

Revurdering af miljøgodkendelse

Slagtesvineproduktion

Hjortvadvej 11, 6760 Ribe

2. marts 2021



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Natur & Vandmiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon 7616 1616

E-mail miljo@esbjergkommune.dk

Web www.esbjergkommune.dk

Sag nr.: 20/26551

Sagsansvarlig: Cha8

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

| | |
|--|-----------|
| INDLEDNING | 4 |
| REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE PÅ HJORTVADVEJ 11, 6760 RIBE | 5 |
| EJENDOMS- OG BEDRIFTSOPLYSNINGER | 5 |
| FORUDSÆTNINGER OG VILKÅR..... | 5 |
| RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING | 8 |
| ØVRIGE FORHOLD | 9 |
| OFFENTLIGGØRELSE..... | 9 |
| KLAGEVEJLEDNING..... | 9 |
| MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING | 11 |
| INDLEDNING | 11 |
| BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET | 12 |
| Dyreholdets størrelse | 12 |
| Staldanlæg og opbevaring af gødning..... | 13 |
| BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)..... | 15 |
| HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF BESKYTTET NATUR..... | 23 |
| Ammoniakupåvirkning af naturområder | 23 |
| Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)..... | 24 |
| GENERELLE FORHOLD..... | 24 |
| Råvarer og hjælpestoffer og affald | 24 |
| Fluer, skadedyr og lys | 25 |
| Landskab og kulturmiljø..... | 25 |
| OPHØR..... | 25 |
| BEMÆRKNINGER I FORBINDELSE MED INDLEDENDE ANNONCERING | 25 |
| HØRING | 26 |
| SAMLET VURDERING | 26 |
| BILAG 1 | 27 |
| BILAG 2 | 30 |

Indledning

Miljøgodkendelser af husdyrbrug skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. På baggrund af revurderingen træffer kommunen afgørelse om, enten at vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal skærpes eller at revurderingen ikke medfører ændringer i miljøgodkendelsen.

Revurderingen er foretaget ved at gennemgå husdyrbruget og de ændringer, der er sket siden, at godkendelsen sidst blev revurderet. Der er foretaget en vurdering af, om udviklingen i teknologier giver mulighed for at nedbringe forureningen. Dette er beskrevet i den miljøteknisk beskrivelse og vurdering, som danner baggrund for afgørelsen om revision af vilkår for husdyrbrugets drift.

Esbjerg Kommune har i perioden fra den 3. dec. 2020 til den 17. dec. 2020 offentliggjort på kommunens hjemmeside, at kommunen har indledt revurdering af miljøgodkendelsen. Offentligheden har hermed haft mulighed for at komme med forslag og bemærkninger til revurderingen, samt anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse når denne foreligger. I forbindelse med offentliggørelsen har Esbjerg Kommune ikke modtaget bemærkninger til revurderingen eller anmodninger om at få tilsendt udkast til afgørelse.

Forslaget til revurdering af miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 4. februar til den 25. februar 2021. Kommunen har i forbindelse med høringen ikke modtaget bemærkninger til revurderingen.

Revurdering af miljøgodkendelse på Hjortvadvej 11, 6760 Ribe

Esbjerg Kommune har revurderet miljøgodkendelsen til produktion af slagtesvin på Hjortvadvej 11, 6760 Ribe.

Revurderingen omfatter produktion af slagtesvin herunder drift af stalde, gødnings-opbevaringsanlæg m.v. Revurderingen omfatter ikke drift af udbringningsarealer.

Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Ejendoms- og bedriftsoplysninger

Revurdering af miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget beliggende Hjortvadvej 11, 6760 Ribe, matrikel nr. 6 m.fl. Hjortvad, Kalvslund. Ejendomsnummeret er 313400. Bedriftens CVR nr. er 28202911 og CHR nr. er 95344. Husdyrbruget ejes og drives af Pedersminde v. Aage Lauritzen, Hjortvadvej 11A, 6760 Ribe.

Forudsætninger og vilkår

Esbjerg Kommune forudsætter, at ejendommen drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

I forbindelse med revurderingen fastsættes enkelte nye vilkår for husdyrbrugets drift. Desuden ophæves en række af de eksisterende vilkår i tillæg og revurdering fra 2006 og revurderingen fra 2016. De vilkår, der ikke ophæves, er forsat gældende.

Med hjemmel i § 39, jf. § 41 og 43a i husdyrbrugloven¹ meddeler Esbjerg Kommune herved påbud om nedenstående vilkår for drift af husdyrbruget.

Vilkår, der er overført fra tidligere miljøgodkendelse og tillæg samt revurdering, er angivet med følgende bogstaver:

- A. = vilkår fra tillæg og revurdering fra marts 2006
- B. = vilkår fra revurdering fra august 2016

I tillægget og revurderingen fra marts 2006 stilles nye vilkår for hele husdyrbruget. Dermed er alle vilkår i miljøgodkendelsen fra august 1999 erstattet af vilkårene i tillægget og revurderingen fra 2006.

Ophævelse af vilkår

1. B Vilkår 1.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 3.3, 4.1, 6.1, 7.1, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.2 og 10.3 i miljøgodkendelsen fra 2006 ophæves.
2. Vilkår nr.: 2, 4, 9, 10, 11, 12 og 30 stillet i revurderingen fra august 2016 ophæves.

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelsen m.v. af husdyrbrug (med senere ændringer)

Husdyrproduktion

3. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:

| Dyreart/staldsystem | Antal | DE |
|--|--------|--------------|
| Slagtesvin, 35-115 kg Drænet gulv + spalter (33/67) | 11.663 | 333,7 |
| Slagtesvin, 35-115 kg Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv | 14.511 | 415,1 |
| Heste, 500-700 kg Dybstrøelse | 2 | 0,9 |
| I alt | | 749,7 |

4. B Antallet af dyreenheder må variere med 10 % i løbet af planåret (1. august til 31. juli). Dog må det maksimale dyrehold beregnet som et gennemsnit i perioden 1. august til 31. juli ikke overstige 749,7 dyreenheder.

Indretning og drift

5. A Virksomheden skal være bragt i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår senest to år efter godkendelsens ikrafttræden. Virksomheden må ikke ændres eller udvides uden godkendelsesmyndighedens forhåndsgodkendelse.
6. A De i ansøgningen vedlagte tegninger over bygninger og deres anvendelse ligger til grund for godkendelsen. Energi- og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 - Husdyrbekendtgørelsens bestemmelser om disses indretning og anvendelse, skal stedse iagttages.
7. B Gyllebeholderne på 800 m³, 1.600 m³ og 4.200 m³ skal have fast overdækning (efter endt omrøring og udkørsel skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter). Skader på den faste overdækning skal reparerer, således overdækningen er helt tæt.
8. A Foder- og gødningsrester må ikke oplagres udenfor de dertil indrettede anlæg, ligesom der skal holdes ryddeligt omkring virksomheden.

Energi- og vandforbrug

9. B Der skal foretages en årlig registrering af vand- og energiforbrug tilknyttet husdyrproduktionen. Registreringen gemmes i minimum 5 år og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Spildevand

- 10.A Spildevand fra vask af inventar og maskiner skal tilledes gødningsopbevaringsanlægget.
- 11.A Vaskeplads for transportmateriel og maskiner m.v. skal være indrettet, så spildevand herfra bortledes til gødningsopbevaringsanlæggene.

Lugt

- 12.A Produktionsforholdene skal indrettes, så der sker mindst muligt udslip af forurenende stoffer til luften. Der skal om nødvendig anvendes dertil egnede hjælpestoffer til imødegåelse af unødigt udslip af lugtstoffer. Virksomheden må ikke give anledning til "ikke uvæsentlige" lugtgener hos de nærmest boende naboer. Den beregnede staldlugtemission på 75.231 LE/s må ikke ændres så genegrænsen øges målbart.
- 13.A Der skal foretages tilstrækkelig rengøring af staldene, og anvendes de teknisk/ kemisk bedst egnede midler og metoder til formindskelse af udslip af støv og lugt fra produktionen.
- 14.B Gyllen i gyllekanalerne i stald 13, 14 og 15 skal udsluses mindst hver 7. dag.
- 15.B Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 16.B Der skal føres logbog over, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 14. Alternativt skal pumpen for rørudslusningssystemet være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 14. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende
- 17.A Omrøring og overpumpning af gylle må ikke foretages lørdage og søn- og helligdage. Udbringning af gylle som kræver kørsel gennem boligområder må ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.

