægge en opdateret beredskabsplan for ejendommen samt at husdyrbruget skulle indrettes og drives så spild forhindres. Der var stillet vilkår om at beredskabsplanen skulle være tilgængelig for gårdens ansatte. Der var også stillet vilkår om at beredskabet skal orienteres ved uheld samt at uheld skal noteres i logbog.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Vilkårene omkring beredskabsplanen og forebyggelse af uheld vurderer Favrskov Kommune nu, er omfattet af gældende regler, da det er blevet et krav at IE-husdyrbrug skal udarbejde en beredskabsplan. Vilkårene slettes derfor.

## **6. Gødningproduktion og -håndtering**

### **6.1 Gødningstyper**

#### **Miljøteknisk redegørelse**

I revurderingen fra 28. april 2017 var der stillet vilkår til hvor stor en andel af husdyrgødningen, der må opbevares på ejendommen. Praxis på ejendommen er at den faste husdyrgødning køres direkte til anden modtager eller alternativt lægges i markstak.

#### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Favrskov Kommune vurderer, at vilkåret om at en bestemt andel af husdyrgødningen, skal køres direkte til anden modtager, skal slettes, da denne "teknologi" ikke findes på teknologilisten. Teknologien var tidligere beskrevet i et teknologiblad og kunne efter tidligere lovgivning (før august 2017) anvendes til at opfylde krav til ammoniakemission.

Da den faste gødning opbevares i markstak, og ikke på et fast anlæg, stilles der ikke vilkår til opbevaringen.

## 7. Forurening og gener fra anlægget

### 7.1 Lugt

Lugtgenafstandene skal overholdes for udvidelser og ændringer af dyrehold, men da der ikke sker ændringer af dyreholdet i en revurdering, er der ikke krav om at lugtgenafstanden skal overholdes.

Der er derfor ikke foretaget en beregning i forhold til lugt.

#### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Favrskov Kommune har ikke bemærkninger til emnet.

### 7.2 Fluer og andre skadedyr

#### **Miljøteknisk redegørelse**

I revurderingen af 28. april 2017 var der vilkår om at der på ejendommen skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Århus Universitet, Danmarks Jordbrugsforskning, Skadedyrslaboratoriet.

#### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Det hedder ikke længere Skadedyrslaboratoriet. Retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse bliver udarbejdet af Institut for Agroøkologi på Aarhus Universitet. Retningslinjerne findes på [https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning\\_om\\_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf)

Favrskov Kommune ændrer ikke vilkåret, men gør opmærksom på at retningslinjerne om skadedyrsbekæmpelse nu findes et andet sted. Det ændrer naturligvis ikke på, at der fortsat skal foretages fluebekæmpelse hvis det er nødvendigt.

## 8. Husdyrbrugets påvirkning af natur og miljø

### 8.1 Ammoniak og natur

#### Kommunens bemærkninger og vurdering

I forbindelse med revurderinger af IE-husdyrbrug skal §§ 26 og 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdes. Det drejer sig overordnet om, at totaldepositionen fra ejendommen ikke må overskride 0,7 kg N/ha/år for kategori 1-natur og 1,0 kg N/ha/år for kategori 2-natur.

I forbindelse med revurderinger sker der ingen ændringer på husdyrbruget, og derfor heller ingen merudledning af ammoniak, det betyder at der ikke vil være nogen merdeposition af ammoniak på naturområder. I denne revurdering foretages der derfor ikke en undersøgelse af om der er en merpåvirkning af Kategori 3-natur, af § 3 beskyttede søer og enge eller områder som er yngle- eller rasteområde for såkaldte bilag IV-arter da der ikke er risiko for tilstandsændringer på baggrund af revurderingen.

