



VIBORG
KOMMUNE

Tillæg til § 12 Miljøgodkendelse
af svineproduktion
på Bjerring Hede 48,
8850 Bjerringbro

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	2
Datablad	4
1 Resumé og samlet vurdering	5
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	5
1.2 Afgørelse	5
1.3 ikke teknisk resumé	6
1.4 Offentlighed	6
2 Vilkår.....	7
3 Generelle forhold.....	10
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	10
3.2 Meddelelsespligt – anlæg, arealer, ejerforhold.....	10
3.3 Retsbeskyttelse.....	10
3.4 Revurdering af miljøgodkendelsen.....	10
4 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold	12
4.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv. - anlægsdelen.....	12
4.2 Placering i landskabet -anlægget.....	12
4.3 Husdyrhold og staldindretning	13
4.4 Ventilation.....	14
4.5 Fodring	14
4.6 Energi- og vandforbrug.....	16
4.7 Spildevand herunder regnvand.....	18
4.8 Affald	18
4.9 Råvarer og hjælpestoffer.....	20
Driftsforstyrrelser eller uheld	20
5 Gødningsproduktion og -håndtering.....	23
5.1 Gødningstyper og mængder	23
5.2 Anden organisk gødning	24

6	Forurening og gener fra husdyrbruget	25
6.1	Ammoniak og natur.....	25
6.2	Lugt	28
6.3	Fluer og skadedyr.....	29
6.4	Transport.....	30
6.5	Støj fra anlægget og maskiner.....	31
6.6	Støv fra anlæg og maskiner	32
6.7	Lys.....	32
7	Påvirkning fra arealerne	34
8	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	35
9	Alternative løsninger og 0-alternativet	37
9.1	Alternative løsninger	37
9.2	0-alternativ	37
10	Husdyrbrugets ophør.....	38
11	Egenkontrol og dokumentation	39
12	Samlet konklusion	41
13	Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning.....	42
13.1	Godkendelsens gyldighed.....	42
13.2	Klagevejledning og søgsmål.....	43
13.3	Underretning om godkendelsen	43
14	Bilag.....	45
	Bilag 1. Oversigtskort.....	45

DATABLAD

Datablad

Titel: Tillæg til § 12 miljøgodkendelse af svineproduktion på Bjerring Hede 48, 8850 Bjerringbro

Dato for godkendelse: 20. september 2016

CVR-nr.: 37 66 21 86

CHR nr.: 22507

Ejendomsnummer: 199326

Ejerlav Matrikel nummer

Bjerring By, Bjerring 13ø

Bjerring By, Bjerring 13aa

Bjerring By, Bjerring 24d

Bjerring By, Bjerring 29c

Bjerring By, Bjerring 6a

Bjerring By, Bjerring 6ak

Bjerring By, Bjerring 6al

Bjerring By, Bjerring 6m

Bjerring By, Bjerring 9g

Serupgård, Bjerring 1b

Bedrifts ejer og ansøger: Serupgård Svineproduktion ApS, Bjerring Hede 48, 8850 Bjerringbro

Konsulent: Nina Gamby, Gråkjær Miljøcenter, Fabersvej 15, 7500 Holstebro

Tilsynsmyndighed: Viborg Kommune

Godkendelsen er udarbejdet af:

Finn Larsen

Viborg Kommune

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

Bjerring Hede 48 fik den 11. oktober 2013 miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 12 til en produktion af 20.000 slagtesvin svarende til 513 DE. Produktionen ønskes nu ændret til 149.916 smågrise fra 12-28 kg svarende til 465 DE.

Alt husdyrgødning afsættes til Bjerring Hede 30.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er indsendt til Viborg Kommune den 27. juni 2016 gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsystem, IT-ansøgning nr. 89441.

1.2 AFGØRELSE

Viborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse af den ansøgte ændring/udvidelse af svineproduktionen på Bjerring Hede 48, 8850 Bjerringbro i henhold til de gældende regler. Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 12 stk. 3 i Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug og godkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016).

Tillægget til miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger.

I øvrigt gøres opmærksom på, at tillægget ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning.

Tillægget indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af ændringen vedrørende dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer. Formålet med at fastsætte konkrete vilkår for husdyrbrugets drift og indretning er, at sikre

- at husdyrbruget drives og indrettes i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderligere miljøkrav fastsat på grundlag af kommunalbestyrelsens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen

Tillægget meddeles under forudsætning af, at de til enhver tid generelle miljøregler overholdes herunder reglerne i den til enhver tid gældende Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., samt de nedenstående supplerende vilkår.

1.3 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Produktion og arealer

Produktionen på Bjerring Hede 48 ændres fra 20.000 slagtesvin svarende til 513 DE til 149.916 smågrise fra 12-28 kg svarende til 465 DE.

Alt husdyrgødning afsættes til Bjerring Hede 30.

Placering

Husdyrbruget er placeret i landzone, ca. 600 meter øst for nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Bjerring Hede 53). Der er ca. 700 meter til samlet bebyggelse (Dalsgårde) og ca. 1.900 meter til byzone (Mammen).

Lugt

Lugtgeneberegninger viser, at alle lugtgeneafstande til byzone, samlet bebyggelse og til enkeltbeboelse er overholdt.

Transporter til og fra ejendommen

Ændringen af produktionen skønnes ikke at medføre en stigning i af antallet af transportere. Idet transporterne ikke kommer til at gå gennem et tættere bebygget område vurderes transporterne til og fra ejendommen ikke at give anledning til væsentlige gener.