Transport

- 18.A Transport til og fra ejendommen skal fortrinsvis ske i dagtimerne, det årlige kørselsbehov må ikke udvides væsentligt ud over det i den tekniske beskrivelse angivne.
- 19.A Udstyr, der anvendes til transport og udkørsel af husdyrgødning, skal være tætte og effektivt renholdte ved udkørsel til offentlig vej.
- 20.A Der skal sikres gode oversigtsforhold ved udkørsel fra ejendommen til offentlig vej.
- 21.A Til- og frakørselsvejen skal holdes i god stand, så støj fra køretøjer minimeres mest muligt, ligesom de køretøjer der anvendes i produktionen skal anvendes hensynsfuldt når nabobeboelse passerer. Den i den tekniske beskrivelse angivne til og frakørselshyppighed må ikke øges væsentligt.

Støj

- 22.A Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nærliggende nabobeboelser.

| | | |
|--------------------|-----------------|----------|
| Mandag-fredag | kl. 07.00-18.00 | 55 dB(A) |
| Lørdage | kl. 07.00-14.00 | |
| Mandag-fredag | kl. 18.00-22.00 | 45 dB(A) |
| Lørdage | kl. 14.00-22.00 | |
| Søn- og helligdage | kl. 07.00-22.00 | |
| Alle dage | kl. 22.00-07.00 | 40 dB(A) |

- 23.A Maksimalværdierne af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

Skadedyr

- 24.A Overalt i staldanlæggene skal der foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i henhold til de veterinære bestemmelser.

Egenkontrol

- 25.A Der skal på virksomheden føres "egenkontrol" med den til enhver tid gældende produktion, der skal foreligge en opgørelse over produktions størrelse. Denne med tilhørende bilag skal ved miljøtilsynets besøg på ejendommen kunne forevises til dokumentation for overholdelse af godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.

Ophør

- 26.B Ved ophør af bedriften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøfarligt affald skal bortskaffes for egen regning efter den til enhver tid gældende lovgivning.

Krav til udnyttelse af godkendelse

- 27.B Hvis en del af godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.

Retsbeskyttelse og revurdering

Det følger ingen særlig retsbeskyttelse på vilkår meddelt i forbindelse med revurdering af en miljøgodkendelse.

Vilkårene kan til enhver tid ændres efter reglerne i Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 40 stk. 2, hvis

1. der er væsentlige ændringer i bedst tilgængelige teknik
2. der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
3. forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse
4. forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved revurderingen

5. det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Miljøgodkendelser skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering jf. § 39 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug. Det er derfor planlagt at foretage næste revurdering senest i 2031.

Tidspunktet for næste planlagte revurdering kan dog ændre sig. Ifølge § 41 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug, skal en kommune tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug² op til revision, når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter. Denne revurdering skal tilrettelægges således, at husdyrbruget kan overholde vilkår, fastsat på baggrund af BAT-konklusionen, senest 4 år efter BAT konklusionen er offentliggjort.

Øvrige forhold

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til de gældende regler i love og bekendtgørelser, uanset at de nævnte krav og regler kan være en skærpelse af denne godkendelses vilkår.

Den der er ansvarlig for husdyrbruget, skal underrette kommunen ved manglende overholdelse af vilkår og bindende lovkrav, og skal straks træffe foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og de bindende lovkrav igen overholdes.

Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres den 5. marts 2021 på Esbjerg Kommunes hjemmeside og Miljø- og Fødevareministeriets Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk).

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 6. april 2021 kl. 23:59.

Klageberettigede er ansøger, Miljøministeren, Styrelsen for Patientsikkerhed, enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt foreninger og organisationer i det omfang de har klageret.

En klage skal indsendes via Klageportalen. Klageportalen kan findes via forsiden på www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger sig på med NEM-ID.

Klagen sendes automatisk via Klageportalen til Esbjerg Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indsendes uden om Klageportalen, med mindre der er særlige grunde til det. Hvis man ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til Esbjerg Kommune. Anmodningen sendes så vidt muligt elektronisk til

² Betegnelsen IE-husdyrbrug dækker over svine- og fjerkræbrug, som overstiger det antal stipladser, der fremgår af husdyrbruglovens §16a stk. 2.

miljo@esbjergkommune.dk eller pr. brev til Esbjerg Kommune, Natur- og Vandmiljø, Torvegade 74, 6700 Esbjerg. Esbjerg Kommune sender herefter anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Når man klager opkræves der et gebyr. Gebyret er 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen og tilbagebetales hvis:

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

Afgørelsen kan desuden indbringes til prøvelse hos domstolene inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Som udgangspunkt har en eventuel klage opsættende virkning. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet der behandler klagen og som kan oplyse, om, hvorvidt klagen har opsættende virkning.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner baggrund for revurdering af miljøgodkendelsen på Hjortvadvej 11, 6760 Ribe.

Hovedformålet med en revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse er at vurdere, om beskyttelsen af miljøet gennem de stillede vilkår i miljøgodkendelsen fortsat er tilstrækkeligt eller om det er nødvendigt at ajourføre vilkårene i lyset af den teknologiske udvikling.

Lovgrundlag

Revurdering af miljøgodkendelser på husdyrbrug behandles efter reglerne i §§ 39-41 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ samt efter §§ 39-43a i husdyrbrugloven⁴.

Miljøgodkendelser af husdyrbrug skal regelmæssigt tages op til revurdering. Den første revurdering sker 8 år efter godkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år. Dog skal kommunen tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revision, hvis EU-kommissionen offentliggør en BAT konklusion.

Den 21. februar 2017 blev der offentliggjort nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ og svin. Husdyrbruget skal overholde de regler, der er udarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på baggrund af BAT-konklusionen senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelseshandling, men kan i stedet betragtes som et supplement til den eksisterende miljøgodkendelse. En revurdering kan derfor ikke indeholde udvidelse eller ændring af den oprindelige miljøgodkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Kommunes afgørelse om revurdering skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud, eller hvor kommunen ikke finder anledning til at skærpe vilkårene.

Kommunen kan meddele påbud hvis:

- 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.

³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020)

⁴ Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (med senere ændringer)

Beskrivelse af husdyrbruget

Baggrund for afgørelsen

Tidligere Ribe Kommune har den 3. august 1999 meddelt miljøgodkendelse til en svineproduktion på Hjortvadvej 11, 6760 Ribe. Miljøgodkendelsen er meddelt efter §40 jf. §33 i daværende miljøbeskyttelseslov.

Der er siden 1999 foretaget en række ændringer til miljøgodkendelsen fra 1999.

Oversigt over afgørelser på ejendommen

Nedenfor er afgørelser i relation til husdyrbruget oplistet i kronologisk rækkefølge:

- 3. august 1999: Miljøgodkendelse efter §33 i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelse til produktion af 1.100 årssøer, 25.300 smågrise (7,5 – 25 kg) og 17.000 slagtesvin (25-98 kg)
- 15. marts 2006: Tillæg til og revurdering af miljøgodkendelsen efter §33 i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelse til produktion af 1.300 årssøer, 18.875 slagtesvin (30-102 kg).
- 12. marts 2012: Anmeldelse om udvidelse i eksisterende stalde efter anmeldereglerne i husdyrlovgivningen. Accept til en produktion på 1.300 årssøer og 20.998 slagtesvin (30-102 kg)
- 7. juni 2012: Anmeldelse af skift i dyretype efter anmeldereglerne i husdyrlovgivningen. Accept til at ændre produktionen til 29.203 slagtesvin (32-107 kg) og 2 heste.
- 20. januar 2015: Anmeldelse af gyllebeholder efter anmeldereglerne i husdyrlovgivningen. Accept til etablering af gyllebeholder på 2.000 m³.
- 10. august 2016: Revurdering af miljøgodkendelsen med efterfølgende ændringer. Uændret dyrehold og staldsystemer.
- 8. dec. 2020: Anmeldelse af skift i dyretype. Antallet af producerede slagtesvin ændres fra 29.203 stk. (32-107 kg) i alt 748,8 DE til 26.174 stk. (35-115 kg) i alt 748,8 DE.