#### Ammoniakpåvirkning af natur

Den samlede emission fra anlægget er beregnet til: 5.656 kg N/år

#### Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-natur ligger i Natura 2000-område nr. 299 Bjerre Skov og Haslund Skov, som er beliggende 5,4 kilometer nord for staldanlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori 1-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 1-naturområde beliggende inden for Natura 2000-området viser, at der er en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

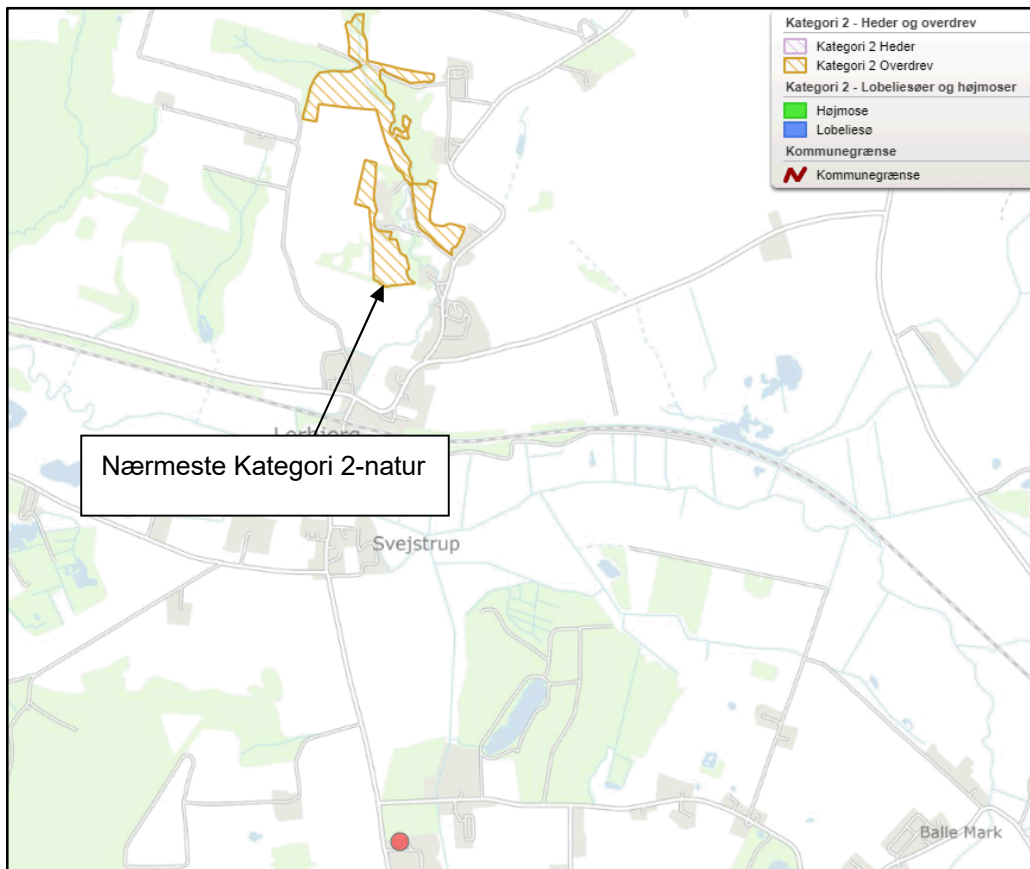
#### Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende 1,9 km nord for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori 2-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregningerne viser, at nærmeste kategori 2-naturområde vil modtage en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år fra anlægget.





Figur 2 Oversigt over Kategori 2-natur ved Lyngåvej 37, som er placeret ved rød prik.

### Samlet vurdering

Husdyrbruget overholder alle krav i forhold til påvirkning af Kategori 1- og 2-natur.

## 9. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

### Miljøteknisk redegørelse

BAT drejer sig om anvendelse af bedst tilgængelig teknik inden for områderne:

- Foder
- Staldindretning
- Opbevaring af husdyrgødning
- Forbrug af vand og energi
- Udbringning af husdyrgødning, samt
- Management (godt landmandskab) herunder brug af farlige stoffer

Husdyrbrugets anvendelse af BAT er beskrevet i revurdering af 28. april 2017, og justeret i denne revurdering.