Ammoniakbelastning og særlig værdifuld natur

Staldanlægget ligger ca. 4.000 meter fra EF-habitatområde nr. 30 (Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk) der er udpeget i området nord for ejendommen. Der er ikke udpeget ammoniakfølsomme områder, som er beskyttet efter § 7 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. inden for 1.000 m af staldanlægget. 800 meter sydvest for staldanlægget ligger Filsø Mose, hvor der er iværksat et naturgenopretningsprojekt med henblik på genskabelse af tidligere højmose. På grund af hensigten med naturgenopretningsprojektet, er det kommunens holdning at området skal omfattes af samme beskyttelsesniveau som er gældende for § 7 naturområder. Det vurderes ikke at udvidelsen påvirker sårbare naturområder i væsentlig grad.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af gylle, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

BAT

Viborg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Desuden lever ejendommen op til BAT i forhold til staldindretning, management, vand- og energiforbrug samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning mv.

1.4 OFFENTLIGHED

Der er foretaget nabohøring i sagen. Der fremkom ikke bemærkninger i den forbindelse.

Nedenfor gives en oversigt over samtlige vilkår, der er gældende for svineproduktionen på Bjerring Hede 48. Med fed skrift er angivet vilkår, som er videreført fra den tidligere godkendelse. Med almindelig skrift er angivet nye vilkår. Tidligere meddelte vilkår, som ikke fremgår af nedenstående oversigt, er bortfaldet.

Generelle vilkår.

1. Tillægget omfatter sammen med den tidligere meddelte miljøgodkendelse samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Bjerring Hede 48, der er tilknyttet husdyrproduktionen under CVR nr. 37 66 21 86.
2. Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
3. Bedriften skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for tillægget, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af tillæggets vilkår
4. **Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:**
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen og tillægget på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

Husdyrhold og staldindretning.

- 6) Produktionens omfang:

Husdyrproduktionen pr. år må på ikke overskride:

149.916 smågrise (12-28 kg).

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 465,4 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1318 af 26/11/2015).

- 7) Krav til staldindretning:

Smågrisene placeres i to-klimastald med delvist spaltegulv.

El- og vandforbrug.

8. **Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering forbruget. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

Affald.

9. **Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.**
10. **Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.**
11. **Bedriftens pesticider/bekæmpelsesmidler skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand og grundvand.**

Råvarer og hjælpestoffer.

12. **Råvarer og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.**
13. **Tankning skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.**

Driftsforstyrrelser eller uheld.

14. **Der skal foreligge en beredskabsplan inden miljøgodkendelsen kan udnyttes. Beredskabsplanen skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.**

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- **Kortbilag over bedriften.**
- **Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.**
- **Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken/uheldet” og begrænse udbredelsen.**
- **En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.**
- **Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.**
- **Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.**

15. **Pumpning af gylle m.v. skal ske under opsyn.**

Flydende husdyrgødning.

16. Ejendommens gyllebeholder skal være med fast overdækning.

Lugt.

17. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.

Skadedyr.

18. Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr.

Transport.

19. Transport til og fra ejendommen og gyllebeholderen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.

Støj.

20. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

Støv.

21. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.

BAT.

22. Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.

23. Ved tilsyn skal der redegøres for, hvilke renere teknologi der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang, der er sket substitution til mindre miljøbelastede råvarer og hjælpestoffer.

Ophør.

24. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, anlæg for opbevaring af foder tømmes og rengøres.

Egenkontrol.

25. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:

Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning fra de seneste 5 år, f.eks. i form den pågældende del af gødningsregnskabet.

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Tillægget til miljøgodkendelsen gælder for husdyrbruget på Bjerring Hede 48, 8850 Bjerringbro.

Tillægget omfatter sammen med miljøgodkendelsen fra 2013 alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Bjerring Hede 48, 8850 Bjerringbro. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 22507. Ejendommen har CVR nr. 37 66 21 86.

Ansøger ønsker at ændre besætningen fra 20.000 stk. slagtesvin (30 – 102) kg (513 DE) til 149.916 smågrise fra 12-28 kg svarende til 465 DE.

I forbindelse med udvidelsen opføres ingen nye bygninger.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger ca. 600 meter fra ejendommen, og der er hhv. ca. 700 m og 1.900 meter til nærmeste samlede bebyggelse og byzone.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings-, arealmæssigt eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune.

Tillægget til miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

3.3 RETSBESKYTTELSE

Med dette tillæg til miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40, stk. 2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

3.4 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

GENERELLE VILKÅR.

På baggrund af ovenstående fastsættes følgende generelle vilkår:

1. Tillægget omfatter sammen med den tidligere meddelte miljøgodkendelse samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Bjerring Hede 48, der er tilknyttet husdyrproduktionen under CVR nr. 37 66 21 86.
2. Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 2 år efter godkendelsens meddelelse.
3. Bedriften skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for tillægget, samt med de ændringer der eventuelt måtte fremgå af tillæggets vilkår.
4. **Den der er ansvarlig for driften skal underrette kommunen, såfremt landbruget foretager følgende:**
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode, men dog mindre end 3 år
5. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af miljøgodkendelsen og tillægget på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.

4 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

4.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV. - ANLÆGSDELEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen er placeret i landzone. Der bygges ingen nye stalde mv., da ændringen af dyreholdet sker i eksisterende stalde, som renoveres.

Husdyrbrugets anlæg ligger indenfor skovbyggelinjer, men udenfor diverse fredninger og kirke-, klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbrugets eksisterende anlæg ligger med undtagelse af skovbyggelinjerne udenfor diverse beskyttelseslinjer, fredninger og særlige beskyttelsesområder udpeget i Kommuneplan 2009-2021 for Viborg Kommune.

Der etableres ingen nye bygninger mv. men husdyrlovens §§ 6 og 8 vurderes at være overholdt på det eksisterende byggeri.

4.2 PLACERING I LANDSKABET -ANLÆGGET

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen er beliggende ca. 275 meter til nærmeste nabobeboelse, der ligger sydvest for ejendommen. Der er ca. 600 m til nabobeboelse uden landbrugspligt. Der er ca. 700 meter til samlet bebyggelse (Dalsgårde) og ca. 1.900 meter til byzone (Mammen).

Der er tale om et åbent landskab, præget af mindre landbrugsejendomme med spredt landbrugsbebyggelse.

