

Returadresse
Land, By og Kultur – Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ejer af husdyrbruget på
Nørhedevej 54
6893 Hemmet

Sagsbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
9974 1560
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk
Dato
30. september 2024
Sagsnummer
22-013344

Revurdering af §12 miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen

Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:
Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Landbrug med smågrise, IE-Brug
37a m.fl., Viumgård Hgd., Sdr. Vium
Husdyrbrug omfattet af §12 i husdyrbrugsloven
Ringkøbing-Skjern Kommune
Anne Marie Susgaard, Ringkøbing-Skjern kommune

Indholdsfortegnelse

Stamblad:	4
Oplysninger om husdyrbruget:	4
Revurdering af miljøgodkendelse.....	5
Baggrund.....	5
Meddelte godkendelser	5
Revurdering	7
Afgørelsen.....	8
Revurdering af vilkår.....	10
Generelt.....	10
Uheld og risici	10
Årsproduktion	11
Foder.....	12
Staldanlæg.....	12
Gyllehåndtering.....	15
Håndtering af marksprøjte.....	15
Håndtering af marksprøjte.....	15
Spildevand.....	16
Oplag af olie og medicin.....	16
Affald	16
Skadedyr	16
Lugt	17
Støjkluder.....	17
Lys.....	17
Støv.....	18
Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi	18
Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	19
Ophør.....	19
Nye særregler gældende for IE- husdyrbruget Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet	20
Formalia	20
Lovgrundlag.....	20
Høring og offentliggørelse	21
Klagevejledning	21
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering	22
Miljøteknisk vurdering	24

Påvirkning af natur.....	25
Ammoniakemission fra stald og lager.	28
Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen.....	28
Samlet BAT vurdering.....	29
Oplæring af personale.....	34
Plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse.....	34
Samlet BAT-vurdering.....	36
Bilag 1: Oversigtskort, samlet anlæg.....	38
Bilag 2: Anlæg, natur.....	39
Bilag 3: Samlet oversigt over gældende vilkår.....	40
Generelt.....	40
Uheld og risici.....	40
Årsproduktion.....	40
Gyllehåndtering.....	42
Håndtering af marksprøjte.....	42
Oplag af olie og medicin.....	43
Affald.....	43
Skadedyr.....	43
Lugt.....	44
Støjkluder.....	44
Lys.....	44
Støv.....	45
Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi.....	45
Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	45
Ophør.....	45

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Stamblad:

Bedriftens ejer	Ejer af husdyrbruget på adressen Nørhedevej 52 6880 Tarm
Bedriftens driftsansvarlig	Ejer af husdyrbruget på adressen Nørhedevej 54 6880 Tarm
Bedriftens adresse	Bjerregårdsvej 1 6893 Hemmet
Bedriftens miljøkonsulent og ansvarlige for miljøkonsekvensrapporten.	Gråkjær Miljøcenter Gråkjær Landbrug A/S Fabersvej 15 7500 Holstebro v. Nina Gamby Mobil: 24857356 E-mail: ng@graakjaer.dk
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
Ejendomsnummer	9227817
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Revurderingsskema nr.	245931, indsendt d.20. juni 2024, ver. 4 + Ringkøbing-Skjern kommunes scenarieberegning, skema 246132 fra den 3. juli 2024.

Oplysninger om husdyrbruget:

Stalde og produktioner der er godkendt af kommunen:

Kategori	Staldsystem	Antal årdsdyr	Produktionsarealer (m ²)	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal stipladser
Eksisterende stald med gyllekøling						
Slagtesvin	25-40% fast gulv	2.400	964	30	110	600
Eksisterende stald uden gyllekøling						
Smågrise	25-40% fast gulv	36.750	1.508	10	30	4.000
I alt		-		-	-	-

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Eksisterende opbevaringslager

Navn	Lagertype	Størrelse (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Miljøteknologi
Eksisterende opbevaringslagre				
Gyllebeholder	Flydende	4.000	894	Ingen

Revurdering af miljøgodkendelse

Baggrund

Visse miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter *Husdyrbrugloven* skal regelmæssigt tages op til revurdering.

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det sikres, at husdyrbrugets indretning og drift følger den teknologiske udvikling og dermed fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Revurderingen betyder, at kommunen gennemgår vilkårene i en godkendelse og evt. skærper vilkårene ved at meddele påbud.

Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år. Kommunen skal dog tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering, hvis EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Den 21. februar 2017 blev der offentliggjort nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. De berørte virksomheder skal derfor have revurderet deres miljøgodkendelser og efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen. Det betyder, at revurderingen skal være tilendebragt, og eventuelle ændringer skal være gennemført, så de nye vilkår overholdes inden den 21. februar 2021.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendeshandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Meddelte godkendelser

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 7. juni 2010 miljøgodkendt husdyrbruget på Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet.

Husdyrbruget på Bjerregårdsvej 1, Hemmet er et IE-brug og er omfattet af EU's-direktiv, som med virkning fra den 7. januar 2013 er udmøntet i dansk lovgivning.

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, fordi der tidligere var en husdyrproduktion på 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg).

Husdyrbruget har modtaget følgende godkendelser:

- 24-11-2006 Tidligere Egvad kommune (miljøgodkendelsen til 8.750 slagtesvin årligt).
- 07-06-2010 Ringkøbing-Skjern kommune (miljøgodkendelse til 17.500 slagtesvin + ny stald og ny gyllebeholder).

Godkendelsen indeholder krav om:

- Gyllekøling i den nye stald + køling i 2 sektioner i den eksisterende stald,

- Teltoverdækning af eksisterende gyllebeholder + ny gyllebeholder.
- 31-05-2012 Tillæg - Fristforlængelse.
- 11-06-2013 Tillæg - Fristforlængelse.
- 05-08-2016 Ringkøbing-Skjern kommune (Tillæg nr. 3 til miljøgodkendelse til 17.500 slagtesvin + ny stald og ny gyllebeholder).

Godkendelsen indeholder krav om:

- Gyllekøling af 2 sektioner i den eksisterende stald.
- Teltoverdækning af eksisterende gyllebeholder + ny gyllebeholder.
Bemærk: Ingen krav om gyllekøling i den nye stald.

- Afgørelse fra 8. marts 2017 på ikke-godkendelsespligtigt skift mellem dyretyper i eksisterende driftsbygninger.

I afgørelsen ændres dyreholdet:

Fra:

17.500 slagtesvin (30-110 kg).

Til:

11.150 slagtesvin (30-110 kg) og 36.750 smågrise (10-30 kg).

Dyreholdet fordeler sig således:

I eksisterende stald:

2.400 slagtesvin (30-110 kg) og 36.750 smågrise (10-30 kg).

I ny stald:

8.750 slagtesvin (30-110 kg).

Bemærkning

Det tilladte dyrehold i den nye stald bortfalder, idet stalden ikke er opført inden for udnyttelsesfristen på 6 år.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderinger:

Dyrehold

Det vurderes, at det tilladte dyrehold på ejendommen er 2.400 slagtesvin (30-110 kg) og 36.750 smågrise (10-30 kg).

Ny stald/ ny gyllebeholder

Det vurderes, at tillæg nr. 3 fra 2016 til opførelsen af ny stald og ny gyllebeholder bortfalder. Baggrunden er, at tillæg nr. 3 ikke er udnyttet inden for udnyttelsesfristen på 6 år.

Eksisterende gyllebeholder på 4.000 m³.

Det vurderes, at kravet om teltoverdækning på den eksisterende gyllebeholder på 4.000 m³ i miljøgodkendelse fra dateret 7. juni 2010 bortfalder. Baggrunden er, at vilkåret om teltoverdækningen på den eksisterende 4.000 m³ gyllebeholder er fastsat pga. ejers ønske om, at denne teknologi anvendes frem for teknologien gyllekøling i den nye stald, der aldrig er opført. Teknologien teltoverdækningen skulle anvendes for at kunne overholde BAT i den nye stald.