Til brug for revurdering af miljøgodkendelsen er der foretaget beregninger i det it-baserede ansøgningssystem (skema nr. 223606). Beregningerne er foretaget på baggrund af bruttoareal i staldene.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været behov for supplerende oplysninger. Der har været mailkorrespondance og afholdt telefonmøde med ejer.

Dyreholdets størrelse

Det nuværende godkendte dyrehold fremgår af tabel 1. Dyreholdets størrelse er afgjort i anmeldelse af skift i dyretype fra december 2020.

| Dyreart/staldsystem | Godkendt 2020 | |
|--|---------------|--------------|
| | Antal | DE |
| Slagtesvin, 35-115 kg Drænet gulv + spalter (33/67) | 11.663 | 333,7 |
| Slagtesvin, 35-115 kg Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv | 14.511 | 415,1 |
| Heste, 500-700 kg Dybstrøelse | 2 | 0,9 |
| I alt | | 749,7 |

Tabel 1: Husdyrbrugets dyrehold. Dyreenheder er beregnet efter bilag 1 i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (BEK. nr. 1318 af 26.11.2015).

Ifølge Esbjerg Kommunes afgørelse i anmeldelse af skift i dyretype pr. 8. december 2020, er der godkendelse til en årlig produktion på 26.174 slagtesvin og derudover 2 heste som ikke har været en del af skiftet i dyretype.

Esbjerg Kommune har foretaget en nærmere vurdering af, om der har været kontinuitetsbrud i husdyrproduktionen siden 2016, og om der hermed er sket delvis bortfald af produktionsretten. Hvis en godkendelse ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år⁵.

Med udnyttet menes at der produceres mindst 25 % af det mulige antal dyr.

Der er i oktober 2019 udført det lovpligtige miljøtilsyn på ejendommen, og det er dengang fastslået, at der ikke er sket hel eller delvis bortfald af produktionsret. Af tilsynsrapporten fremgår det, at senest registrerede dyrehold består af 27.195 producerede slagtesvin, hvilket er langt mere end 25% af det mulige antal dyr.

Vilkårene (nr. 2 og 4) i revurderingen fra 2016 vedrørende godkendt dyrehold, staldsystemer og tilladt variation ophæves, og der stilles et nyt vilkår (nr. 3) i nærværende revurdering til dyreholdets størrelse og staldsystem. Vilkåret (nr. 3) i revurderingen fra 2016 vedrørende variation i dyreholdet gælder fortsat (nr. 4 i nærværende revurdering).

I tillægget og revurderingen fra 2006 er der stillet vilkår (nr. 10.1) om egenkontrol af dyreholdets størrelse. Dette vilkår gælder fortsat.

Staldanlæg og opbevaring af gødning

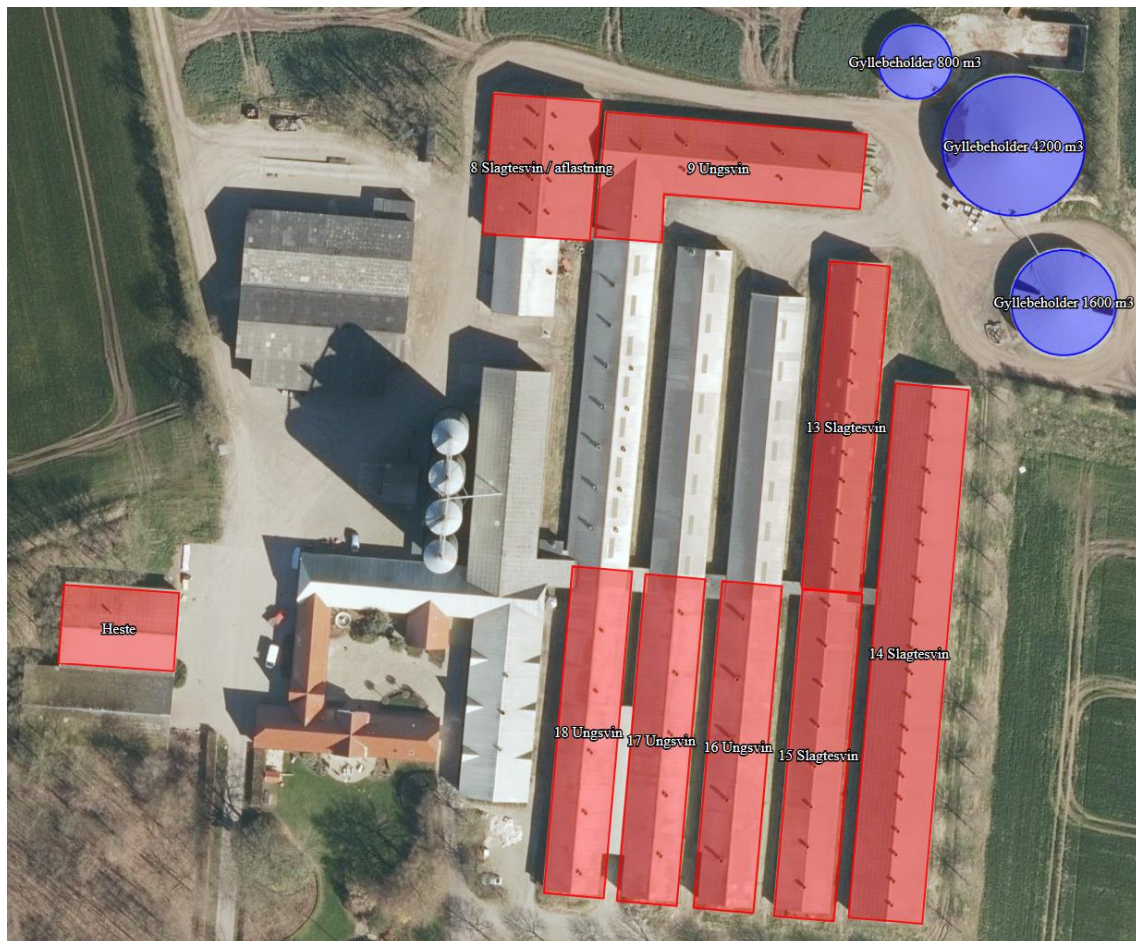
Der er ikke siden revurderingen i 2016 sket bygningsmæssige ændringer eller udvidelser.

I revurderingen fra 2016 er den bygning, som hestene anvender, fejlagtigt indtegnet som bygningen umiddelbart syd for den indtegnede bygning på kort 1. Hestene har altid gået i den indtegnede bygning på kort 1. Den pågældende bygning er i øvrigt mindre end tidligere angivne bygning.

⁵ §55 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020).

Ovenstående ændring vurderes som en korrektion af tidligere fejlagtig indtegning, og korrektionen vurderes ikke at medføre øgede gener i form af øget miljøbelastning eller forurening for omgivelserne. Korrektionen medfører derfor ikke ny godkendelsespligt.

På husdyrbruget er der følgende stalde og gødningsopbevaringsanlæg, som vist på kort 1.



Kort 1: Situationsplan.

Fordelingen af dyr og staldsystemer i de enkelte stalde fremgår af tabel 2.

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| 14 Slagtesvin | 1856 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363296) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) | 0 | 1856 |
| 13 Slagtesvin | 923 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363300) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) | 0 | 923 |
| 15 Slagtesvin | 923 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363304) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%) | 0 | 923 |
| 16 Ungsvin | 923 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363307) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 923 |
| 17 Ungsvin | 923 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363309) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 923 |
| 18 Ungsvin | 923 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363311) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 923 |
| 8 Slagtesvin / aflastning | 704 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363313) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 704 |
| 9 Ungsvin | 1085 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#363315) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 1085 |
| Heste | 425 | Naturlig ventilation | 6 m | (#366874) Heste. Dybstrøelse | 0 | 425 |

Tabel 2: Oversigt over staldsystemer og dyrehold i de enkelte stalde.

Der er siden revurderingen i 2016 ikke foretaget ændringer i staldsystemer.

Som det fremgår af tabellen, så bygger beregningerne ikke på antal dyr eller dyreenheder men på produktionsarealet, som er det areal hvorpå dyrene kan færdes, og hvor der kan afsættes husdyrgødning. I den konkrete sag er der regnet med bruttoarealet, hvilket betyder, at produktionsarealet er fastsat som hele staldens areal.

Der ændres ikke på husdyrbrugets praksis mht. opbevaring og håndtering af husdyrgødning. Alle tre gyllebeholdere er overdækket, hvilket er fastholdt med vilkår (nr. 7) i revurderingen fra 2016. Disse vilkår bevares.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet "bedst tilgængelig teknik" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter.