Ejendommens bygninger ligger tæt op ad et område som i Viborg Kommunes Kommuneplanen er udpeget som et særligt beskyttelsesområde.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der etableres ingen nye bygninger. Viborg Kommune vurderer, at ejendommen ikke forringer de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier m.v. i området, idet ejendommen ikke fremtræder dominerende i landskabet.

4.3 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrholdets sammensætning før og efter udvidelser er følgende:

Tabel 4.1. Dyrehold i nudrift og i ansøgt drift.

	Tilladt		Ansøgt	
Dyr / kategori	Antal	DE	Antal	DE
Smågrise (12 – 28 kg)			149.916	465,4
Slagtesvin (30 – 102 kg)	20.000	513,65		

I ansøgt drift ændres produktionen, således at den kun omfatter smågrise. Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes og så ammoniak- og lugtemissionen reduceres.

Stalden er indrettet, så der kan rengøres efter hvert hold og derved nedsættes risikoen for sygdomme og lugt fra staldene, ligesom støv i stalden mindskes for både dyr og mennesker.

Håndteringen af gylle er med træk og slip. Der udsluses gylle i ca. 1-2 timer pr uge.

Pumpning og håndtering af gylle vil foregå i lukket rørsystem. Pumpning vil foregå indenfor normal arbejdstid.

En oversigt over staldene kan ses i bilag 1.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning vil forekomme indenfor året og mellem år.

En produktion af ovennævnte størrelse kan ved sygdomme, produktionsomlægninger som følge af ændrede kontraktvilkår eller lignende være afhængig af muligheden for tilpasninger.

Med baggrund i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 stk. 3 vurderes det, at slagtesvinebesætningen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (f.eks. mere lugt og ammoniak m.m.), samt at antal dyreenheder forbliver det samme. Ændringen skal forinden meddeles til Viborg Kommune. Udnyttelsen af produktionstilladelsen forudsætter, at der til stadighed er det nødvendige harmoniareal til stede.

BAT

På ejendommen er følgende staldteknologier valgt:

Staldene renoveres så smågrisene går i to-klimastald med delvis fast gulv.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

6. Produktionens omfang:

Husdyrproduktionen pr. år må ikke overskride:

149.916 smågrise (12-28 kg)

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 465,4 dyreenheder (DE) beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1318 af 26/11/2015).

7. Krav til staldindretning:

Smågrisene placeres i to-klimastald med delvist spaltegulv.

4.4 VENTILATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ventilationsanlægget er undertrykventilation, der styrer temperaturen, så der er optimale forhold for svinene i stalden. Der er alarm og nødopluk på ventilationsanlægget i tilfælde af strømsvigt.

Ventilationsafkastene bliver vasket og efterset, hver gang staldene vaskes.

Ventilationen er fuldautomatisk temperaturstyret, hvilket sikrer at ventilationen kører optimalt med hensyn til ønsket temperatur i staldene og minimum elforbrug.

Ventilationsanlægget serviceres løbende.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er stor afstand til naboer og Viborg Kommune vurderer, at ventilationssystemet ikke giver anledning til gener for de omkringboende.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår i forhold til ventilationssystemet.

4.5 FODRING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foderet er ved hjælp af foderplaner tilpasset de enkelte dyrs aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når proteinindholdet reduceres, vil mængden af overskudsprotein i gyllen reduceres og dermed vil der være en lavere N-udledning. Re-

duktion af protein i foderet sker primært ved løbende forbedring af foderkvaliteten og ved genetiske forbedringer af svinets fodereffektivitet.

Fosforindholdet i foderet søges hele tiden reduceret og optimeret. Når fosforindholdet reduceres, vil mængden af overskudsfosfor i gyllen reduceres, og dermed vil der være en lavere P-udledning.

BAT

Fosfor.

Det vejledende BAT-niveau for fosfor er fastlagt, som vist i nedenstående tabel:

Tabel 4.2. BAT-niveau fosfor.

Antal DE	Emissions-niveau	Kg fosfor
465,43 DE i smågrise	29,2 kg P pr DE	13.590,55

Fosfor ab lager er i IT-ansøgningen beregnet til 12.531,62 kg P, hvorved BAT-niveauet for fosfor opfyldes på ejendommen.


Kvælstof.

Beregning af det vejledende ammoniakemissionsniveau.

Af nedenstående tabel fremgår det vejledende ammoniakemissionsniveau for ejendommen.

Tabel 4.3. BAT Ammoniak.

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	4.213,89		

BAT opfyldes på ejendommen, da ammoniakemissionen i IT-ansøgningen er beregnet til 3.196 kg N.

Der er anvendt fast overdækning af gyllebeholder som miljøteknologi (vilkår 16).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at opbevaringen og brugen af foderet ikke medfører en øget påvirkning af omgivelserne.

Da der ikke er valgt fodertiltag, stilles der ikke fodervilkår.

4.6 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Energi:

Energi anvendes primært til ventilationsanlæg, foderanlæg, til håndtering af gylle og til belysning. I ansøgt drift anslås det at forbruget bliver ca. 800.000 kWh pr år, hvoraf varmen udgør ca. 40%.

Der er etableret temperaturstyret undertrykventilation, som kun kører med den styrke, der er nødvendig for at ventilere staldene. Ventilatorerne rengøres jævnligt, hvilket sikrer, at der ikke bruges unødigt energi pga modstand fra støv og skidt. I den nye stald og ved løbende reparation af ventilationsanlægget i de eksisterende stalde opsættes motorer, der er energibesparende.

Overbrusning bruges til køling af grisene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og energiforbrug til ventilation.

Gyllepumperne kører på timer, så de ikke kører unødvendigt og derved forbruger energi.

Der anvendes for så vidt muligt lavenergibelysning i staldene. Lyset vil være tændt efter behov når der arbejdes i staldene. Staldbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget.