Eksisterende stald

Det vurderes, at den eksisterende stald med dyreholdet 2.400 slagtesvin (30-110 kg) og 36.750 smågris (10-30 kg) slagtesvin og smågrise med staldsystemet 25-49% fast gulv kan fortsætte uændret dvs. at der fortsat er gyllekøling på 964 m² produktionsarealer.

Denne revurdering tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse fra den 7. juni 2010 med efterfølgende tillægsgodkendelser og anmeldelser, samt de supplerende oplysninger i revurderingsskemaet med tilhørende bilag, som ansøger og konsulent har indsendt. Skemaet er downloadet den 20. juni 2024 og efterfølgende tilrettet af Ringkøbing-Skjern kommune. Revurderingen er baseret på oplysningerne og beregninger i revurderingsskemaet.

Ejendommens nuværende §12 miljøgodkendelsen dateret 7. juli 2010 skal revurderes, selv om dyreholdet på nuværende tidspunkt er reduceret til under IE grænsen. Baggrunden er, at retsgrundlaget fortsat er §12 miljøgodkendelsen dateret 7. juli 2024. Husdyrbruget er derfor et IE-landbrug, indtil retsgrundlaget ændres. Det kan f.eks. ske ved at husdyrbruget modtager en ny miljøgodkendelse, hvor dyreholdet ikke overskrider IE grænsen.

IE -grænserne: Husdyrproduktion på over:

- 1) 750 stipladser til søer,
- 2) 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg) eller
- 3) 40.000 stipladser til fjerkræ.

Revurdering

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46 skal godkendelser meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor retsbeskyttelse udløber. Kommunen skal dog tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Igangsættelse af denne revurdering skyldes både, at det er 8 år siden miljøgodkendelsen blev meddelt, og at der er blevet offentliggjort nye BAT-konklusioner.

Ringkøbing-Skjern Kommune indledte denne revurdering den 20. juni 2024. På baggrund af et oplæg fra Ringkøbing-Skjern Kommune er der den 20. juni 2024 blevet indsendt et revurderingsskema via www.husdyrgodkendelse.dk, med skema nr. 246132.

Ringkøbing-Skjern kommune har efterfølgende oprettet en scenarieberegning med skema nr. 246132 fra den 3. juli 2024. Det oprindelige indsendt skema nr. 245931 blev her tilrettet, således at de aktive stalde/gyllebeholder og miljøteknologier i staldene/gyllebeholder har den korrekte status.

Der er i forbindelse med revurderingen foretaget en omregning til den nuværende arealbaserede regulering for at kunne beregne emissionerne fra produktion.

I forbindelse med revurderingen er følgende **produktionsarealer** oplyst:

- Eksisterende slagtesvinestald uden gyllekøling på 1.508 m².
- Eksisterende slagtesvinestald med gyllekøling på 964 m².

Følgende **opbevaringslagre** til husdyrgødning er oplyst:

- En gyllebeholder på 4.000 m³ med et overfladeareal på 894 m².

Selv om der i forbindelse med revurderingen fastlægges et produktionsareal, vil husdyrbruget fortsat være reguleret af godkendelsen fra den 7. juni 2010 med efterfølgende tillægsgodkendelser og anmeldelse af skift af dyretype, der er blevet revurderet.

En revurdering indebærer således ikke, at husdyrbruget kan anses for godkendt eller tilladt efter *Husdyrbruglovens* §§ 16a eller 16b. Det vil sige, at den tilladte produktion på ejendommen fortsat er baseret på antallet af dyr og vægtintervaller.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Bjerregårdsvej 1, Hemmet og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnittet om revurdering af vilkår. Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af husdyrproduktionen på Bjerregårdsvej 1, Hemmet.

Vilkår, som ikke videreføres i en revurdering, bortfalder. At vilkår bortfalder skyldes, at de enten fremgår af generel lovgivning, eller ikke er aktuelle længere.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler afgørelse om revurdering af §12 miljøgodkendelsen fra 2010 af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 37a, Viumgård Hgd, Sdr Vium beliggende på adressen Bjerregårdsvej 1, Hemmet.

Kommunen har vurderet, at:

- krav til totaldeposition af ammoniak til kategori 1 og kategori 2 natur er overholdt.
- ammoniakemission fra stald og lager er reduceret til et niveau svarende til anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der påbydes derfor ikke nye vilkår om reduktion af ammoniakemissionen.

I tillæg nr. 3 fra den 5. august 2016 til miljøgodkendelsen blev vilkårene i miljøgodkendelsen fra 7. juni 2010 gennemgået og gældende vilkår blev i tillægsgodkendelsen opdateret.

I denne afgørelse bliver de eksisterende vilkår for husdyrbruget gennemgået. Der bliver tilføjet nye vilkår, således at husdyrbruget lever op til BAT konklusionen af 21. februar 2017.

Der meddeles således afgørelse om at vilkårene ændres. Afgørelsen træffes med hjemmel i henhold til § 39, jævnfør § 41 og 43a i *Husdyrbrugloven*.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende eller ændrede vilkår, suppleret med de nye vilkår, meddeles ved påbud.

Kommunen har desuden vurderet, at der ikke er grundlag for, at påbyde supplerende vilkår på baggrund af husdyrbrugslovens § 40 stk. 2.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelse forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Afgørelse om revurdering sker på baggrund af revurderingsskema nr. 245931, indsendt den 20. juni 2024, version 1 og Ringkøbing-Skjern kommunens scenarieberegning, skema nr. 246132 fra den 3. juli 2024.

Afgørelsen om revurdering af §12 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Bjerregårdsvej 1, Hemmet meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger fortsat begrænser forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at ammoniakemissionen begrænses mest muligt under hensyn til, hvad der er teknisk og økonomisk muligt at gennemføre i husdyrbrugets staldanlæg.

Revurdering af vilkår

Generelt

Tillæg nr. 3. Eksisterende vilkår 1) fastholdes uændret	Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
--	---

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 2)	Godkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet. Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i 3. Formalia.
Vilkåret påbydes ophævet.	Vilkåret ophæves fordi det ikke længere er relevant (se beskrivelse under meddelte godkendelser)

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 3) fastholdes uændret	De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften
---	--

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 4) fastholdes uændret	Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.
---	--

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 5)	Inden dette tillæg udnyttes (overstiger 208,3 DE), skal der indsendes en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen 7. juni 2010, vedr. udbringningsarealer.
Vilkåret påbydes ophævet	Vilkåret ophæves fordi det ikke længere er relevant (se beskrivelse under meddelte godkendelser)

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 6)	Vilkår fastsat i §16 arealgodkendelsen af 22. marts 2012 er fortsat gældende selvom arealerne nu drives i et andet selskab.
Vilkåret påbydes ophævet	Vilkåret ophæves fordi det ikke længere er relevant (se beskrivelse under meddelte godkendelser)

Uheld og risici

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 7)	Der skal indsendes en opdateret beredskabsplan til Ringkøbing-Skjern kommune inden den nye stald tages i brug.
Vilkåret påbydes ophævet	Vilkåret ophæves fordi det ikke længere er relevant (se beskrivelse under meddelte godkendelser)

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 8) fastholdes uændret	Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
---	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 5) fastholdes uændret	Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
---	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 6 Fastholdes uændret	Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.
--	---

Årsproduktion

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 9) fastholdes uændret	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
---	---

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 10)	Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af årlig produktion af 17.500 slagtesvin (30-110,0 kg), i alt svarende til 478,8 DE. Note: (I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet). Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 478,8 DE ikke overskrides.
Vilkåret påbydes ændret til	2.400 slagtesvin (30-110 kg) (600 stipladser) og 36.750 smågrise (10-30 kg) (4.000 stipladser).
Begrundelse	Tilladelsen til den nye stald er bortfaldet og derfor er det tilladte dyrehold reduceret tilsvarende)

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 11)	Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 4.400 slagtesvin på stald.
Vilkåret påbydes ophævet	Ikke relevant længere pga. ændret dyrehold. (der må være 600 stipladser til slagtesvin og 4.000 stipladser til smågrise.