Den "bedste tilgængelige teknik" for IE-husdyrbrug er beskrevet i EU kommissionens BAT konklusion for "Intensivt opdræt af fjerkræ og svin" offentliggjort d. 21. februar 2017⁶.

BAT konklusionen skal anvendes ved vurderingen af, om husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af "bedst tilgængelig teknik (BAT)". I afsnittene herunder er der en gennemgang af de emner, som indgår i BAT konklusionen.

For en lang række parametre, er teknikkerne fra BAT konklusionen implementeret via regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøledelsessystem

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem. Den ansvarlige på husdyrbruget skal formulere en miljøpolitik, og der skal fastsættes konkrete miljømål. Den ansvarlige kan selv bestemme, hvilket miljøledelsessystem der anvendes, men skal sørge for at kunne dokumentere, at kravene overholdes.

Kravene kan overholdes ved brug af et certificeret miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14.001), eller husdyrbruget kan vælge et mindre omfattende system.

Miljøstyrelsen har udviklet to systemer, der frit kan anvendes. Miljøstyrelsens nye mini miljøledelsessystem sikrer, at husdyrbruget nemt kan overholde kravene og fremlægges dokumentation herfor. Det andet er et mere omfattende miljøledelsessystem med en række bilag, som kan bruges efter behov. Begge miljøledelsessystemer er frit tilgængelige på Miljøstyrelsens hjemmeside.

På telefonmødet blev miljøledelse drøftet, og Miljøstyrelsens to systemer omtalt. Ansøger oplyser, at han formodentlig vil anvende Miljøstyrelsens mini miljøledelsessystem, og nogle af de punkter, der vil blive fokuseret på, er foder og fodring, energi til opvarmning i stalde samt mere generel ressourceanvendelse.

Kravet om miljøledelse er implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som generelle regler. IE-husdyrbrug skal have miljøledelse fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget bliver revurderet (efter 21. februar 2017). Der følges op på brug af miljøledelsessystem i forbindelse med det lovpligtige miljøtilsyn på husdyrbruget og de årlige indberetninger.

Godt landmandskab

I henhold til BAT konklusionen er det BAT at sikre en korrekt og hensigtsmæssig placering af husdyrbruget, at ansatte har den nødvendige oplæring og uddannelse, at udarbejde beredskabsplaner der sikrer hensigtsmæssig adfærd ved uforudsete hændelser, sikre regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold af udstyr m.v. samt opbevare døde dyr på en måde, der forhindrer eller reducerer emissioner.

I tillæg og revurdering fra 2006 er det stillet vilkår (nr. 5.2, 6.3 og 8.2) vedr. til- og frakørselsvejen skal holdes i god stand, udstyr til gyllehåndtering skal være tæt og der skal sikres gode oversigtsforhold. Disse vilkår gælder stadig.

Placering af husdyrbruget

⁶ Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/302 af 15. februar 2017 om fastsættelse af BAT (bedste tilgængelige teknik) -konklusioner i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU for så vidt angår intensivt opdræt af fjerkræ eller svin.

Hensigtsmæssig placering af husdyrbruget er vurderet i forbindelse med meddelelse af godkendelsen og er bl.a. reguleret via gældende afstandskrav, og de beskyttelsesniveauer der gælder i medfør af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Uddannelse og oplæring af personale

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsætter krav om, at personalet oplæres i relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, planlægning af aktiviteter, beredskabsplanlægning og -styring og reparation og vedligehold af udstyr. Oplæringsmateriale skal være tilgængelig for personalet og skal kunne fremvises ved miljøtilsyn. Der er på Miljøstyrelsens hjemmeside tilgængeligt oplæringsmateriale, som kan anvendes.

Ansøger oplyser følgende:

- Husdyrbrugets medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejdere er orienteret om at husdyrbruget har en godkendelse og de vilkår der heri er stillet til husdyrbruget.
- Medarbejdere holdes ajour med nye krav og regler på personalemøder.
- Medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer og de har kendskab til beredskabsplanen.
- Medarbejdere oplæres i relevant lovgivning og udførsel af deres arbejdsopgaver.
- Der er udarbejdet oplæringsmateriale, som er tilgængelig for personalet.
- Nye medarbejdere samarbejder med erfarne kollegaer de første måneder af ansættelsen.

Kontrol, vedligehold, reparation og beredskab

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der krav om, at husdyrbruget skal udarbejde en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligehold af husdyrbruget og materiel. Formålet er at forebygge uheld og der er ligeledes krav om, at husdyrbruget skal have en beredskabsplan.

Ansøger oplyser følgende:

- Der er iværksat et kontrol-, reparations- og vedligeholdelsesprogram med henblik på at forebygge uheld.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget, der har til formål at forhindre/minimere miljøskade i tilfælde af uventede hændelser.
- Gyllebeholdere kontrolleres visuelt mindst én gang årligt og de lovpligtige kontroller af gyllebeholdere overholdes.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser og ventilationskanaler bliver rengjort efter hver tømning af sektionerne.
- Forbruget af energi, vand og foder registreres i driftsregnskabet og kontrolleres for uregelmæssigheder.
- Der udføres regelmæssig kalibrering af drikkevandsventiler for at undgå spild.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt for at undgå spild.
- Foderanlæg justeres jævnligt, således tilpasses den udfodrede mængde løbende til dyrets vækst og behov.

Der følges op på, om de generelle regler efterleves i forbindelse med de årlige indberetninger og de lovpligtige miljøtilsyn på ejendommen.

Døde dyr

Opbevaring af døde dyr er reguleret via bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr⁷.

Kommunens vurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at husdyrbruget med de nævnte tiltag og ved at følge de generelle regler har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik.

Der følges op på, om de generelle regler efterleves i forbindelse med det lovpligtige miljøtilsyn på ejendommen og de årlige indberetninger.

Fodring

For at reducere den samlede mængde kvælstof der udskilles med husdyrgødningen, er der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fastsat krav om, at der skal anvendes enten fasefodring, reduceret indhold af råprotein, eller et eller flere fodertilsætningsstoffer.

For at reducere den samlede mængde fosfor der udskilles, skal husdyrbruget som minimum anvende fasefodring, fytase eller letfordøjeligt uorganisk fosfat.

Ansøger oplyser følgende:

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for dyregruppen og vækstperioden.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor fodring. Herved optimeres fodringen, så unødigt spild af råvarer undgås.
- Der anvendes fasefodring, dvs. foderet er tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, så udskillelsen af næringsstoffer reduceres.
- Der tilsættes fytase til foderet med henblik på at reducere dyrenes udskillelse af fosfor.
- Dyrene tildeles foder, der vha. en god aminosyrebalance opnår et reduceret indhold af råprotein, så den samlede udskillelse af kvælstof reduceres.

Da miljøgodkendelsen i 2016 blev revurderet, indgik markerne også som en del af miljøgodkendelsen. Markerne er sidenhen taget ud af husdyrbruglovgivningen.

I 2016 blev der i revurderingen stillet vilkår til fosforudledning i husdyrgødningen. Da markerne ikke længere er en del af miljøgodkendelsen, og foderkorrektioner ikke længere er på Miljøstyrelsens teknologiliste over godkendte tiltag, så ophæves vilkårene (nr. 9-12) vedrørende fosforudledning i revurderingen fra 2016.

Der er i tillæg og revurdering fra 2006 stillet vilkår (nr. 7.5) til opbevaring af foder- og gødningsrester samt til ryddelige forhold omkring ejendommen. Dette vilkår gælder stadig.

Effektiv vand- og energiudnyttelse

I henhold til BAT konklusionen er det BAT at registrere vandforbruget, at opspore og udbedre lækager og herunder at kontrollere drikkevandsudstyr, anvende højtryksrensere til rengøring og genbruge uforurenset regnvand som rens vand.

⁷ Bek. nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

Krav til effektiv vandudnyttelse er implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen via regler om plan for kontrol og vedligehold, som bl.a. skal omfatte udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes, og frekvensen for løbende indstilling skal sikres i planen.

Det er desuden BAT at anvende højeffektive varme-, køle- og ventilationssystemer, at anvende naturlig ventilation eller have grundig isolering af stalde, hvis naturlig ventilation ikke er muligt at anvende energieffektiv belysning og at anvende varmeindvinding.