Logistikken i forbindelse med håndtering af foder, dyr m.v. er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Korntørring:

Tørresiloen er indrettet med fuldt perforeret gulv samt snegle, der bevirker en hurtig og effektiv nedtørring af kornet.

Korntørring foretages mellem kl. 9.00 og 19.00 i høstsæsonen, hvor der typisk er den laveste luftfugtighed på året. Herved bliver energiforbruget mindst muligt.

Der undgås korntransport med blæser.

Foderfremstilling:

Der anvendes skivemøller (skivemøllens valser samt kornriver bruger mindre energi end hammermøller).

Foderblanding:

Der er ur-styring på blandeanlægget. Blandeanlægget vedligeholdes løbende.

Udfodring:

Dimensioneringen er korrekt. Anlægget efterses og vedligeholdes jævnligt.

Transport:

Udbringningsarealerne ligger tæt på ejendommen, hvilket nedsætter transporttiden og brændstofforbruget. Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

Det vurderes, at den ansøgte produktion på baggrund af ovenstående tiltag lever op til kravet om BAT.

Vand:

Vand anvendes primært til drikkevand og til rengøring af staldene. I ansøgt drifts anslås det, at der benyttes ca. 12.000 m³ årligt.

Staldene bliver kontrolleret dagligt, og hvis der opstår utilsigtet og synligt vandspild vil det blive opdaget, og reparationer foretages med det samme.

Der anvendes drikkepipler placeret i fodertrugene, så der er optimale forhold for adgang til vand og et lavt drikkevandspild.

Inden vask af stalde sættes stalden i blød, hvorefter stalden vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Der bruges mindst mulig vand til overbrusning. Overbrusning bruges som køling af grisene i de varmeste måneder af året og nedsætter desuden ammoniakfordampning og lugtemissionerne samt energiforbrug til ventilation.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnligt, så utætte rør og drikkeventiler vil blive udskiftet, så snart det opdages.

Det vurderes, at den ansøgte husdyrproduktion med de ovenfor beskrevne tiltag lever op til kravene vedr. BAT i BREF-dokumentet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at energi- og vandforbruget er på et fornuftigt leje i forhold til bedriftens produktion. En hyppig registrering af energi- og vandforbruget kunne være et vigtigt incitament med henblik på en minimering af det samlede forbrug.

BAT:

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. energiforbrug.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilvejebringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af modstand i ventilationssystemer gennem hyppig eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- detektering og reparation af lækager.

Med udgangspunkt i BREF-dokumentet vurderer Viborg Kommune, at ansøgers tiltag vedr. energi- og vandforbrug lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres der følgende vilkår:

- 8. Energi- og vandforbruget skal registreres mindst 1 gang årligt, og der skal iværksættes foranstaltninger med henblik på minimering forbruget. Registreringerne skal kunne fremvises ved tilsyn på ejendommen.**

4.7 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra ansøgt produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild, i alt ca. 3.000 m³. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Tabel 4.4. Spildevand.

Spildevand fra drikkevandsspild, rengøring og overbrusning	3.000	Gyllesystem
Tagvand fra eksisterende stalde/bygninger		Dræn
Tagvand fra nye stalde		-
Spildevand fra husholdning	150	Septiktank
Spildevand fra medarbejderfaciliteter	100	Septiktank

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

4.8 AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, udviklet til formålet.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Spildolie opbevares på fast gulv uden afløb i værkstedet/maskinhus. Emballage og rester afhændes til godkendt aftager/kommunal genbrugsplads.

Dieselolie opbevares i godkendte tanke på betongulv.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen. Derfor skal man på ejendommen føre registrering over affaldsproduktionen efter de gældende regler. Bortskaffelsen skal i øvrigt ske i overensstemmelse med Viborg kommunes affaldsregulativ for erhverv.

Det indebærer følgende:

- Ejendommens dagrenovation og erhvervsaffald må ikke sammenblandes.
- Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen.
- Rester af lægemidler og kanyler fra dyrehold betragtes som "særligt affald" og skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om bortskaffelse af affald.

Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være problemer med hensyn til affaldsbortskaffelsen fra Bjerring Hede 48.

Håndtering af døde dyr skal leve op til kravene i Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr, Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011. Deraf følger, at animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket beholder. Opbevaring af døde dyr skal være placeret på et egnet sted, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefjende dyr. **Døde dyr opsamles ved den vestlige ende af stalden.**

Der er oplyst, at der ikke opbevares olie- og kemikalieaffald på ejendommen, men der er indsat vilkår om opbevaring, såfremt dette skulle forekomme fremadrettet.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

- 9. Arealerne omkring bygningerne og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald mv.**

10. **Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage, afskærmet mod nedbør og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal ske således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den største benyttede beholder.**
11. **Bedriftens pesticider/bekæmpelsesmidler skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand og grundvand.**

4.9 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der opbevares korn, mineraler, vitaminer osv. til foderfremstilling. Derudover opbevares der ikke andre råvarer på ejendommen.

Der er en dieseltank på ejendommen. Tankens placering fremgår af bilag 1.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der med de stillede vilkår ikke vil være problemer med hensyn til opbevaring af råvarer og hjælpestoffer mv. på bedriften.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

12. **Råvarer og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grundvand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes eventuelt med fald, fordybning eller opkant så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.**
13. **Tankning skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.**

DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beredskabsplan

På ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Redegørelse for uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift,

kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

Uheld med gylle

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes. Da gyllen kan suges op, vurderes det at der ikke er fare for forurening af grundvandet.