Foder

<p>Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 12)</p>	<p>Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 10.638 kg P pr. år. "Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning: $(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$ Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes. Faktor Værdi Antal producerede grise 17.500 Indgangsvægt, kg 30 Afgangsvægt, kg 110 FEsv pr. kg. tilvækst 2,86 Gram P pr. FE sl. svin 4,58 Kg P ab dyr pr. sl. svin 0,608</p>
<p>Vilkåret påbydes ophævet.</p>	<p>Vilkåret til fosfor ophæves, da vilkåret er erstattet af de generelle krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46.</p>

<p>Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 13)</p>	<p>Samtlige af husdyrbrugets slagtesvin skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.</p>
<p>Vilkåret påbydes ophævet.</p>	<p>Vilkåret til fosfor ophæves, da vilkåret er erstattet af de generelle krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53.</p>

Staldanlæg

<p>Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 14+15.</p> <p>14)</p> <p>15)</p>	<p>Den nye slagtesvinestald skal etableres med delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv jf. Teknologibeskrivelse.</p> <p>Det nye byggeri skal opføres således, at valg af byggemateriale og farver vil falde i harmoni med de eksisterende bygninger og det omgivende landskab. Farver skal derfor være afdæmpede nuancer og materialer skal være ikke reflekterende.</p>
<p>Vilkår 14 + 15 påbydes ophævet</p>	<p>Bygningerne er ikke opført og udnyttelsesfristen for tillæg nr. 3 til miljøgodkendelsen er udløbet.</p>

Gyllekøling eksisterende slagtesvinestald

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 16+17+18 +19 fastholdes uændret	
16)	I to sektioner af den eksisterende slagtesvinestald (se bilag 4 og bilag 5) skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde".
17)	I nævnte to sektioner skal gyllekanalerne forsynes med gyllekølingsanlæg, i alt 365 m ² . For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 20 procent, skal der i gennemsnit over året være en køleeffekt på mindst 22 W/m ² . Ammoniakreduktionen er den reduktion, der er nødvendig for at leve op til kommunens BAT-niveau for ammoniak.
18)	Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 22 W/m ² * 365 m ² gyllekummeareal = 8 kW.
19)	Anlægget for gyllekøling skal være i drift 8760 timer pr. år og være forsynet med en timetæller på varmepumpen. Hvis der sættes en varmepumpe med en større køleeffekt på anlægget, bliver den faktiske driftstid pr. år (den tid hvor varmepumpen faktisk kører) kortere. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.

Generelle vilkår vedr. gyllekøling

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 23+24+25 fastholdes uændret	
23)	Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
24)	Enhver type af driftsstop skal noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
25)	Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.

Ny gyllebeholder

Tillæg nr. 3	
--------------	--

Eksisterende vilkår 16+17+18+19+20	
16)	Den ny gyllebeholder skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.
17)	Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykkes indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
18)	Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at pumpningen/sugningen af gylle fra beholderen altid sker med selvfyldende vogn eller lign., der har returløb til beholderen. Såfremt der bakes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.
19)	Gyllebeholderen må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.
20)	Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for kommunen, når den ikke længere er i brug til det formål, hvortil den er tilladt.
Vilkår 16+17+18+19+20 påbydes ophævet. Begrundelse	Gyllebeholderne er ikke opført og udnyttelsesfristen for tillæg nr. 3 til miljøgodkendelsen er udløbet.

Eksisterende gyllebeholder

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 26)	Den eksisterende gyllebeholder skal have fast teltoverdækning, som skal kontrolleres og opretholdes efter de til enhver tid gældende regler herom. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.
Vilkår påbydes ophæves. Begrundelse	Overdækningen af den eksisterende beholder var tiltænkt en miljøteknologi til at overholde BAT kravet i den nye stald der ikke er opført.
Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 27)	Skader på fast overdækning skal repareres, så overdækningen er helt tæt.
Vilkår påbydes ophæves Begrundelse	Ingen vilkår om fast overdækning efter vilkåret er ophævet
Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 28) Fastholdes	Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 29)	Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykkes indløb eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.

Vilkåret påbydes ændres til	Pumpning af gylle til gyllebeholder skal ske via et dykket indløb eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
Begrundelse	Der er ikke længere vilkår om teltoverdækning

Gyllehåndtering

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 34). Fastholdes uændret	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, og eventuelt spild skal straks opsamles.
--	---

Transport

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 35). Fastholdes uændret	Transport af husdyrgødning skal som udgangspunkt forgå af de på bilag 8 angivne veje.
--	---

Håndtering af marksprøjte

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 35). Fastholdes uændret	Der må ved påfyldning af marksprøjte ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten.
--	--

Spildevand, restvand og saftafløb

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 21+22+23 fastholdes uændret	
21)	Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
22)	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
23)	Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.

Håndtering af marksprøjte

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 36)	Der må ved påfyldning af marksprøjte ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten.
Vilkåret påbydes ophævet.	Vilkåret ophæves, da forholdet reguleres i Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler. Og kontrolleres af anden myndighed.

Spildevand

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 37)	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.
Vilkåret påbydes ophævet.	Vilkåret ophæves, da forholdet reguleres i Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler. Og kontrolleres af anden myndighed.

Oplag af olie og medicin

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 38) fastholdes uændret	Opbevaring af brændstof / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder og opbevares således, at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 39) fastholdes uændret	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 40) fastholdes uændret	Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 41) fastholdes uændret	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.
--	---

Affald

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 42) fastholdes uændret	Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 43) fastholdes uændret	Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares på hævet underlag i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.
--	---

Skadedyr

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 44) fastholdes uændret	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 45) fastholdes uændret	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.
--	--

Lugt

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 46) fastholdes uændret	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
---	--

Støjklider

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 47) fastholdes uændret	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:		
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 48) fastholdes uændret	Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.
Vilkår 49) fastholdes uændret	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Lys

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 50) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 51) fastholdes uændret	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
--	---

Støv

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 52) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
---	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 53) fastholdes uændret	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.
--	---

Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 24)	Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Enzymet doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af enzymer skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
Vilkåret påbydes ophævet. Begrundelse.	Vilkåret ophæves da forholdet er omfattet af gældende lovgivning for IE brug, beskrevet i Kapitel 17 i Bekendtgørelse om Lov om husdyrbrug.

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 25)	Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
Vilkåret påbydes ophævet. Begrundelse.	Forholdet er omfattet af generel lovgivning under særregler for IE-brug i kapitel 17 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 26)	I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.
Vilkåret påbydes ophævet.	Vilkåret ophæves, idet der ikke sker en udvidelse af husdyrbruget.

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 54)	På tidspunktet for næste gennemgribende renovering af den nye og eksisterende slagtesvinestald, skal der anvendes teknologier, der af Kommunal Bestyrelsen anses for værende bedst tilgængelige teknologier.
Vilkåret påbydes ændret til.	På tidspunktet for næste gennemgribende renovering af den eksisterende slagtesvinestald, skal der anvendes teknologier, der af Kommunal Bestyrelsen anses for værende bedst tilgængelige teknologier.