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

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget vil være forskellig fra emissionen beregnet i revurderingen fra 2017. At emissionen er anderledes skyldes, at der i 2017 trådte en ny lovgivning i kraft, som ændrede beregningsmetoden fra at være styret af hvor mange dyr der er i staldene, til at være styret af hvor mange kvadratmeter gulvareal der er til rådighed i stalden. Emissionen i denne revurdering er således foretaget ud fra produktionsarealets størrelse (areal i stalden hvor dyrene kan opholde sig). At beregningen ændrer sig, betyder dog ikke, at emissionen ændrer sig i praksis, da der ikke sker fysiske ændringer i staldene.

Beregning af BAT-krav og ammoniaktab fra det ansøgte er beregnet i husdyrgodkendelse.dk og fremgår af Revurderingsskema 225290, se Bilag 1.

**Tabel 2. Samlet BAT beregning**

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT-krav (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	5.656	0	5.656
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	5.656	0	5.656
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)			0
Er vejledende BAT overholdt?			Ja

### Kommunens bemærkninger og vurderinger

Kommunen skal vurdere BAT i forholdt til BREF, et EU-referencedokument samt i forhold til BAT-krav for ammoniakemission ud fra Bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kravet om BAT gælder for både eksisterende og nyetablerede dele af anlæg, når der søges om godkendelse af en ændring eller udvidelse på en ejendom. Når der er tale om en revurdering vil alle dele af anlægget være at betragte, som eksisterende i BAT-beregningen.

### **BAT-krav for ammoniakemission**

Favrskov Kommune vurderer, at BAT-kravet for emissionen af ammoniak, som er beregnet i revurderings-skema 225290, til 5.656 kg ammoniak-N pr. år, er det emissionskrav som anlægget skal overholde. Den faktiske emission af ammoniak er beregnet til det samme nemlig 5.656 kg ammoniak-N pr. år. Anlægget overholder således BAT-kravet for ammoniakemission.

### **BAT-krav jævnfør BREF**

I BREF – et EU referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, er der beskrevet en række forhold, som intensiv husdyrproduktion skal leve op til. Det drejer sig om:

- Foder
- Staldindretning
- Opbevaring af husdyrgødning
- Forbrug af vand og energi
- Udbringning af husdyrgødning, samt
- Management (godt landmandskab)

#### *Foder, staldindretning og opbevaring af husdyrgødning*

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, er BAT-kravene defineret og fastlagt for forskellige typer husdyrbrug. Og i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17 er der fastsat særregler for IE-husdyrbrug som gør en række BAT-krav til generelle lovkrav. Favrskov Kommune vurderer, at hvis kravene i bilag 3 og Kapitel 17 er overholdt betyder det, at kravene til foder, staldindretning (staldsystem og staldteknologi) og opbevaring af husdyrgødning er overholdt. Det fremgår af bekendtgørelsen, at ansøger har valgfrihed til at vælge det eller de virkemidler han ønsker for at opfylde kravet til ammoniak. For andre forhold vedrørende opbevaring af husdyrgødning er kravene i BREF-dokumentet indarbejdet i husdyrgødningsbekendtgørelsen og er derfor omfattet af generel lovgivning.

#### *Forbrug af vand og energi*

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT i forhold til vandforbrug at:

- rengøre stalde og udstyr med højtryksrensere efter hvert hold
- udføre regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild
- registrere vandforbruget
- detektere og reparere lækager

Ifølge BREF-dokumentet er det BAT i forhold til energiforbrug at:

- anvende naturlig ventilation hvor dette er muligt
- for mekanisk ventilerede stalde: optimerer udformningen og styringen af ventilationssystemet for at opnå god temperaturkontrol og opnå minimumsventilation om vinteren
- for mekanisk ventilerede stalde: undgå modstand i ventilationssystemet ved hyppigt eftersyn og rengøring
- Anvendelse af lavenergi-belysning

Kommunen vurderer, at ansøgers tiltag med vand- og energibesparende foranstaltninger som beskrevet i revurderingen fra 2017 og de nye krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Kapitel 17 med særregler for IE-husdyrbrug er BAT. Favrskov Kommune vurderer, at det er BAT, igen at få foretaget en gennemgang af ejendommens energiforbrugende processer, da der er sket en udvikling i diverse teknologier siden sidste gennemgang i 2015, så der muligvis er fremkommet nye muligheder for at spare på energien.