Minimering af risiko for uheld

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på staldkontoret og i ejers privatbolig.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

En gang årligt tømmes gyllebeholderen, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderen hvert 10 år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Dieseltankene er hævet over jorden og placeret hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

Minimering af skadevirkninger af evt. uheld

Ved at følge de retningslinjer, der er anført i beredskabsplanen, forventes skadevirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, op-pumpning m.v.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Udover at være BAT, så er det Viborg Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er en stor hjælp for landmanden, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til små hændelser som oliespild og store som f.eks. brand, hærværk o.l.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

- 14. Der skal foreligge en beredskabsplan inden miljøgodkendelsen kan udnyttes. Beredskabsplanen skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.**

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- **Kortbilag over bedriften.**

- **Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.**
- **Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at ”stoppe ulykken uheldet” og begrænse udbredelsen.**
- **En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.**
- **Beredskabsplanen skal opdateres, når der sker ændringer på bedriften.**
- **Beredskabsplanen skal have en fast tilgængelig plads på ejendommen.**

15. Pumpning af gylle m.v. skal ske under opsyn.

5.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen produceres kun flydende husdyrgødning (gylle).

I normproduktionen på 13.462 ton/år indgår normale mængder af drikkevandsspild og vaskevand. 9 måneders opbevaringskapacitet svarer således til $13.462 \text{ m}^3 / 12 \times 9 = 10.096 \text{ m}^3$.

Nedenstående tabel viser en oversigt over tilknyttet opbevaringsanlæg.

Tabel. 5.1. Gylleopbevaring.

<i>Gyllebeholder</i>	<i>1983</i>	<i>1800</i>
<i>Fortank + kanaler</i>		<i>1000</i>
<i>Beholder på Vindumvej 43</i>		<i>1150</i>
<i>Beholder på Røddingvej 21</i>		
<i>Tjele Møllevej 24</i>		
<i>Vesterbyvej 9</i>		
<i>I alt</i>		

Ejendommens gamle gyllebeholder benyttes ikke til gylleopbevaring. Der er ikke aktuelle planer om nedrivning af beholderen.

Ovenstående viser, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til produktionen på Bjerring hede 48.

BAT

Opbevaringsteknik:

Der er anvendt følgende teknikker i forbindelse med opbevaring af gylle:

- Beholderen er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderne er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning.
- Der er etableret fast overdækning på gyllebeholder, hvilket er at betegne som bedst tilgængelige opbevaringsteknik.
- Tanken er overdækket og der er dermed ikke tilførsel af regnvand til gylletanken. Dette reducerer antallet af transporter i forbindelse med udkørsel af gyllen.

Udbringningsteknik:

Al husdyrgødning afsættes til Bjerring Hede 30.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at opbevaringskapaciteten for ejendommen med de indgåede gylleopbevaringsaftaler er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Viborg Kommune vurderer, at udbringning og opbevaring af gylle fra/på ejendommen lever op til et niveau, som kan betragtes som BAT.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

16. Ejendommens gyllebeholder skal være med fast overdækning.

5.2 ANDEN ORGANISK GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der modtages ikke anden organisk gødning, f.eks. spildevandsslam, kartoffelrugtsaft, e.l. på bedriften.

6.1 AMMONIAK OG NATUR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

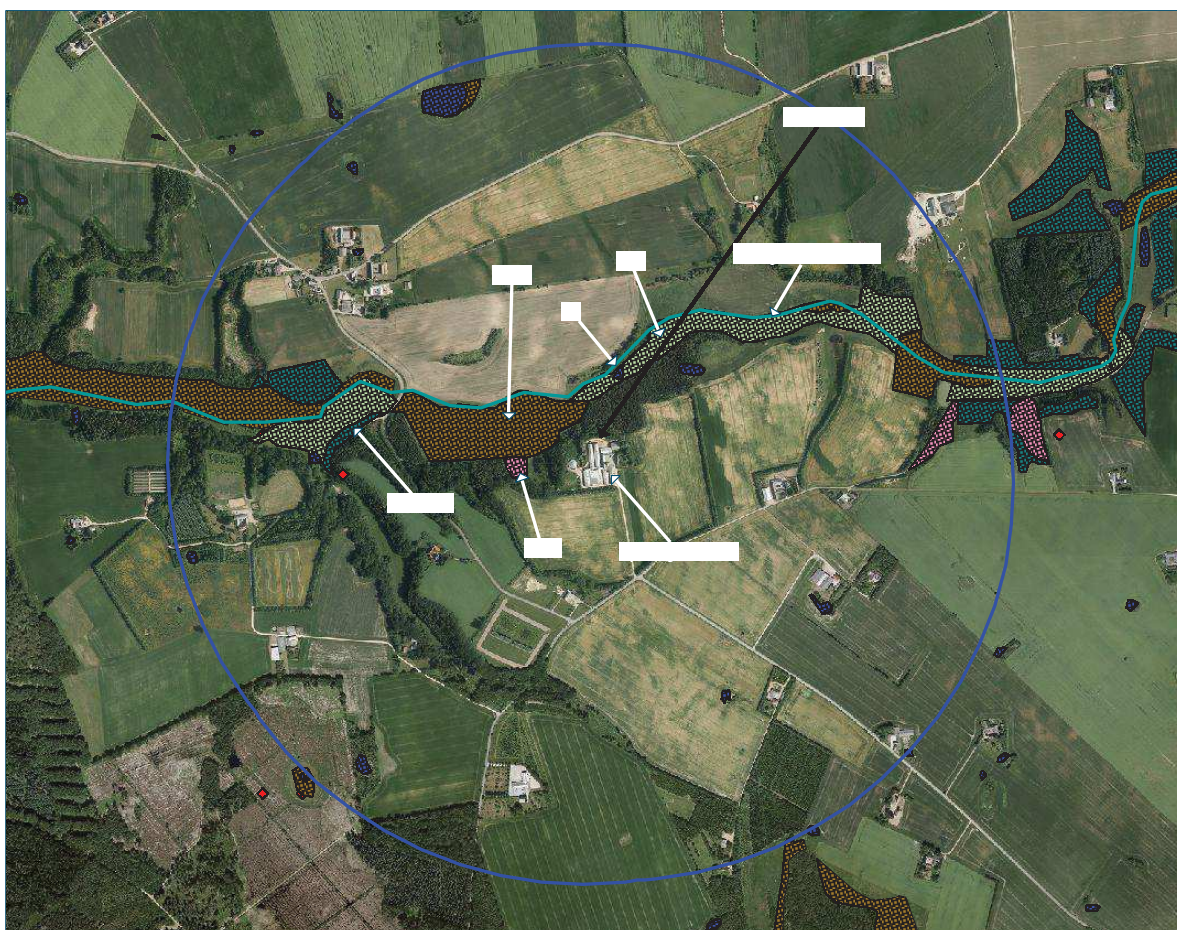
Det generelle ammoniakreduktionskrav.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er som udgangspunkt fastsat til 30 % beregnet i forhold til referencetalde på baggrund af normtal fra 2005/2006. Kravet gælder for udvidelser, nye stalde og stalde der renoveres.