Begrundelse	Den nye slagtesvinestald er ikke opført og udnyttelsesfristen for tillæg nr. 3 til miljøgodkendelsen er udløbet.
--------------------	--

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 55) fastholdes uændret	Dokumentation i form af kvitteringer, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 56) fastholdes uændret	Dokumentation for overholdelse af dyreholdets størrelse opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
--	--

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 57) fastholdes uændret	Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager, og luftgeneafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.
---	---

Ophør

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 27)	Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.
---	---

Vilkåret påbydes ophævet. Begrundelse	Forholdet er omfattet af generel lovgivning under særregler for IE-brug i kapitel 17 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
--	--

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 28) fastholdes uændret	Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 58) fastholdes uændret	Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand samt affald bortskaffes efter gældende regler. Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende skal anvendes til andet formål, og såfremt de ved syn og skøn vurderes misligholdt. Note: Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.
--	--

Nye særregler gældende for IE- husdyrbruget Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet

Miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol, fodringskrav vilkår m.m. til IE husdyrbrug er blevet omfattet af generel lovgivning i forbindelse med ændring af godkendelsesbekendtgørelsen pr. 1. januar 2020. Herunder gælder, at IE-brugene jf. §50 årligt skal indsende informationer til kommunen om følgende:

Krav om indberetning	<ul style="list-style-type: none">• Logbøger for miljøteknologi• Dokumentation for miljøledelsessystem (§43, stk. 3)• Logbog for gennemførte kontroller (§44, stk. 5)• Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (§46, stk. 1-3)
-----------------------------	--

Da husdyrbruget på Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet er et IE-brug skal ovennævnte særregler overholdes på det tidspunkt hvor revurderingen meddeles.

Nedenfor er de nye særregler, der gælder for IE-brug kort beskrevet (Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

Krav til IE-brug	IE-brug skal være opmærksom på særlige regler: <ul style="list-style-type: none">• Krav om miljøledelse skal være opfyldt fra det tidspunkt hvor revurderingen meddeles.• Krav om oplæring af personale og udarbejdelse af oplæringsmateriale.• Krav om udarbejdelse af plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr.• Krav om fasefodring.• Krav om anvendelse af energieffektiv belysning.• Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlægget.• Underretningspligt ved manglende overholdelse af miljøgodkendelses vilkår. Den driftsansvarlige skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og straks underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.• Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes logbøger for eventuel miljøteknologi, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav• Særlige krav ved ophør af IE-brug.
-------------------------	--

Formalia

Lovgrundlag

Revurderingen af miljøgodkendelsen er givet på baggrund af husdyrbrugsloven, hvor krav efter VVM-direktivet, habitatdirektivet og IE-direktivet samt i et vist omfang regler fra miljøbeskyttelsesloven og planlovens landzoneregler varetages.

Revurderingen suppleres af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Grundlaget for revurdering var på afgørelsestidspunktet:

- Husdyrbrugsloven, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 senest ændret i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019

- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 300 af 20. marts 2024
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. . 2243 af 29. november 2021
- EU-BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ og svin af 21. februar 2017

Høring og offentliggørelse

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer i mail fra den 22. august 2024.

I sager om revurdering skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug i perioden fra den 26. august til den 16. september 2024.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette indenfor en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har i offentlighedsfasen anmodet om at få udkastet tilsendt.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering den 16. september 2024. Fristen for indsendes af bemærkninger blev efterfølgende fastsat til den 23. september 2024. Dette betragtes som et forudgående varsel om påbud. Kommunen har efterfølgende ikke modtaget bemærkninger til udkast til revurderingen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter ud over ansøger i den aktuelle afgørelse, idet der ikke er nogen merpåvirkning med emissioner.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort mandag den 30. september 2024 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over afgørelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

En eventuel klage over et påbud efter §39 i Husdyrbrugloven, har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 28. oktober 2024.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på dette link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er indsendt til Miljø- og Fødevareklagenævnet, og når du har indbetalt klagegebyret. Du betaler gebyret via elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7240 5600, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-fre. 9.00-15.00.

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

De nye vilkår er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.


Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes at finde sted i 2034.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Ringkøbing-Skjern Kommune skal tilrettelægge en revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Afdelingsleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Poul Bennetzen
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til afgørelse er sendt til:

Ansøger:

- Ejer af husdyrbruget på adressen Bjerregårdsvej 1, 6893 Hemmet

Konsulent:

- Gråkjær Landbrug A/S. Gråkjær Miljøcenter v. Ninna Gamby, Fabersvej 15, 7500 Holstebro, e-mail: ng@graakjaer.dk

Kopi af afgørelse inkl. bilag er sendt til:

- Konsulent Gråkjær Landbrug A/S. Gråkjær Miljøcenter v. Ninna Gamby, Fabersvej 15, 7500 Holstebro, e-mail: ng@graakjaer.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, e-mail: stps@stps.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: Ringkoebing-skjern@friluftsradet.dk og lokalraad@friluftsradet.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org

Miljøteknisk vurdering

De regelmæssige revurderinger skal sikre, at husdyrbrugets indretning og drift følger den teknologiske udvikling. Desuden er husdyrbruget omfattet af krav, som er gældende uanset om retsbeskyttelsesperioden fortsat er gældende.

Det følger af husdyrbrugslovens §41 stk. 3, jf. § 43a, at tilsynsmyndigheden skal meddele påbud eller forbud i de nedenstående tilfælde jf. lovens § 40 stk. 2:

1. der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
2. forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
3. forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
4. væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
5. det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Der har siden meddelelsen af miljøgodkendelsen ikke været grundlag for påbud/forbud efter husdyrlovens §40 stk. 2.

Forureningen fra produktionsanlægget på et husdyrbrug består primært af:

- Ammoniakemission
- Lugtemission
- Udledning af stoffer til grundvand og overfladevand

Ammoniakemission:










Ammoniakemission fra husdyrproduktionen bliver vurderet som en del af denne revurdering i afsnittene påvirkning af natur og emission fra stald og lager.

Lugt:

I §46 stk. 2 i bek. om godkendelse og tilladelse m..v. af husdyrbrug fremgår b.la. følgende:

Ved revurdering af IE-husdyrbrug efter stk. 1 skal kommunalbestyrelsen beregne, om geneniveauerne for lugt i §§ 32-33, jf. bilag 3, pkt. B, overholdes.

Resultatet af lugtberegningen:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Brosbølvej 4 	0	NY	250,6	200,4	672,6	Ja
Møllegårdsvej 24 	0	NY	524,3	492,3	1407,5	Ja
Kvong By, Kvong 	0	NY	689,5	655	7902,9	Ja
Lunde By, Lunde 	0	NY	689,5	655	8680,3	Ja
Lønborggård Hgd., Lønborg 	0	NY	689,5	689,5	6649,8	Ja
Nr. Bork By, Nr. Bork 	0	NY	689,5	689,5	9001,1	Ja
Skuldbøl By, Hemmet 	0	NY	689,5	689,5	7184	Ja
Sædding By, Nr. Nebel 	0	NY	689,5	655	9760,6	Ja
Tarm By, Egvad 	0	NY	689,5	689,5	8576	Ja

Konsekvenszone: 846 m

Som det fremgår af ovenstående, er de faktuelle afstande minimum 1,4 km til samlet bebyggelse (Sønder Vium) og 673 meter til enkelt bolig (Brosbølvej 4). Afstanden til den nærmeste byzone/ sommerhusområde (Skaven Strand) er 6,6 km. Ifølge beregningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt,

Begningerne af lugtemissionen viser altså, at geneafstandene fra staldanlægget er mindre end de faktuelle afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (uden landbrugspligt).

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone-, eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveauer for lugtgener er overholdt, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Udledning af stoffer til grundvand og overfladevand:

Beskyttelsen af grundvand og overfladevand imod udledning af stoffer fra husdyrbrugets stalde og opbevaringsanlæg reguleres primært af bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som jævnligt bliver opdateret som følge af bl.a. ny viden.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer derfor ikke, at der i forhold til grundvand og overfladevand er sket ændringer som falder ind under de 5 punkter til husdyrlovens §40 st. 2. Derfor er der fortsat ikke grundlag for påbud/forbud i forhold til udledning af stoffer til grundvand og overfladevand

Påvirkning af natur.