### *Management (godt landmandskab)*

Ifølge BREF-dokumentet er det, BAT at:

- have fokus på uddannelse af personale
- føre journal over forbrug af vand, energi, foder og spild samt journal over spredning af gødning på markerne
- have en beredskabsplan
- sikre reparation og vedligehold af bygninger og udstyr samt renholdelse af faciliteter
- planlægge produktionen så levering og fjernelse af produkter og spild foretages korrekt
- planlægge gødning af markerne korrekt

Det er Favrskov Kommunes vurdering, at ansøger ved overholdelse af dansk lovgivning, herunder Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen med særregler for IE-husdyrbrug, og med de tiltag, der er beskrevet i ansøgers BAT-redegørelse i forbindelse med revurderingen fra 2017, lever op til BAT for management (godt landmandskab).

Der er ikke behov for at ændre vilkår eller stille nye vilkår for at opfylde BAT for management.

## **Bilag 1. Revurderingsskema 225290, version 10**

# Husdyrgodkendelse.dk

## Revurderingsskema (225290)

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

**Versionsnummer:**

10

**Indsendelsesdato:**

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

**Genereringsdato:**

30-11-2021

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	16683604
Husdyrbrugets navn	Lyngå Fjerkræ APS
Beliggenhedsadresse	Lyngåvej 37
Postnummer	8370
By	Hadsten

**Ansøger**

Ansøger navn	LYNGÅ FJERKRÆ ApS
Ansøger adresse	Lyngåvej 37
Ansøger postnummer	8370
Ansøger by	Hadsten
Ansøger telefon	40411270
Ansøger email	hardy@topaeg.dk

**Konsulent**

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulent navn	Niels Provstgård
Konsulent adresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulent postnummer	8600
Konsulent by	Silkeborg
Konsulent telefon	21427446
Konsulent email	nep@shlrk.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	7100001439
CHR numre	18563

**Kort beskrivelse:**

Lyngåvej 37, revurdering 2021  
19/11-2021 - Veranda taget af stalde

## Revurdering (225290) | 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:**  
Lyngåvej 37, revurdering 2021  
19/11-2021 - Veranda taget af stalde

**Versionsnummer:**  
10

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16683604
Husdyrbrugets navn	Lyngå Fjerkræ APS
Beliggenhedsadresse	Lyngåvej 37
Postnummer	8370
By	Hadsten

#### Ansøger

Ansøgersnavn	LYNGÅ FJERKRÆ ApS
Ansøgeradresse	Lyngåvej 37
Ansøgerpostnummer	8370
Ansøgerby	Hadsten
Ansøgetelefon	40411270
Ansøger-email	hardy@topaeg.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	27350755
Konsulent virksomhedsnavn	Søhøjlandets Regnskabskontor v/Keld Th Sloth
Konsulentnavn	Niels Provstgård
Konsulentadresse	Nørreskov Bakke 28
Konsulentpostnummer	8600
Konsulentby	Silkeborg
Konsulenttelefon	21427446
Konsulent-email	nep@shlrk.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	7100001439
CHR numre	18563