Af IT-ansøgningen fremgår, at kravet til 30 % ammoniakreduktion er opfyldt med stor margin (452 kg N/år).

Ammoniakfordampningen fra projektet er beregnet til 3.197 kg kvælstof pr. år. Projektet medfører en stigning i ammoniakfordampningen på ca. 400 kg N/år i forhold til produktionen i 2007. Ammoniakemissionen fra den nuværende produktion er beregnet til 5397 kg N/år. Den planlagte ændring af produktionen på Bjerring Hede 48 medfører således et fald i ammoniakemissionen på ca. 2.000 kg N/år.

Inden for 1000 meter fra anlægget ligger der 3 heder, 12 søer, 7 moser, 3 enge og 4 overdrev.



I nedenstående beskrives anlægget i forhold til de forskellige kategorier, som de ammoniakfølsomme naturarealer er delt op i.

Afskæringskriterier i forhold til natur

Der gælder følgende fastlagte krav til hvor meget kvælstof der må afsættes på forskellige kategorier af omkringliggende natur:

Tabel 6.1. Afskæringskriterier i forhold til natur.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<p>Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1</p> <p>Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder), som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Det kan også være tale om ikke kortlagt natur (primært søer)</p> <p>Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev inden for de internationale naturbeskyttelsesområder, der ikke er nævnt oven for, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. I det omfang, at disse naturtyper grænser op til hinanden eller ligger i en mosaik, beregnes størrelsen ud fra det samlede areal i overensstemmelse med reglerne i naturbeskyttelsesloven § 3.</p>	<p>Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):</p> <p>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug</p> <p>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug</p> <p>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.</p>
<p>Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2</p> <p>Kategori 2 natur 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.</p>	<p>Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.</p>
<p>Kategori 3.</p> <p>Kategori 3 natur omfatter; Heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.</p>	<p>Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.</p>

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 1 NATUR.

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder).

Nærmeste Kategori 1 natur ligger ca. 4 km nord for anlægget inden for habitatområde nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, samt Skravad Bæk. Cirka 4,3 km sydvest for anlægget ligger habitatområde nr. 34 Brandstrup Mose.

Afstanden er så stor, at totaldepositionen på disse naturområder er på 0.00 kg.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at kravene til ammoniakdeposition overholder godkendelsesbekendtgørelsens kriterier, således at udvidelsen af anlægget ikke har en væsentlig negativ effekt på kategori 1 natur.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 2 NATUR.

Kategori 2 natur omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, men omfattet af § 7, stk. 1, nr. 2, i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. 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.

800 meter sydvest for staldanlægget ligger Filsø Mose, der er en tidligere højmose. Mosen blev drænet i 1880'erne, og i 1960'erne tilplantet med nåletræer. Området blev ryddet i 2008-9, og grøfterne blev afproppet med det formål at hæve vandstanden og gendanne højmosen i den oprindelige form. Selv om Højmosen endnu ikke er gendannet, lever der i dag flere sjældne planter, hvor enkelte også er rødlistede (liden Åkande og Blomstersiv). Det er Viborg Kommunes vurdering at området med de tiltag, der er iværksat, skal betragtes som en højmose, og dermed omfattet af husdyrlovens §7 (Kategori 2 natur) om særlige værdifulde naturtyper.

Der er ikke anden Kategori 2 natur inden for 2 km fra anlægget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kravet om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år er på grund af afstanden overholdt med stor margin. Totaldepositionen er beregnet til ca. 0,2 kg N/ha/år.

AMMONIAKBELASTNING AF KATEGORI 3 NATUR.

Kategori 3 natur omfatter heder, moser og overdrev udenfor Natura 2000 områderne, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Den maksimalt tilladte merdeposition på kategori 3 natur er 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan dog efter en konkret vurdering tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om en mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Inden for 1000 meter fra anlægget ligger der 3 heder, 12 søer, 7 moser, 3 enge og 4 overdrev

Foranlediget af den tidligere udvidelse på Bjerring Hede 48 blev arealerne i de pågældende områder langs bl.a. Dalsgård Bæk og eng, mose m.v. vest for anlægget besigtiget i maj 2011.

Viborg Kommune vurderede, at i § 3 områder, hvor der findes særlig fin og sårbar natur var merdepositionen mindre end 1 kg N/ha/år.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at vurderingen fra 2011 vedrørende Kategori 3 natur kan fastholdes, idet det bemærkes, at den planlagte ændring af produktionen på Bjerring hede 48 vil medføre en væsentlig reduktion af ammoniakdepositionen på § 3 områder tæt på ejendommen.

Viborg Kommune har ikke kendskab til bilag 4 arter eller andre truede dyre-/plantearter inden for 1.000 meter fra staldanlægget.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles ikke vilkår til ammoniak ud over tidligere nævnte vilkår vedrørende staldindretning m.v.








6.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgeneafstandene er beregnet som for fuld besætning og vist i nedenstående tabel.