Det fremgår af § 46 stk. 8 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* at for husdyrbrug, der på revurderingstidspunktet ikke lever op til kravet om totaldeposition for ammoniak til kategori 1 og 2 natur, skal kommunen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud.

Hvis kommunen ikke finder grundlag for at påbyde kravet til totaldeposition opfyldt på tidspunktet for revurderingen, skal kommunen fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de to kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes den samlede kvælstofdepositionen som følge af ammoniakemissionen fra stalde og lagre fra hele husdyrbruget.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
nord	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,1

Det nærmeste Kategori 1-Naturområde ligger ca. 2,6 km nord for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er et §3 beskyttet moseområde, der ligger i forbindelse med et større sammenhængende mose og hedeområde, der udgør Lønborg Hede. Området er en del af habitatområde Lønborg Hede (Habitatområde nr. 196 og Natura 2000-område nr. 73).

Tålegrænsen for naturområdet vurderes til at være mellem 10-20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er

ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i gennemsnit for årene 2020-2022 beregnet til 11,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområdet viser, at totaldepositionen til naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N pr ha. pr. år.

Da den totale ammoniakbelastning fra det samlede ansøgte anlæg på kategori 1 naturområdet ligger under 0,2 kg N pr. ha. år, er det ikke påkrævet, at vurdere nærmere på eventuel kumulation med andre husdyrbrug.

Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er fastsat til 0,2 kg N /ha/år og er overholdt ifølge beregningerne fra ansøgningen.

Den ansøgte drift af anlægget, vurderes ikke at ville påvirke det pågældende habitatområde og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet, og det kan ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af området, selv om beskyttelsesniveauet er overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Sydøst	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Mk	0,0	0,0	0,0
øst	Kategori 2	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,1

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 2,0 km sydøst for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er et hedeområde på 13,7 ha. Der ligger desuden et Kategori 2 område ca. 2,7 km øst for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er et hedeområde på 14,8 ha.

Tålegrænsen for de 2 heder vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i gennemsnit for årene 2020-2022 beregnet til 13,9-14,0 kg N/ha/år i området omkring de 2 naturarealer.

Det betyder, at den nederste tålegrænse er overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til kategori 2 naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til de konkrete naturområder er overholdt.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområdet.

Ammoniakemission fra stald og lager.

Det fremgår af § 46 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) skal reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af

den bedste tilgængelige teknik (BAT) For husdyrbrug, der på revurderingstidspunktet ikke lever op til kravet om reduktion af emission, skal kommunen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud.

Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen

Den 21. februar 2017 blev der i EU-tidende offentliggjort BAT konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. BAT konklusionerne er, her i Danmark, implementeret i de generelle gældende regler for husdyrbrug. Med hensyn til BAT konklusionen vedr. ammoniakemission, er dette fastsat i reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Siden 1. august 2017 har der været fastsat bindende BAT-krav om ammoniakreduktion i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Her har Miljøstyrelsen udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniakemission for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Kravet til den maksimale emission af NH₃-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH₃-N pr. m² produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

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
Eksisterende slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Slagtesvinesektioner med gyllekøling	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90

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

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

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

I ansøgningssystemet er der beregnet ammoniaktabet pr. produktion, som er opnåelig ved anvendelse af BAT på husdyrbruget.

Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#710751) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	1508	1,90	1	2865		
(#710756) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	964	1,52	1	1465		

BAT-emissionsgrænseværdi er beregnet til 4.330 kg NH₃-N/år for staldene. Emissionsværdien for opbevaringslagrene er 358 kg NH₃-N/år.

Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor 4.688 kg NH₃-N/år.

Ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er ifølge ansøgningen 4.688 kg NH₃/år. Der anvendes gyllekøling i slagtesvinestalden på 964 m² som ammoniakreducerende tiltag.

Den beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N / år)	4330	358	4688
Faktisk emission (kg NH ₃ -N / år)	4330	358	4688
Forskel (kg NH ₃ -N / år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet BAT vurdering

Det fremgår af § 46 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen at husdyrbruget skal indrettes og drives på en sådan måde, at der ud over kravet til ammoniakemission fra stalde og lager er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, på følgende områder:

- 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,
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Til vurdering af om husdyrbruget opfylder kravene tages udgangspunkt i husdyrbrugets oplysninger og BAT redegørelse, som kan ses i bilag 3. Der vurderes på følgende punkter:

1. Vand- og energiforbrug
2. Foder og råvarer
3. Miljøledelse

Vand og energiforbrug

Ansøger har oplyst følgende i miljøgodkendelsen fra 2010:

Elektricitet anvendes til foderanlæg, ventilation, drift af gyllekøling samt belysning i stalde, kontor og i beboelse. Bedriftens årlige elforbrug til gårdens drift forventes at stige med ca. 100% fra 105.000 kWh/år til 210.000 kWh/år efter udvidelsen. Energiforbruget er beregnet ud fra normalt.

For at reducere energiforbruget anvendes der lavenergibelysning de steder i staldene, hvor det er muligt. Udendørs er der anvendt lavenergibelysning og der opsættes sensorer, så belysningen er behovsstyret. Staldbelysningen rengøres efter hvert hold, så nytteværdien af belysningen er optimal ift. energiforbruget. Ventilation rengøres også i forbindelse med holdskift og serviceres efter aftale med leverandøren, således at der ikke bruges unødigt meget strøm. Staldene opvarmes som udgangspunkt ikke, da dyrene selv producerer tilstrækkelig varme. Der vil dog af hensyn til dyrevelfærd være en kortvarig opvarmning af staldsektionen med varmekanon før indsættelse af 30 kg grise.

Stalden forsynes af vand fra Lønborg vandværk. Bedriftens årlige vandforbrug, beregnet ud fra nøgletal, forventes at stige fra ca. 7.000 m³/år til 15.000 m³/år efter udvidelsen, hvilket svarer til en forøgelse på ca. 114 %. Der er indregnet ekstra vandforbrug til vådfoder.

Overbrusningsanlægget anvendes til adfærdsregulering ved indsættelse af slagtesvin i stalden, således at gødeområdet markeres. Derudover er overbrusningen temperaturstyret, bliver temperaturen for høj kører anlægget i få minutter med bestemte intervaller. Ved rengøring sættes staldene i blød vha. iblødsætningsventiler, der lægges sæbe ud og derefter foregår rengøringen med højtryksrensere, denne rengøringsmetode sikrer et lavt vandforbrug. Under det daglige arbejde i stalden laves visuel kontrol af om der er utætheder eller andet spild af vand. Alle lækager repareres så vidt muligt med det samme. Drikkevandventiler over vådfoderkrybben sikrer ligeledes et meget lavt drikkevandsspild.

Energibesparende foranstaltninger

Anvendt BAT

Der anvendes lavenergilysstofrør i staldanlægget, hvor det er muligt. Udendørs vil der kun blive opsat belysning meget få steder, denne belysning bruges kun ved behov. Der etableres ikke belysning på den nye stald. Indendørs staldbelysning er tændt 1½-2 timer 4 gange dagligt. Lyset er slukket om natten. Staldbelysningen rengøres efter hvert hold, så nytteværdien af belysningen er optimal ift. energiforbruget. Der er etableret temperaturstyret undertryksventilation som altid kun kører, med det minimale behov. Der er frekvensstyring på såvel eksisterende som ny ventilation, således

at omdrejningerne nedsættes i stedet for at åbne spjæld – dette nedsætter energiforbruget, når anlægget kører med mindre end max. ventilation. Ventilatorer og rør rengøres ved holdskift, dette sikre at der ikke bruges unødigt meget energi pga. modstand fra støv og skidt.

Der anvendes primært færdigkøbt foder, hvorfor der ikke bruges strøm på foderblandingsanlæg.

Der er valgt at genvinde varme fra gyllen i 2 sektioner, da denne varme vil kunne anvendes til opvarmning af beboelse samt bl.a. gulvvarme i kontor/personalefaciliteter.