Krav om energieffektiv belysning er indarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Her fremgår det, at husdyrbruget er forpligtiget til at anvende energieffektiv belysning, og at denne pligt indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem. Samtidig skal planen for kontrol og vedligehold også omfatte varme, køle- og ventilationssystemer og luftrensningssystemer.

Ansøger oplyser følgende:

- Ventilationsanlægget justeres automatisk for at modvirke unødigt energiforbrug.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene og der anvendes højtryksrensning for at nedbringe vaskevandsforbruget.
- Drikkevandssystemerne er forsynet med ventiler hen over foderkrybberne samt drikkekopper for at undgå spild.
- Ved udskiftning af lyskilder i stalde m.v. indsættes der energieffektiv belysning f.eks. i form af LED.
- Staldene oplyses dels af dagslys gennem vinduer og ovenlys, så elforbruget til belysning er lavt. Der er vinduer i nogle af staldene.
- Der er timer/sensorstyring af belysning, så der kun forbruges el, når der er behov.

I revurderingen fra 2016 er der stillet vilkår (nr. 13) til årlig registrering af vand- og energiforbrug. Dette vilkår gælder stadig.

Esbjerg Kommune vurderer, at husdyrbruget med hensyn til effektiv vand- og energiudnyttelse har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik.

Spildevand

Teknikker fra BAT konklusionen er indarbejdet i dansk lovgivning, hvor der generelt er krav om, at regnvand og øvrigt spildevand skal holdes adskilt. I medfør af husdyrgødningsbekendtgørelsen er der bl.a. krav om, at afløb fra mødding- og ensilagepladser skal ledes til opsamlingsanlæg. Samtidig skal mødding- og ensilagepladser indrettes således, at overfladevand ikke kan løbe ind på pladsen. Desuden er der krav til, hvornår og hvordan spildevand må udbringes.

Af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår det, at der kan sættes vilkår til indretning af husdyrbruget, så de forurenende områder uden om staldanlæg samt husdyrgødnings- og ensilageopbevaringsanlæg begrænses med henblik på at reducere produktionen af spildevand. Samtidig kan der fastsættes vilkår der sikrer minimering af vandforbrug, så mængden af spildevand reduceres.

Ansøger oplyser følgende:

- Der er teltoverdækning på gyllebeholderne, hvilket reducerer mængden af gylle idet der derfor ikke kommer regnvand i gyllebeholderne.

- Staldene rengøres ved iblødsætning og højtryksrensning.
- Der er ikke møddingsplads og dermed ingen spildevand herfra.
- Spildevand fra befæstet areal nord for gyllebeholdere ledes til gyllebeholder.
- Udleveringsrum til slagtesvin er overdækket, så der kommer ikke regnvand på området.

Der er i tillæg og revurdering fra 2006 stillet vilkår (nr. 4.2 og 7.4) til opsamling af spildevand. Disse vilkår gælder fortsat.

Ved at følge gældende lovgivning og de stillede vilkår, vurderes husdyrbruget at leve op til anvendelse af BAT.

Støj

Husdyrproduktions påvirkning af omgivelser med støj er vurderet i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Det blev på godkendelsestidspunktet vurderet, at driften af husdyrbruget kunne ske uden at medføre væsentlige støjgener for omboende. Der er siden godkendelsen er meddelt ikke sket væsentlige ændringer i støjkluder og deres placering, ligesom antallet af transportere og til- og frakørselsforhold er uændret.

Kværnen til formaling af korn sidder inden dørs i laden og er meget støjsvag. Ventilatorer sidder under taget og er tidssvarende støjsvage.

Esbjerg Kommune vurderer, at der ikke siden godkendelsen er meddelt er fremkommet nye oplysninger om støjforureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, og at forureningen i øvrigt ikke går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse. Med hensyn til støj, er der ligeledes ikke sket væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik, som giver mulighed for at nedringe støjen betydeligt.

I tillæg og revurderingen fra 2006 er der stillet vilkår (nr. 5.1) til maksimalt støjbelastning fra husdyrbruget. Der er desuden stillet vilkår (nr. 8.1) til at transport fortrinsvis skal ske i dagtimer. Disse vilkår gælder fortsat.

Esbjerg Kommune vurderer derfor, at husdyrbruget med hensyn til støj fortsat forebygger og begrænser forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik.

Støv

IE-husdyrbrug skal sikre, at støvforurening fra staldanlægget reduceres. I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der derfor indarbejdet krav om, at husdyrbruget som minimum skal enten reducere støv ved kilden, anvende en metode til at binde støv i staldanlægget eller behandle afgangsluften ved hjælp af et luftrensningssystem.

Ansøger oplyser følgende:

- Foderet tippes af i korngrav og blandes indendørs i lukkede systemer, hvilket betyder, at der ikke for de omkringboende vil forekomme støvgener fra blanding af foder.
- Al foder håndteres i lukket lade hvori der er udsugning med filter til støvfang. Det er kun ved blanding, der håndteres tørt foder. Selve foderblandingen ender som vådfoderblanding.

- Der er ikke støvfiltre i staldventilationen, men der skrifies/renses filtre i ud-sugningen fra foderladen efter behov.
- Al foderhåndtering foregår i lukkede systemer (siloe, rør og vogne), så støvfrigivelsen fra husdyrbruget er minimeret.
- Dyrene fodres med vådfoder, som reducerer støvudviklingen sammenlignet med tørfoder.
- Der er overbrusningsanlæg i staldene.
- Der anvendes halmpiller ved behov for strøelse.

Ved at følge gældende lovgivning vurderes husdyrbruget således at leve op til anvendelse af BAT.

Lugt

Husdyrproduktions påvirkning af omgivelser med lugt er vurderet i forbindelse med miljøgodkendelsen. Det blev på godkendelsestidspunktet vurderet, at driften af husdyrbruget kunne ske uden at medføre væsentlige lugtgener for omboende.

Der er siden godkendelsen er meddelt ikke ændret på husdyrbrugets ventilationssystem og håndtering, opbevaring eller udbringning af husdyrgødning.

Beskyttelsesniveauet for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen gælder ikke for revurderinger. Stalde og anlæg, som er lovlig placeret, bliver ikke ulovlige som følge af nye regler og beregningsgrundlag.

Der er i tillæg og revurdering fra 2006 stillet vilkår (nr. 3.1, 3.2 og 6.2) vedrørende lugt. Disse tre vilkår omhandler maksimal lugtemission fra staldene, rengøring samt omrøring og pumpning af gylle. Disse tre vilkår gælder fortsat.

Derudover så er der i revurderingen fra 2016 stillet vilkår (nr. 17-19) til hyppig udslusning af gylle i staldene med drænet gulv + spalter, som medfører 20 % lugtreduktion jf. Miljøstyrelsens teknologiliste. Disse tre vilkår videreføres.

Gyllebeholderne er desuden overdækket med teltdug, og kan have en positiv effekt på lugt fra beholderne, selvom disse tiltag ikke er optaget med en lugtreducerende effekt på Miljøstyrelsens teknologiliste.

Esbjerg Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår forebygger og begrænser forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik med hensyn til lugt.

Opbevaring af husdyrgødning

De teknikker fra BAT konklusionen, der er indarbejdet i dansk lovgivning, er bl.a. krav om overdækning af opbevaringslagre med fast og flydende husdyrgødning. I praksis omrøres gyllebeholdere derfor kun forud for udbringning. Desuden er der krav til kapacitet af opbevaringslagre, særlige krav til styrke og tæthed af opbevaringsanlæg for husdyrgødning, ligesom der også er krav om, at gyllebeholdere skal kontrolleres hvert 10 år af en autoriseret kontrollant.

Der er desuden krav om, at gyllebeholdere der er placeret således, at der er risiko for afstrømning til vandløb og søer i forbindelse med uheld skal kontrolleres hvert 5 år, have monteret alarmsystem og i nogle tilfælde også beholderbarrierer.

BAT konklusionen angiver også, at der årligt bør foretages et eftersyn af beholderen. Dette er indarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen via reglerne om plan for kontrol og vedligehold.

Ved at følge gældende lovgivning vurderes husdyrbruget således at leve op til anvendelse af BAT.