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1at - Favrskov Hgd., Lyngå

Matrikel: 7e - Lyngå By, Lyngå

Matrikel: 3a - Svejstrup By, Lyngå

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Stald 1	968	Mekanisk ventilation	6 m	(#476262) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	968
Stald 2	2132	Mekanisk ventilation	6 m	(#476263) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2132
Stald 3	2069	Mekanisk ventilation	6 m	(#476265) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2069
Stald 4	2474	Mekanisk ventilation	6 m	(#476266) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2474
Stald 5	2454	Mekanisk ventilation	6 m	(#389031) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0
<b>Sum</b>						<b>7643</b>
<b>Nudrift</b>						
Stald 1	968	Mekanisk ventilation	6 m	(#476267) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	968
Stald 2	2132	Mekanisk ventilation	6 m	(#476269) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2132
Stald 3	2069	Mekanisk ventilation	6 m	(#476271) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2069
Stald 4	2474	Mekanisk ventilation	6 m	(#476273) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2474
Stald 5	2454	Mekanisk ventilation	6 m	(#476275) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2454
<b>Sum</b>						<b>10097</b>
<b>8 års drift</b>						
Stald 1	968	Mekanisk ventilation	6 m	(#476268) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	968
Stald 2	2132	Mekanisk ventilation	6 m	(#476270) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2132
Stald 3	2069	Mekanisk ventilation	6 m	(#476272) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2069
Stald 4	2474	Mekanisk ventilation	6 m	(#476274) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2474
Stald 5	2454	Mekanisk ventilation	6 m	(#476276) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	2454
<b>Sum</b>						<b>10097</b>



### 3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

---

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	5655,8	0,0	5655,8
Nudrift	7471,8	0,0	7471,8
8 års-drift	7471,8	0,0	7471,8

### 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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#476262) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	968	716,3	0,0	0,0	716,3
<b>Nudrift</b>					
(#476267) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	968	716,3	0,0	0,0	716,3
<b>8 års-drift</b>					
(#476268) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	968	716,3	0,0	0,0	716,3

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#476263) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2132	1577,7	0,0	0,0	1577,7
<b>Nudrift</b>					
(#476269) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2132	1577,7	0,0	0,0	1577,7
<b>8 års-drift</b>					
(#476270) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2132	1577,7	0,0	0,0	1577,7

Navn på staldafsnit: <b>Stald 3</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#476265) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2069	1531,1	0,0	0,0	1531,1
<b>Nudrift</b>					
(#476271) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2069	1531,1	0,0	0,0	1531,1
<b>8 års-drift</b>					
(#476272) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2069	1531,1	0,0	0,0	1531,1

Navn på staldafsnit: <b>Stald 4</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#476266) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2474	1830,8	0,0	0,0	1830,8
<b>Nudrift</b>					
(#476273) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2474	1830,8	0,0	0,0	1830,8
<b>8 års-drift</b>					
(#476274) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2474	1830,8	0,0	0,0	1830,8

Navn på staldafsnit: <b>Stald 5</b>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#389031) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Nudrift</b>					
(#476275) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2454	1816,0	0,0	0,0	1816,0
<b>8 års-drift</b>					
(#476276) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2454	1816,0	0,0	0,0	1816,0

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p><b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b>                  Gødningstype fra produktion: Fjerkræ</p>
--

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5656	0	5656
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5656	0	5656
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
5656				

**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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>
Stald 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Stald 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Stald 3	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Stald 4	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74

<sup>C</sup> 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 <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N / år)
(#476262) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	968	0,74	1	716		
(#476263) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2132	0,74	1	1578		
(#476265) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2069	0,74	1	1531		
(#476266) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	2474	0,74	1	1831		



## 6. Naturområder

### 6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

**Samlet emission:** 5655,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (8 års-drift)** -1816,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Meremission (nudrift)** -1816,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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

Naturpunkt: habitat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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

Naturpunkt: §7 nord	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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				
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: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: habitat				
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 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: §7 nord				
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 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	0,2 kg N/ha/år

Naturpunkt: eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	-6,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-6,2 kg N/ha/år
Total deposition	22,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(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 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	1,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	3,2
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	5,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	12,7
S: Stald 5	Landbrug	-6,2	-6,2	0,0

## 7. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-fjerkræ

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Stald: stald 1\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: stald 2\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: stald 3\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: stald 4\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: stald 5\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

**Samlet opbevaringskapacitet:**  
200,00

**Samlet begrundelse for revurdering:**  
ikke angivet

### 7.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
210221_Revurdering_Lyngå Fjerkræ.pdf	209,686	Ansøgers oplæg til revurdering



## 8. Kortuddrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