Fravalgt BAT

Der er ikke valgt naturlig ventilation, som ikke forbruger energi. Løsningen er fravalgt, da det ikke passer sammen med det valgte staldsystem samt forøget risiko for sygdomme i besætningen.

Vandbesparende foranstaltninger

Anvendt BAT

Vandbesparelser opnås ved at der er placeret bideventiler over vådfoderkrybben, så eventuelt spild opblandes med foderet og derved bruges.

Vandforbruget ved rengøring af stalde minimeres ved efter hvert hold, at i blødsætte staldene og derefter vaske med koldt vand i højtryksrenser. Dette er den mest vandbesparende metode.

For at minimere unødigt spild tjekkes ventiler og vandrør jævnligt for utætheder. Der vil være en visuel kontrol daglig, samt ved holdskifte, hvilket er muligt da alle rør er synlige. Eventuelle lækager repareres så vidt muligt med det samme.

Kommunens vurdering

Opmærksom henledes på at IE-brug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til en hver tid gældende bygningsreglement jævnfør kap 17 om særregler for IE-brug i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

For at leve op til EU BAT-konklusionen med hensyn til vand- og energiforbruget er der stillet vilkår til, at vand og energiforbruget registreres, og at den årlige opgørelse gemmes og kan fremvises ved kommunens tilsyn.

Det er på baggrund af ansøgers redegørelse, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand.

Foder og råvarer

Den seneste BAT-konklusion for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin omfatter teknikkerne fasefodring, letfordøjelig uorganisk fosfat og tilsætning af fytase til foderet. Formålet er, at begrænse fosforudskillelsen og dermed reducere risikoen for påvirkning af vandmiljøet ved udvaskning.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til [forordning \(EF\) nr. 1831/2003](#) om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til [forordning \(EF\) nr. 1831/2003](#) om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

BAT-konklusionen er indarbejdet som generel lovgivning i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Kapitel 17, og der skal ikke stilles vilkår herom. Dokumentation for overholdelsen skal opbevares i 5 år og forevises på forlangende ved tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes dokumentation for overholdelse af fodringskrav til Ringkøbing-Skjern Kommune, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget.

Den ansøgte produktion er et IE-brug, som følge af, at husdyrbruget i miljøgodkendelsen dateret 7. juni 2010 blev godkendt til mere end 2000 stipladser til slagtesvin og er derfor omfattet af kravet.

Ansøger har i BAT-redegørelsen anført følgende om mere effektiv fodring i miljøgodkendelsen fra 2010:

"Foder, tilvækst, medicinering, dyr ind og dyr ud af ejendommen styres manuelt. Fodringen planlægges i samarbejde med en foderkonsulent, så der kun bruges nøjagtig den mængde foder og de mineraler dyrene har brug for. Således sker der ikke en overforsyning med foder, som vil ende i gyllen som uudnyttede næringsstoffer. Der føres mængdeopgørelse af medicinforbrug i samarbejde med en dyrlæge. Antal dyretransporter opgøres kvartalsvist fra CHR-registret og vejesedler (E-kontrol) skrives løbende over på lister. Ved modtagelse af foder gemmes indlægssedler.

Råprotein pr. foderenhed er reduceret. Dette betyder mindre ammoniakdannelse fra dyrene og dermed mindre ammoniakfordampning fra staldanlægget.

Der er standardfyttase i foderet, hvilket betyder at fosforoptagelsen for dyrene er bedre og at der således ledes mindre mængder fosfor til det omgivne vandmiljø."

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, på baggrund af oplysninger om husdyrbrugets fodring og de generelle krav til fodring, at husdyrbrugets foderblandings- og fodringsstrategi lever op den standard, der skal gælde for IE-husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder og råvarer.

Management

Ansøger har oplyst følgende i miljøgodkendelsen fra 2010:

Der anvendes et it-managementprogram hvor foder og dyr registreres. Dette opdateres månedligt.

Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikre, at der ikke opstår ressourcspild. Rengøring i og omkring bygningerne og siloer foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

Der bruges mindst mulig vand til overbrusning. Overbrusning bruges som køling af grisene de varmeste måneder af året (nedsætter ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation). Overbrusning bruges ligeledes til adfærdsregulering ved indsættelse i stier samt ved optræk til tilsmudsning i en sti (nedsætter ammoniakfordampning). Der foretages daglige tjek og vedligeholdelse af anlægget.

Ventilations-/strømsvigtsalarmer afprøves minimum månedligt.

Døde grise bortskaffes ugentligt.

Affald transporteres ugentligt (i forbindelser med anden nødvendig kørsel) til en anden ejendom, hvorfra det bortskaffes. Der er for beboelsen aftale om ugentlig offentlig renovation.

Medarbejderne orienteres om miljøkravene til bedriften og er ligeledes orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt eller når vigtige telefonnumre ændres.

Eventuelle medarbejdere uddannes og holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Kommunens vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer således, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management

Miljøledelse

På baggrund af BAT-konklusionen af 21.02.2017 er der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stillet krav om, at IE-husdyrbrug, skal have et miljøledelsessystem der:

- 1) formulerer en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætter miljømål,
- 3) udarbejder handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluerer miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og

5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med ovenstående krav. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes dokumentation for miljøledelsessystem til Ringkøbing-Skjern Kommune, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget.

Miljøledelsessystemet skal være etableret og virke fra den 21. februar 2021.

Oplæring af personale

IE-husdyrbrug skal sørger for at oplære eksisterende og nye medarbejdere. Overordnet set skal oplæringen angå relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, reparation og vedligeholdelse af udstyr, samt beredskabsplanlægning og -styring mv.

IE-husdyrbruget er forpligtiget til at sikre, at et oplæringsmateriale, der angår de forhold som følge af bestemmelsen i kapitlet om særregler for IE-husdyrbrug i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er tilgængelig for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende ved tilsyn.

Plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse

Det fremgår af kapitel 17 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, at IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser.

Kontrolplanen og kontrollen skal som minimum omfatte følgende forhold:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder.
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Kontrol, reparation og vedligeholdelse, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere skal som minimum gennemføres én gang årligt.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen og reparation i forbindelse med tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes logbog over de gennemførte kontroller og reparationer, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen.

Indberetningen skal omfatte beregninger, målinger, procedurer m.v., som skal foretages som led i egenkontrol.

Der er i driftsvilkårene til de emissionsbegrænsende tiltag på husdyrbruget stillet vilkår til overvågningen.

Hændelser og uheld

Hvis der indtræffer hændelser eller uheld på et IE-husdyrbrug, der mærkbart berører miljøet, uden at hændelserne eller uheldene er omfattet af reglerne om miljøskade efter kapitel 5 a i husdyrbrugloven, skal der, uanset den 8-årige retsbeskyttelse i husdyrbrugloven, ved påbud foretages sådanne ændringer i vilkårene for godkendelsen af IE-husdyrbruget, at konsekvenserne for miljøet af indtrufne hændelser eller uheld begrænses og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

Ringkøbing-Skjern Kommune har stillet vilkår om anmeldelse af driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet samt udarbejdelse af skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

På baggrund af den skriftlige orientering vil der blive taget stilling til behovet for ændringer af miljøgodkendelsens vilkår.

Manglende overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Basistilstandsrapport

IE-direktivets krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport for visse virksomheder omfattet af IE-direktivet er implementeret i miljøbeskyttelsesloven.

Kravet er jf. forslag til Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, lov om miljøgodkendelse m.v.

af husdyrbrug mv. fremsat den 22.02.2012 ikke indsat i husdyrgodkendelsesloven, da det blev vurderet, at svine- eller fjerkræbrug ikke ville være omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, da de ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 stk. 1 nr. 13, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet.