Tabel 6.2. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Dalsgårdvej 23	0	NY	227,51	256,06	227,51	256,06	736,66	Ja	Ja
+  Jyndbjergvej 18	0	NY	227,51	256,06	227,51	256,06	422,57	Ja	Ja
+  Bjerring Hede 53	0	NY	227,51	256,06	227,51	256,06	645,39	Ja	Ja
+  Bjerring Hede 51	0	NY	227,51	256,06	222,24	255,12	444,42	Ja	Ja
+  Bjerring Hede 50	0	FMK	220,08	184,21	220,08	184,21	319,14	Ja	Ja
+  Dalsgårdvej 23	0	NY	558,09	551,66	558,09	551,66	732,33	Ja	Ja
+  Mammen By, Mammen	0	NY	753,84	729,14	753,84	729,14	2.098,29	Ja	Ja

Genekriterierne er for alle områdetyper overholdt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er fra stalden, mens udbringning og opbevaring af husdyrgødning kun i perioder kan give anledning til lugtgener, selvom reglerne vedrørende håndtering og opbevaring af husdyrgødning efterleves.

Lovens minimumskrav til afstande fra Bjerring Hede 48 til nærmeste beboelser indenfor de tre områdetyper er overholdt.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger 600 meter øst for anlægget (ca. 630 meter fra lugtcentrum). Nærmeste samlede bebyggelse ligger 705 meter nordvest for anlægget (ca. 760 meter fra lugtcentrum). Nærmeste byzone ligger 1.940 m. nordøst for anlægget (ca. 2 km fra lugtcentrum).

Kommunen vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

- 17. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan for reduktion af generne, som godkendes af kommunen, og derefter gennemføre denne.**

6.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Generel bekæmpelse af skadedyr:

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Århus Universitets skadedyrlaboratorium.

Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der generelt holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspil og rester fjernes.

Ejendommen fremstår pæn og ryddelig. Der er god hygiejne i og omkring staldanlæg og foderopbevaring, så skadedyr ikke tiltrækkes og opformerer.

Fluegener:

Fluebekæmpelse er omfattet af BAT-krav. Dette imødekommes ved anvendelse af rovfluer i stalde til bekæmpelse af fluer. Flueplage forebygges desuden ved at holde en god hygiejne i staldene og omkring foderopbevaring og ved jævnlig udslusning af gyllen.

Rottebekæmpelse:

De forbyggende foranstaltninger, som er fastlagt i Bekendtgørelse om bekæmpelse af rotter mv. følges.

Hvis der konstateres rotter foretages anmeldelse til Viborg Kommune.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt. Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende. Retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

- 18. Der skal løbende foretages observationer, således angreb af skadedyr opdages. Ved angreb skal der igangsættes tiltag til bekæmpelse af skadedyr.**

6.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Arbejdskørsel til og fra produktionen sker ad Bjerring Hede. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med levering og afhentning af smågrise, husdyrgødning og foder. Transporterne med husdyrgødning og korn er sæsonbetinget, mens levering og afhentning af svin sker ugentligt.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå gene fra transport.

Det tilstræbes, at kørslen bliver holdt på hverdage i normal arbejdstid, men i højsæsonen vil der være øget trafik på- og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter.

Da en del af trafikken er begrænset til enkelte af årets dage og da der kun er spredt bebyggelse i området omkring ejendommen vurderes det, at transporter ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende.

Nedenstående transporter er anslået:

Tabel 6.3. Transporter.

Levering af foder	90
Levering af mineraler mv.	20
Levering af smågrise	104
Afhentning af smågrise	104
Transporter med husdyrgødning	450
Levering af brændstof	10
Afhentning af døde dyr	52
Afhentning af affald	12
Andet/diverse	10

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje til og fra gården, og at der ikke vil forekomme væsentlige gener fra transport.

Nem adgang til offentlig vej betyder, at der ikke er andre beboelser i nærområdet, der vil opleve væsentlige gener som følge af transport til ejendommen.

I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt. Viborg Kommune vurderer at bedriften og med det stillede vilkår lever op til BAT og at driften ikke giver anledning til fastsættelse af specielle retningslinjer for transport.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for drift og egenkontrol:

- 19. Transport til og fra ejendommen og gyllebeholderen skal altid tilrettelægges således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne med hensyn til minimering af lugt-, støj- og støvgener mv.**

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der bl.a. støj fra staldventilation, indblæsning af korn i silo, brug af kompressor og traktor-/lastbiltransporter.

Eftersom der er ventilatorer i ventilationsafkast, vil der være støj fra disse i nærheden af staldene. Støjniveauet vil dog være minimalt, da motorerne i ventilatorerne er placeret i den nederste del af afkastene. Det forventes, at alle ventilatorer opfylder de nugældende krav til støj.

Indblæsning af korn i kornsiloen vil kun ske over få dage i løbet af høstperioden. Det vurderes, at der ikke vil være støjgener udenfor ejendommen.

Støj fra transport vil primært komme fra lastbiler med levering af foder, gylletransport, levering og afhentning af svin samt afhentning af døde dyr. Herudover vil der være transportere med traktor ved udbringning af gylle og andet markarbejde.

Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgener fra transporterne.

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelse i forbindelse med levering og afhentning af dyr, foder og husdyrgødning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

De væsentligste støjkloder på bedriften er placeret i lukkede bygninger, og Viborg Kommune vurderer, at der ikke vil være støjgener for de omkringboende. På baggrund af ovenstående er der ikke foretaget støjmålinger.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

20. Såfremt der indkommer klager over støj fra produktionsanlægget med tilknyttede aktiviteter, vil Kommunen indhente dokumentation for, at støjkravene i Miljøstyrelsens Vejledning overholdes.