Udbringning af husdyrgødning

De teknikker fra BAT konklusionen, der er indarbejdet i dansk lovgivning, er bl.a. harmonikrav, bindende normer for den totale kvælstofanvendelse i marken samt krav til kvælstofudnyttelse. Der er desuden krav om, at der skal planlægges samt føres journal over gødningsudbringningen, hvilket foretages via mark- og gødningsplaner. Desuden er der fastsat specifikke regler for, hvornår og hvordan husdyrgødning må udbringes.

Ved at følge gældende lovgivning, vurderes husdyrbruget således at leve op til anvendelse af BAT.

Ammoniakemission fra ejendommen

Den maksimale tilladte ammoniakemission fastlægges på baggrund af reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og beregningerne sker via ansøgningssystemet. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte, hvilke virkemidler der tages i brug for at opfylde kravet til maksimal emission. Det er dog et krav, at de anvendte virkemidler er anført på Miljøstyrelsens teknologiliste.

Husdyrbrugets årlig ammoniakemission beregnes til 15.404 kg NH₃-N. Da dette niveau for ammoniakemission er lig eller mindre end det beregnede BAT-krav på 15.404 kg NH₃-N vurderer Esbjerg Kommune, at husdyrbruget har reduceret ammoniakemissionen svarende til emissionen ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik.

De virkemidler der kan anvendes til at reducere ammoniakemissionen er knyttet til valg af staldsystem/-teknologi og opbevaring af husdyrgødning. I den konkrete ansøgning anvendes følgende virkemidler:

- Drænet gulv + spalter (33%/67%)
- Delvist spaltegulv (50-75% fast gulv)
- Teltoverdækning af alle tre gyllebeholdere

Der er i revurderingen fra 2016 stillet vilkår (nr. 7) til overdækning af gyllebeholdere. I nærværende revurdering stilles vilkår til dyreholdets størrelse og staldsystemer.

Husdyrbrugets påvirkning af naturområder er beskrevet og vurderet i afsnittet "Husdyrbrugets påvirkninger af beskyttet natur"

Overvågning af emissioner

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der krav om, at IE-husdyrbrug årligt skal indsende følgende til kommunen:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi
- 2) Dokumentation for miljøledelse

- 3) Logbøger over gennemførte kontroller (jf. plan for kontrol, reparation og vedligehold)
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.

Ved at leve op til disse regler og i øvrigt følge landsdækkende regler om indberetning til gødningsregnskab og lignende, vurderes husdyrbruget at leve op til reglerne for overvågning af emissioner.

Samlet vurdering af anvendelse af "bedst tilgængelige teknologi"

Samlet set vurderer Esbjerg Kommune, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi for alle de ovennævnte punkter.

I forbindelse med næste revurdering af miljøgodkendelsen vil der ske en vurdering af hvorvidt husdyrbruget fortsat opfylder kravene til anvendelse af "bedste tilgængelige teknik".

Husdyrbrugets påvirkninger af beskyttet natur

De beskyttelsesniveauer der er fastlagt i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse, mv. af husdyrbrug gælder ikke for revurderinger. Dog med den undtagelse, at såfremt der er kategori 1 og kategori 2 natur, hvor grænsen for totaldeposition af ammoniak ikke er overholdt, skal der i revurderingen fastsættes en frist for hvornår totaldepositionskravet skal være overholdt.

Habitatdirektivet er i dansk lovgivning implementeret gennem bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter⁸ (Habitatbekendtgørelsen). Af habitatbekendtgørelsen fremgår hvilke sager, jf. husdyrloven, der direkte er omfattet af krav om habitatvurdering. Revurderingen af miljøgodkendelser er ikke omfattet af kravet og der skal derfor som udgangspunkt ikke foretages en habitatvurdering.

Det følger dog af habitatdirektivets artikel 6 stk. 2, at en bestående aktivitet ikke må føre til betydelige konsekvenser for direktivets målsætninger. Dette hensyn er løftet i Naturbeskyttelseslovens kapitel 2a og skal således heller ikke reguleres i en sag om revurdering.

Ammoniakpåvirkning af naturområder

På husdyrbruget sker der påvirkning af omgivende naturområder gennem emission af ammoniak fra stalde og anlæg til opbevaring af husdyrgødning.

Ved revurderingen skal det sikres, at husdyrlovens beskyttelsesniveau er overholdt mht. kategori 1 og 2 natur. Nedenstående tabel viser, at dette er tilfældet.

I den konkrete sag er de nærmeste lokaliteter valgt.

⁸ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

| Naturpunkt | | Afstand | Totalbelastning (kg N/ha/år) | Natur-kategori | Kumulation (Antal andre husdyrbrug der bidrager) | Beskyttelsesniveau |
|------------|----------------------|------------|------------------------------|----------------|--|---------------------------|
| 1 | Overdrev mod nordøst | Ca. 2,5 km | 0,1 | 1 | - | Formentlig 0,2 kg N/ha/år |
| 2 | Rigkær mod nord | Ca. 2,6 km | 0,2 | 1 | - | Formentlig 0,2 kg N/ha/år |
| 3 | Overdrev mod sydvest | Ca. 3,5 km | 0,1 | 2 | | 1,0 kg N/ha/år |

Tabel 3. Naturpunkter med beregnet ammoniakbelastning.

Som det ses i tabel 3, så er den beregnede totalbelastning 0,1 kg N/ha/år til punkt 1, og den er på 0,2 kg N/ha/år til punkt 2. Begge naturpunkter er kategori 1 natur.

Til punkt 3, som er kategori 2 natur, er totalbelastningen 0,1 kg N/ha/år.

Selv om afstanden til punkt 2 under naturkategori 1 er længere end afstanden til punkt 1, så er totalbelastningen til punkt 2 større. Dette skyldes, at der ved beregning af belastningen tages højde for vindretningen, og punkt 2 ligger i en mere fremherskende vindretning end punkt 1.

Der er ikke lavet en yderligere undersøgelse af kumulation fra øvrige husdyrbrug til kategori 1 naturen, da den beregnede belastning opfylder kravet til det strengeste afskæringskriterie, som er 0,2 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 og 2 natur er således opfyldt.

Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Pligten til vurdering af skadesvirkninger på bilag IV arterne, herunder deres yngle- og rastesteder, er med hensyn til husdyrloven fastsat i habitatbekendtgørelsens § 11 stk. 1, jf. § 8 stk. 6. Denne pligt omfatter flere typer afgørelser i husdyrloven, men ikke afgørelser om revurderinger.

Der skal således ikke foretages, en nærmere vurdering med hensyn til påvirkning af bilag IV arter, i nærværende sag.

Generelle forhold

I miljøgodkendelsen er der en række beskrivelser af bl.a. råvarer, hjælpepestoffer, affald fluer, skadedyr og lys. I afsnittet nedenfor foretages en gennemgang af forskellige emner for at vurdere, om der er behov for nye vilkår eller der er vilkår, der ikke længere er nødvendige.

Råvarer og hjælpepestoffer og affald

Forholdene omkring råvarer, hjælpepestoffer og affald er stort set uændret siden revurderingen i 2016 blev meddelt.

Der er i tillægget og revurderingen fra 2006 stillet vilkår til håndtering af spildevand (nr. 4.2 og 7.4) samt til oplag af foder- og gødningsrester (nr. 7.5). Disse vilkår gælder fortsat.

Opbevaring og håndtering af døde dyr reguleres i selvstændig bekendtgørelse ligesom olietanke reguleres efter selvstændig bekendtgørelse.

Derudover skal husdyrbruget altid håndtere affald i overensstemmelse med kommunens gældende regulativer for området.

Fluer, skadedyr og lys

Det blev ved tillægget og revurderingen i 2006 vurderet, at driften af husdyrbruget kunne ske uden at medføre væsentlige gener for omboende i form af fluer, skadedyr og lys.

Der er i 2006 stillet vilkår (nr. 7.2) til bekæmpelse af fluer og skadedyr. Dette vilkår gælder fortsat.

Der er kun vinduer i nogle af staldene. Lysudstråling fra staldene vurderes ikke at være til gene for omboende.

Der er siden godkendelsen er meddelt ikke sket væsentlige ændringer i driften som har betydning for genepåvirkningen. Esbjerg Kommune vurderer derfor, at generne ikke går ud over det der blev lagt til grund ved meddelelse af godkendelsen.

Landskab og kulturmiljø

Husdyrproduktionen sker i eksisterende staldanlæg på ejendommen, og der etableres ikke nye bygninger i forbindelse med revurderingen.