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor i forbindelsen med denne revurdering stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

Ophør af aktiviteter

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 45, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 59a, stk. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Samlet BAT-vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af ovenstående redegørelse for BAT, at husdyrbruget lever op til principperne om anvendelse af BAT i forhold til valg af teknik med henblik

på reduktion af ammoniakemission, råvarer – og ressource-forbrug, opbevaring af husdyrgødning og management.

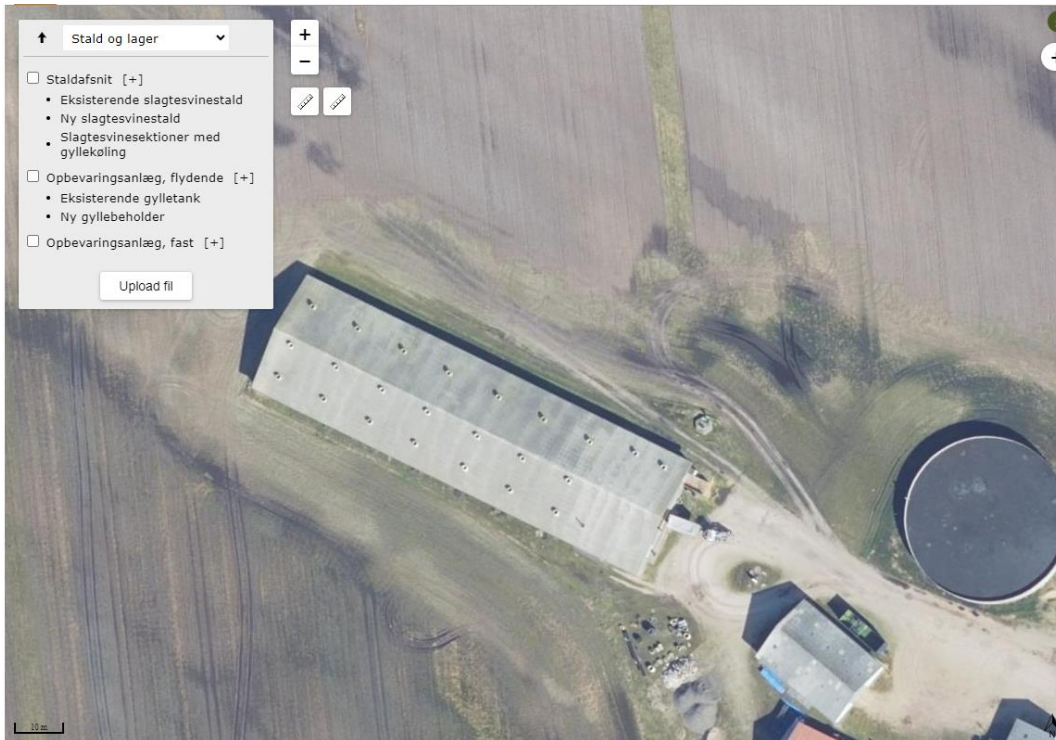
Det fremgår af beregninger foretaget i Husdyrgodkendelse.dk, at husdyrbruget overholder emissionsgrænseværdien vedrørende ammoniak. BAT-kravet er således opfyldt.

Ringkøbing-Skjern Kommune er enig i Miljøstyrelsens vurdering af, at BAT-konklusionerne, publiceret i EU-tidende den 21. februar 2017, i meget vid udstrækning er indeholdt i den nugældende regulering. Der er gældende regler om miljøgodkendelse af husdyrbrug og generelle gældende regler om placering, indretning og drift af husdyrbrug og om opbevaring og anvendelse af husdyrgødning. Endvidere er der gældende regler om at føre gødningsregnskab og indberetning heraf.

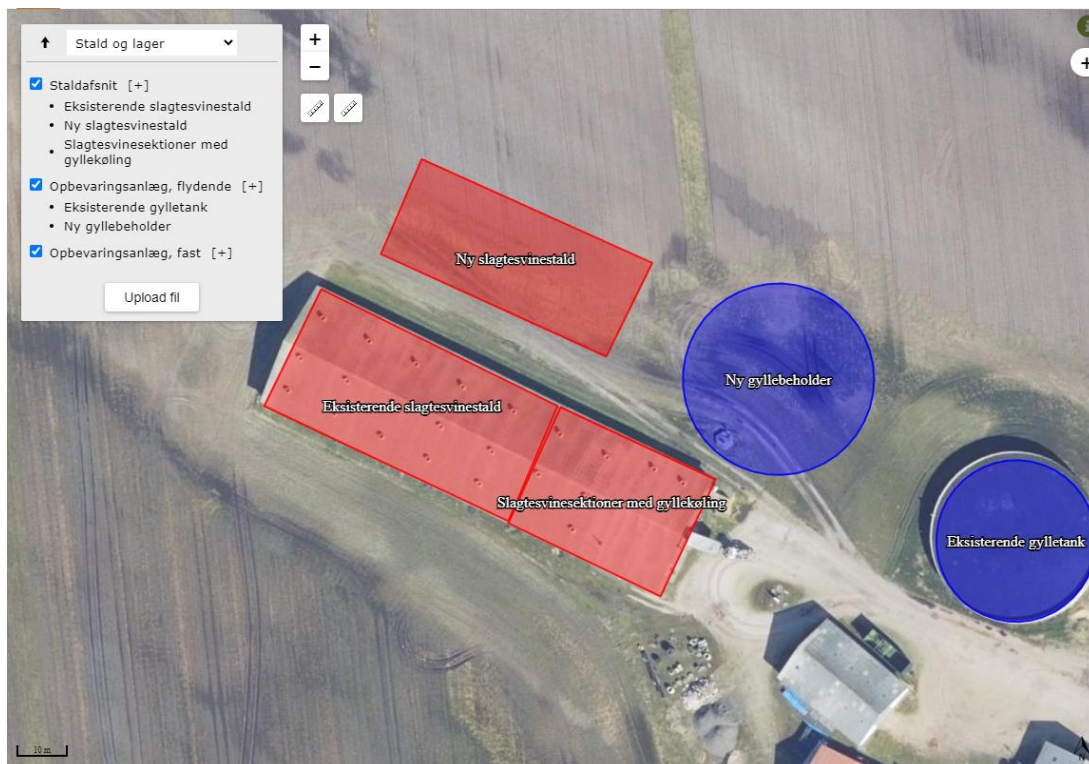
Ringkøbing-Skjern kommunen vurderer sammenfattende, at husdyrbruget, ved efterlevelse af vilkårene i gældende miljøgodkendelse og revurdering og de generelt gældende miljøregler, lever op til principperne om anvendelse af BAT.