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommens drift forventes ikke at kunne medvirke til væsentlige støvgener. I forbindelse med håndtering af halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Al indblæsning af foder sker via lukkede rørsystemer. Der er således ingen kilder til væsentlige støvgener for naboerne

Da støv ikke hidtil har været et problem, forventes det heller ikke fremover. Der er samtidig forholdsvis langt til naboer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med hensyn til støvgener fra gården forventes der ikke væsentlige problemer. Det bemærkes, at god landmandspraksis indebærer, at al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår:

21. **Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.**

6.7 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der vil ikke være gener fra staldenes indendørs belysning, da det vil være slukket om natten. Der er udendørsbelysning ved stuehuset, ved foderladen og ved porte og døre. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

Der forventes ikke nogen fjernpåvirkning fra anlægget, som kan genere naboer eller trafikanter

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at der ikke er lys, som kan virke generende for naboer eller passerende trafik. Det vurderes således, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

Alle husdyrbrugets udbringningsarealer bliver vurderet i en miljøgodkendelse for Bjerring Hede 30.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Management på husdyrbruget:

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved reduceret vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene.

Der foretages daglige tilsyn af bedriften og løbende vedligeholdelse af anlægget.

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr, er indrettet, så afstanden giver færrest muligt driftstimer.

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. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer, at der ikke opstår ressourcspild eller uhygiejniske forhold.

Døde dyr fjernes dagligt fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

Affald bortskaffes, så vidt muligt, til genbrug.

Medicinforsbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning med dyrlæge og der er 4-6 årlige besøg af dyrlægen, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Herudover er der diverse rådgivningsbesøg.

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse og medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket vilkår der er stillet til driften i den forbindelse. Medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på regelmæssige personalemøder.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof, og produktionen tilrettelægges således, at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle, diesel, kemikalier eller brand er beskrevet. Medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt eller når vigtige telefonnumre ændres.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg kommune vurderer, at husdyrbruget ud fra oplysninger om management, staldindretning, foder, energi- og vandforbrug og opbevaring og udbringning af husdyrgødning samlet lever op til BAT-kravet.

VILKÅR

Følgende vilkår videreføres:

- 22. Ved fremtidige ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.**
- 23. Ved tilsyn skal der redegøres for, hvilke renere teknologi der er indført på ejendommen samt i hvilket omfang, der er sket substitution til mindre miljøbelastede råvarer og hjælpestoffer.**

9.1 ALTERNATIVE LØSNINGER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Da der ikke skal bygges, er der ikke behandlet alternativer for byggeriet.

9.2 0-ALTERNATIV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

0-alternativet beskriver forholdene, hvis ikke udvidelsen finder sted.

0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion med 20.000 slagtesvin, hvor der er en større ammoniakemission til natur, indtil produktionsapparatet er slidt ned.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at den øgede miljøpåvirkning, der kommer som følge af ændringen på Bjerring Hede 48 ikke påvirker lokalområdet i negativ retning.

Med hensyn til nabogener set i forhold til 0-alternativet kontra udvidelsen på Bjerring Hede 48, er det Viborg Kommunes vurdering, at ændringen af produktionen på Bjerring Hede 48 ikke vil betyde større gener for naboerne omkring Bjerring Hede 48 end ved den nuværende produktion – jf. afsnit om lugt-, støj- og fluegener, samt lysforhold.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I forbindelse med et eventuelt ophør af husdyrproduktionen vil stalde, gyllekanaler, anlæg for opbevaring af foder tømt og rengjort. Desuden vil ejendommens bygninger blive vedligeholdt eller fjernet, således at ejendommen ikke forfalder.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Viborg Kommune vurderer, at de nævnte tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår for drift og egenkontrol.

- 24. Ved ophør af dyreholdet skal stalde, gyllekanaler, anlæg for opbevaring af foder tømmes og rengøres.**

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der løbende egenkontrol af produktionen:

Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.

Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller tilkaldes service.

Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne ”Godt Landmandskab”, således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.

Markdriften søges tilrettelagt således, at udvaskningen af næringsstoffer minimeres og overfladisk afstrømning undgås.

Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udspredding af gylle.

Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.

Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.

Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.

Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.

Dokumentation:

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes, er følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Foderplaner
- Produktions- / effektivitetskontrol
- Markplaner, gødningsplaner og sprøjteplaner
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Dokumentation for bortskaffelse af affald
- Beredskabsplan
- APV-mappe
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

- Elektronisk data for teknologiers effektivitet

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Med udgangspunkt i bedriftens forslag til egenkontrol sammenholdt med miljøgodkendelsens vilkår vurderer Viborg Kommune, at alle relevante oplysninger for bedriften vil være registreret.

Viborg Kommune vurderer, at hvis alle relevante registreringer vedr. dyrehold, affald, uheld osv. opbevares på bedriften i mindste 5 år og fremvises i forbindelse med tilsyn eller lign. vil fremsendelse af dokumentation til Viborg Kommune kun i helt særlige tilfælde være nødvendig.

VILKÅR

På baggrund af ovenstående videreføres følgende vilkår (forkortet, idet der ikke længere benyttes fo-derkorrektion som virkemiddel):

25. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:

Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning fra de seneste 5 år, f.eks. i form den pågældende del af gødningsregnskabet.

Viborg Kommune vurderer:

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet.
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.
- at ændringen af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget svineproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
 - overfladevand
 - nitratfølsomme indvindingsområder
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer.

13 GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

13.1 GODKENDELSENS GYLDIGHED

Virksomheden må i henhold til Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 12, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Viborg Kommune i henhold til lovbekendtgørelsen § 12, stk. 3 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen af virksomheden skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

13.2 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Tillægget til miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives skriftligt (gerne elektronisk) og stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Viborg Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet, ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Offentliggørelsen finder sted den 28. september 2016. En eventuel klage skal være Viborg Kommune i hænde senest den 26. oktober 2016 inden kontortids ophør.

Ansøger vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet.

En klage over afgørelser efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte afgørelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

13.3 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, (senord@sst.dk)
- Miljøministeriet, Naturstyrelsen, (nst@nst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, (mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, (dn@dn.dk, dnviborg-sager@dn.dk)

- Danmarks Sportsfiskerforbund, (jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, (ajj-7600ebspeed.dk)
- Det Økologiske Råd, (husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, (Natur@DOF.dk Viborg@dof.dk)
- Naboer.

BILAG 1. OVERSIGTSKORT