Da der ikke sker nybyggeri, vil der således ikke ske en påvirkning af det omkringliggende landskab og kulturmiljø, som går ud over det, der blev lagt til grund ved meddelelse af miljøgodkendelsen.

Ophør

Der er i revurderingen fra 2016 stillet vilkår (nr. 32) som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør. Dette vilkår videreføres.

Endvidere gælder det i medfør af § 51 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at husdyrbruget senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunen, og sende et oplæg til vurdering efter jordforureningslovens §38 k, stk. 1. Ophør defineres i denne forbindelse som både som ophør af alle aktiviteter på husdyrbruget, men også hvis kapaciteten eller udnyttelse af kapaciteten nedsættes permanent til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugloven eller § 12, stk. 1 nr. 1-3 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Bemærkninger i forbindelse med indledende annoncering

Esbjerg Kommune har fra den 3. dec. 2020 til den 17. dec. 2020 offentliggjort på kommunens hjemmeside, at kommunen har indledt revurdering af miljøgodkendelsen på Hjortvadvej 11, 6760 Ribe. I forbindelse med offentliggørelsen har Esbjerg Kommune ikke modtaget bemærkninger til revurderingen.

Høring

I forbindelse med den 3 ugers offentlige høring i perioden fra den 4. februar 2021 til den 25. februar 2021 har Esbjerg Kommune ikke modtaget bemærkninger til udkastet til revurdering.

Samlet vurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt fortsat kan drives på stedet med de ændringer i vilkår som fastsættes i forbindelse med revurderingen.

Bilag 1

Vilkår fra tillæg og revurdering i 2006.

Overstregede vilkår er ophævet dels i revurderingen fra 2016 og dels i nærværende revurdering 2021.

Vilkår:

1.0: Etablering:

- 1.1 Virksomheden skal være bragt i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår senest to år efter godkendelsens ikrafttræden. Virksomheden må ikke ændres eller udvides uden godkendelsesmyndighedens forhåndsgodkendelse.
- 1.2 ~~Øvrige relevante myndigheders godkendelse skal foreligge.~~

2.0: Indretning og drift:

- 2.1 De i ansøgningen vedlagte tegninger over bygninger og deres anvendelse ligger til grund for godkendelsen. Energi- og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 - Husdyrbekendtgørelsens bestemmelser om disses indretning og anvendelse, skal stedse iagttages.
- 2.2 ~~Virksomhedens maksimale dyrehold må ikke uden fornyet godkendelse udvides til en produktion større end de i godkendelsen tilladte 842 dyreenheder, beregnet efter Husdyrbekendtgørelsens bilag 1, og med en fordeling som anmeldt.~~
- 2.3 ~~Virksomheden skal til enhver tid kunne dokumentere at de aktuelle regler for husdyrhold i relation til Landbrugsministeriets og Miljøministeriets regler herfor overholdes, så det nødvendige areal til udbringning af husdyrgødning er til disposition, eller aftale herom foreligger i henhold til de i bekendtgørelsen herfor gældende regler.~~
- 2.4 Virksomheden skal sikre at oplag af husdyrgødning og foderstoffer sker i dertil egnede lagere. Gyllebeholdere skal til enhver tid være overdækket af et tæt flydelag, eller af en dertil egnet tæt overdækning som minimerer ammoniakfordampning fra beholderne, der skal føres log-bog over kontrol med gyllebeholderne.
- 2.5 ~~Virksomhedens udbringning af husdyrgødning må ikke give anledning til forøget næringsstofbelastning i forhold til det i ansøgningen oplyste. De på markkortet markerede arealer med 2 meter bræmmer langs vandløb skal løbende kontrolleres.~~

3.0 Luftforurening:

- 3.1 Produktionsforholdene skal indrettes, så der sker mindst mulig udslip af forurenende stoffer til luften. Der skal om nødvendigt anvendes dertil egnede hjælpestoffer til imødegåelse af unødigt udslip af lugtstoffer. Virksomheden må ikke give anledning til "ikke uvæsentlige" lugtgener hos de nærmestboende naboer. Den beregnede staldlugtemmission på 75.231 LE/s må ikke ændres så genegrænsen øges målbart.
- 3.2 Der skal foretages tilstrækkelig rengøring af staldene, og anvendes de teknisk/ kemisk bedst egnede midler og metoder til formindskelse af udslip af støv og lugt fra produktionen.

- 3.3 Afledning af husdyrgødning til opbevaringsanlæggene skal ske gennem tætte lukkede ledninger, så lugt- og ammoniakfordampningen minimeres mest muligt.

4.0 Spildevand:

- 4.1 Spildevandsanlæggene for husspildevand og sanitært spildevand fra servicebygningen skal vedligeholdes i overensstemmelse med de dertil hørende driftsvejledninger.

- 4.2 Spildevand fra vask af inventar og maskiner skal tilledes gødningsopbevaringsanlægget.

5.0: Støj:

Støjvilkårene er fastsat efter de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af 1984 gældende regler med korrektioner og referencetidsrum m.v.

- 5.1 Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nærliggende nabobeboelser.

| | | |
|--------------------|-----------------|----------|
| Mandag-fredag | kl. 07.00-18.00 | |
| Lørdage | kl. 07.00-14.00 | 55 dB(A) |
| Mandag-fredag | kl. 18.00-22.00 | |
| Lørdage | kl. 14.00-22.00 | |
| Søn- og helligdage | kl. 07.00-22.00 | 45 dB(A) |
| Alle dage | kl. 22.00-07.00 | 40 dB(A) |

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

- 5.2 Til- og frakørselsvejen skal holdes i god stand, så støj fra køretøjer minimeres mest muligt, ligesom de køretøjer der anvendes i produktionen skal anvendes hensynsfuldt når nabobeboelse passerer. Den i den tekniske beskrivelse angivne til og frakørselshyppighed må ikke øges væsentligt.

6.0: Opbevaring og udbringning af husdyrgødning:

- 6.1 Virksomheden skal overholde de til enhver tid gældende regler, som de er beskrevet i Husdyrbekendtgørelsen, Energi- og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 med senere ændringer.

- 6.2 Omrøring og overpumpning af gylle må ikke foretages lørdage og søn- og helligdage. Udbringning af gylle som kræver kørsel gennem boligområder må ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.

- 6.3 Udstyr, der anvendes til transport og udkørsel af husdyrgødning, skal være tætte og effektivt renholdte ved udkørsel til offentlig vej.

7.0 Affald:

- 7.1 Døde dyr skal opbevares i lukket rum, på betonplads med overdækning eller i lukket container og skal afleveres til autoriseret destruktionsanstalt, anmeldelse til afhentning skal ske snarest muligt.

- 7.2 Overalt i staldanlæggene skal der foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i henhold til de veterinære bestemmelser.
- 7.3 ~~Rester af desinfektionsvæsker, medicin, sprøjtemidler og emballage fra disse skal afleveres i henhold til gældende regler herom. Plastaffald og andet affald skal afleveres på godkendt modtageplads eller genbruges. Intet affald må afbrændes på ejendommen.~~
- 7.4 Vaskeplads for transportmateriel og maskiner m.v. skal være indrettet, så spildevand herfra bortledes til gødningsopbevaringsanlæggene.
- 7.5 Foder- og gødningsrester må ikke oplagres udenfor de dertil indrettede anlæg, ligesom der skal holdes ryddeligt omkring virksomheden.

8.0 Til- og frakørsel:

- 8.1 Transport til og fra ejendommen skal fortrinsvis ske i dagtimerne, det årlige kørselsbehov må ikke udvides væsentligt ud over det i den tekniske beskrivelse angivne.
- 8.2 Der skal sikres gode oversigtsforhold ved udkørsel fra ejendommen til offentlig vej.

9.0 Husdyrhold:

- 9.1 Husdyrholdet er beregnet som:
~~1.300 stk. søer svarende til 302,3 de. og 18.875 stk. slagtesvin (30 – 102 kg) svarende til 539,3 de.~~
- 9.2 Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet for husdyrgødning skal ifl. konsulenterklæringen af 17. november 2005 være på 17.900 m³ gyllelager, svarende til 10 måneders lager. Den til enhver tid nødvendige lagerbeholdning skal være til rådighed for ejendommen. Markstakke med kompostlignende dybstrøelse skal være overdækket med kompostdug eller presenning.
- 9.3 Det nødvendige arealbehov til udbringning af husdyrgødning skal opgøres efter harmonireglerne i husdyrbekendtgørelsens § 28 med evt. senere ændringer.