Bilag 1: Oversigtskort, samlet anlæg

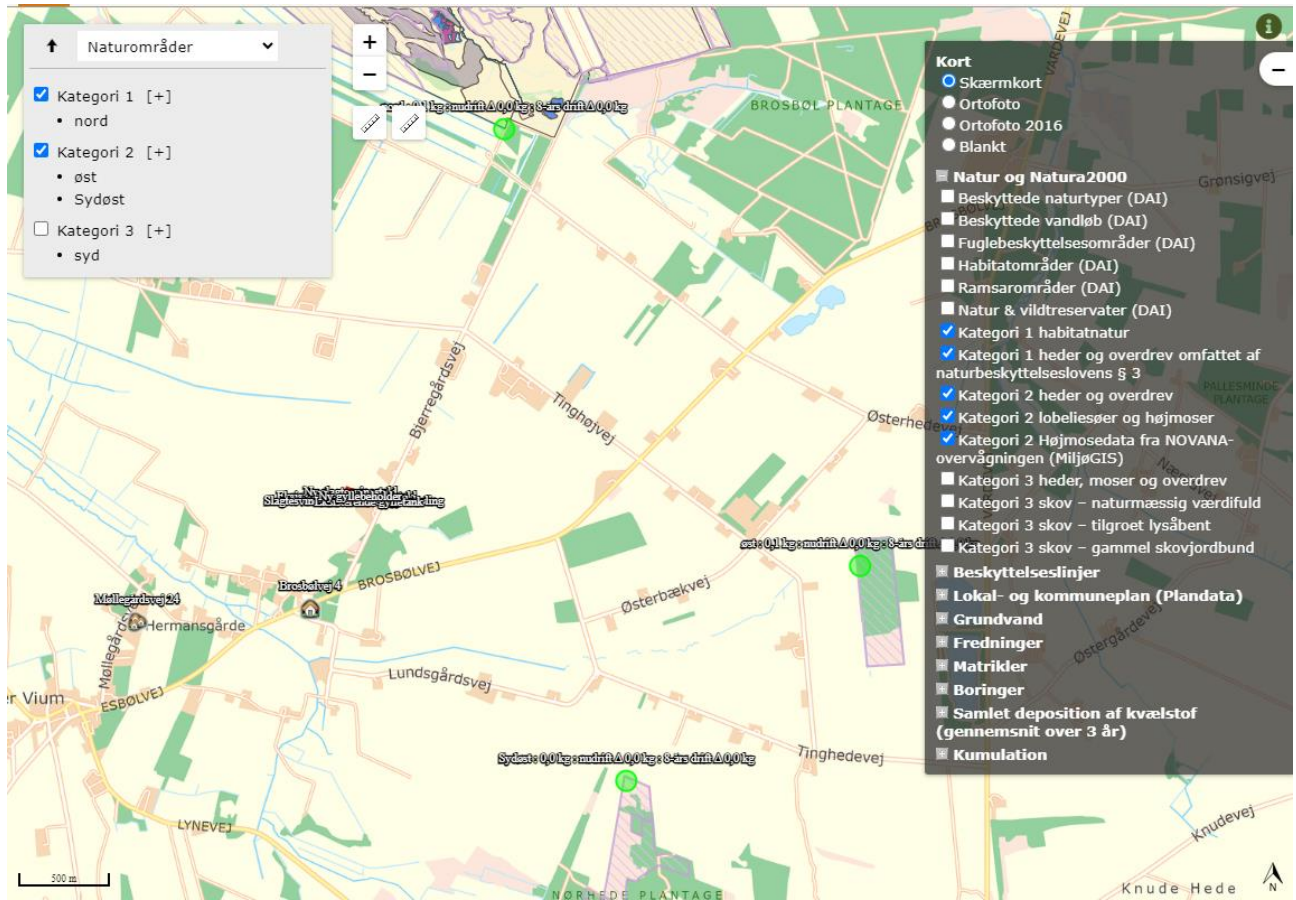
Luftfoto 2024 med eksisterende stald + gyllebeholder



Luftfoto med den projektet nye stald + ny gyllebeholder der ikke er opført



Bilag 2: Anlæg, natur



Bilag 3: Samlet oversigt over gældende vilkår

Generelt

Tillæg nr. 3. Eksisterende vilkår 1) fastholdes uændret	Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 3) fastholdes uændret	De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften
Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 4) fastholdes uændret	Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

Uheld og risici

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 8) fastholdes uændret	Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 5) fastholdes uændret	Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 6 Fastholdes uændret	Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 9) fastholdes uændret	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
Tillæg nr. 3	Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af årlig produktion af 17.500 slagtesvin (30-110,0 kg), i alt svarende til 478,8 DE.

Eksisterende vilkår10)	Note: (I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet). Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 478,8 DE ikke overskrides.
Vilkåret påbydes ændret til	2.400 slagtesvin (30-110 kg) (600 stipladser) og 36.750 smågrise (10-30 kg) (4.000 stipladser).
Begrundelse	Tilladelsen til den nye stald er bortfaldet og derfor er det tilladte dyrehold reduceret tilsvarende

Gyllekøling eksisterende slagtesvinestald

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 16+17+18 +19 fastholdes uændret	
16)	I to sektioner af den eksisterende slagtesvinestald (se bilag 4 og bilag 5) skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde".
17)	I nævnte to sektioner skal gyllekanalerne forsynes med gyllekølingsanlæg, i alt 365 m ² . For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 20 procent, skal der i gennemsnit over året være en køleeffekt på mindst 22 W/m ² . Ammoniakreduktionen er den reduktion, der er nødvendig for at leve op til kommunens BAT-niveau for ammoniak.
18)	Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 22 W/m ² * 365 m ² gyllekummeareal = 8 kW.
19)	Anlægget for gyllekøling skal være i drift 8760 timer pr. år og være forsynet med en timetæller på varmepumpen. Hvis der sættes en varmepumpe med en større køleeffekt på anlægget, bliver den faktiske driftstid pr. år (den tid hvor varmepumpen faktisk kører) kortere. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.

Generelle vilkår vedr. gyllekøling

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 23+24+25 fastholdes uændret	
23)	Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.

24)	Enhver type af driftsstop skal noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
25)	Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.

Eksisterende gyllebeholder

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 28) Fastholdes	Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 29)	Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykkes indløb eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
Vilkåret påbydes ændres til	Pumpning af gylle til gyllebeholder skal ske via et dykkes indløb eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
Begrundelse	Der er ikke længere vilkår om teltoverdækning

Gyllehåndtering

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 34). Fastholdes uændret	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, og eventuelt spild skal straks opsamles.
--	---

Transport

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 35). Fastholdes uændret	Transport af husdyrgødning skal som udgangspunkt foregå af de på bilag 8 angivne veje.
--	--

Håndtering af marksprøjte

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 35). Fastholdes uændret	Der må ved påfyldning af marksprøjte ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten.
--	--

Spildevand, restvand og saftfløb

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 21+22+23 fastholdes uændret	
21)	Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.

22)	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
23)	Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.

Oplag af olie og medicin

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 38) fastholdes uændret	Opbevaring af brændstof / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder og opbevares således, at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 39) fastholdes uændret	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale - eks. kattegrus.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 40) fastholdes uændret	Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 41) fastholdes uændret	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.
--	---

Affald

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 42) fastholdes uændret	Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 43) fastholdes uændret	Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares på hævet underlag i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.
--	---

Skadedyr

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 44) fastholdes uændret	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 45) fastholdes uændret	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.
--	--

Lugt

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 46) fastholdes uændret	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
--	--

Støjklider

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 47) fastholdes uændret	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:		
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 48) fastholdes uændret	Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.
Vilkår 49) fastholdes uændret	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Lys

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 50) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
--	---

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 51) fastholdes uændret	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
--	---

Støv

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 52) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
---	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 53) fastholdes uændret	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.
--	---

Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 54)	På tidspunktet for næste gennemgribende reovering af den nye og eksisterende slagtesvinestald, skal der anvendes teknologier, der af Kommunal Bestyrelsen anses for værende bedst tilgængelige teknologier.
Vilkåret påbydes ændret til.	På tidspunktet for næste gennemgribende reovering af den eksisterende slagtesvinestald, skal der anvendes teknologier, der af Kommunal Bestyrelsen anses for værende bedst tilgængelige teknologier.
Begrundelse	Den nye slagtesvinestald er ikke opført og udnyttelsesfristen for tillæg nr. 3 til miljøgodkendelsen er udløbet.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 55) fastholdes uændret	Dokumentation i form af kvitteringer, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 56) fastholdes uændret	Dokumentation for overholdelse af dyreholdets størrelse opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
--	--

Miljøgodkendelsen Eksisterende vilkår 57) fastholdes uændret	Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager, og lugtgeneafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.
---	---

Ophør

Tillæg nr. 3 Eksisterende vilkår 28) fastholdes uændret	Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.
--	--

Miljøgodkendelse Eksisterende vilkår 58) fastholdes uændret	<p>Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand samt affald bortskaffes efter gældende regler. Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende skal anvendes til andet formål, og såfremt de ved syn og skøn vurderes misligholdt.</p> <p>Note: Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.</p>
--	---