10.0 Tilsyn og kontrol:

Egenkontrol:

- 10.1 Der skal på virksomheden føres "egenkontrol" med den til enhver tid gældende produktion, der skal foreligge en opgørelse over produktionens størrelse i henhold til husdyrbekendtgørelsens bilag 1. Denne med tilhørende bilag skal ved miljøtilsynets besøg på ejendommen kunne forevises til dokumentation for overholdelse af godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.
- 10.2 ~~Der skal føres journal over afsætning og udbringning af virksomhedens husdyrgødning indeholdende mængder og tidspunkter, samt logbog over tilsyn med gyllebeholdere, disse skal være tilgængelige for miljøtilsynet, ved besøg på virksomheden.~~
- 10.3 Virksomheden skal føre "sprøjtejournale" denne skal være ajourført, og tilgængelig for tilsynsmyndigheden ved besøg på virksomheden.

Bilag 2

Vilkår i revurderingen fra 2016.

Overstregede vilkår er ophævet.

Ophævelse af vilkår

1. Vilkår 1.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 3.3, 4.1, 6.1, 7.1, 7.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.2 og 10.3 i miljøgodkendelsen fra 2006 ophæves.

Husdyrproduktion

2. ~~Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:~~

| Dyreart/staldsystem | Antal | DE |
|---|---------------|--------------|
| Slagtesvin, 32–107 kg Drænet gulv + spalter (33/67) | 13.013 | 333,7 |
| Slagtesvin, 32–107 kg Delvis spaltegulv, 50–75 % fast gulv | 16.190 | 415,1 |
| Heste, 500–700 kg | 2 | 0,9 |
| I alt | 29.203 | 749,7 |

3. Antallet af dyreenheder må variere med 10 % i løbet af planåret (1. august til 1. august). Dog må det maksimale dyrehold beregnet som et gennemsnit i perioden 1. august til 31. juli ikke overstige 749,7 dyreenheder.
4. ~~Vægtgrænserne på slagtesvinene må afvige op til en afgangsvægt på maksimalt 113 kg levende vægt. Ved afvigende vægtgrænser på slagtesvinene, skal antallet af slagtesvin korrigeres således, at produktionen ikke overstiger det antal dyreenheder (DE), som produktionen på 29.203 slagtesvin (32–107 kg) svarer til. Antallet af DE skal beregnes ud fra de til enhver tid gældende omregningsfaktorer.~~

Indretning og drift

5. Virksomheden skal være bragt i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår senest to år efter godkendelsens ikrafttræden. Virksomheden må ikke ændres eller udvides uden godkendelsesmyndighedens forhånds-godkendelse.
6. De i ansøgningen vedlagte tegninger over bygninger og deres anvendelse ligger til grund for godkendelsen. Energi- og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 - Husdyrbekendtgørelsens bestemmelser om disses indretning og anvendelse, skal stedse iagttages.
7. Gyllebeholderne på 800 m³, 1.600 m³ og 4.200 m³ skal have fast overdækning (efter endt omrøring og udkørsel skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter). Skader på den faste overdækning skal repareres, således overdækningen er helt tæt.

Foder

8. Foder- og gødningsrester må ikke oplagres udenfor de dertil indrettede anlæg, ligesom der skal holdes ryddeligt omkring virksomheden.
9. Den totale mængde P ab dyr pr. år, beregnet som P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 17.230 kg P/år.

"P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})$$

Øverstående er beregnet ud fra følgende forudsætninger i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes:

| Faktor | Værdi |
|----------------------------|--------|
| Antal slagtesvin | 29.203 |
| Indgangsvægt, kg | 32 |
| Afgangsvægt, kg | 107 |
| FEsv pr. kg tilvækst | 2,86 |
| g fosfor pr. FEsv | 4,67 |
| Kg P ab dyr pr. slagtesvin | 0,59 |

10. Der skal foreligge en logbog der dokumenterer vægtintervaller, foderforbrug og foderets indhold af fosfor pr. FE_{sv} i de enkelte foderblandinger.
11. En gang årligt, f.eks. i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FE_{sv} på årsbasis. Beregningen skal opbevares i logbogen.
12. Logbogens oplysninger i form af ind- og afgangsvægt, blandeforskrifter, indlægsedler, beregnet gennemsnitlig indhold af fosfor pr. FE_{sv} skal opbevares i minimum 5 år og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forelængende.

Energi- og vandforbrug

13. Der skal foretages en årlig registrering af vand- og energiforbrug tilknyttet husdyrproduktionen. Registreringen gemmes i minimum 5 år og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Spildevand

14. Spildevand fra vask af inventar og maskiner skal tilledes gødningsopbevaringsanlægget.
15. Vaskeplads for transportmateriel og maskiner m.v. skal være indrettet, så spildevand herfra bortledes til gødningsopbevaringsanlæggene.

Lugt

16. Produktionsforholdene skal indrettes, så der sker mindst mulig udslip af forurenende stoffer til luften. Der skal om nødvendig anvendes dertil egnede

hjelpestoffer til imødegåelse af unødigt udslip af lugtstoffer. Virksomheden må ikke give anledning til "ikke uvæsentlige" lugtgener hos de nærmestboende naboer. Den beregnede staldlugtemmission på 75.231 LE/s må ikke ændres så gene grænsen øges målbart.

17. Gyllen i gyllekanalerne i stald 13, 14 og 15 skal udsluses mindst hver 7. dag.
18. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
19. Der skal føres logbog over, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 18. Alternativt skal pumpen for rørudslusningssystemet være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 18. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende
20. Der skal foretages tilstrækkelig rengøring af staldene, og anvendes de teknisk/ kemisk bedst egnede midler og metoder til formindskelse af udslip af støv og lugt fra produktionen.
21. Omrøring og overpumpning af gylle må ikke foretages lørdage og søn- og helligdage. Udbringning af gylle som kræver kørsel gennem boligområder må ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.

Transport

22. Transport til og fra ejendommen skal fortrinsvis ske i dagtimerne, det årlige kørselsbehov må ikke udvides væsentligt ud over det i den tekniske beskrivelse angivne.
23. Udstyr, der anvendes til transport og udkørsel af husdyrgødning, skal være tætte og effektivt renholdte ved udkørsel til offentlig vej.
24. Der skal sikres gode oversigtsforhold ved udkørsel fra ejendommen til offentlig vej.
25. Til- og frakørselsvejen skal holdes i god stand, så støj fra køretøjer minimeres mest muligt, ligesom de køretøjer der anvendes i produktionen skal anvendes hensynsfuldt når nabobeboelse passeres. Den i den tekniske beskrivelse angivne til og frakørselshyppighed må ikke øges væsentligt.

Støj

26. Støjbelastningen fra virksomheden, målt som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nærliggende nabobeboelser.

| | | |
|---------------|-----------------|----------|
| Mandag-fredag | kl. 07.00-18.00 | |
| Lørdage | kl. 07.00-14.00 | 55 dB(A) |
| Mandag-fredag | kl. 18.00-22.00 | |

| | | |
|--------------------|-----------------|----------|
| Lørdage | kl. 14.00-22.00 | |
| Søn- og helligdage | kl. 07.00-22.00 | 45 dB(A) |
| Alle dage | kl. 22.00-07.00 | 40 dB(A) |

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

Skadedyr

28. Overalt i staldanlæggene skal der foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i henhold til de veterinære bestemmelser.

Generelle vilkår

Egenkontrol

29. Der skal på virksomheden føres "egenkontrol" med den til enhver tid gældende produktion, der skal foreligge en opgørelse over produktionens størrelse i henhold til husdyrbekendtgørelsens bilag 1. Denne med tilhørende bilag skal ved miljøtilsynets besøg på ejendommen kunne forevises til dokumentation for overholdelse af godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.

Uheld

~~30. Beredskabsplanen, der fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.~~

Ophør

31. Ved ophør af bedriften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøfarligt affald skal bortskaffes for egen regning efter den til enhver tid gældende lovgivning.

Krav til udnyttelse af godkendelse

32. Hvis en del af godkendelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år.



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74, 6700 Esbjerg
Tlf: 7616 1616 - Fax: 7616 0969
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjergkommune.dk

Produktion: Esbjerg Kommune
Foto: Torben Meyer