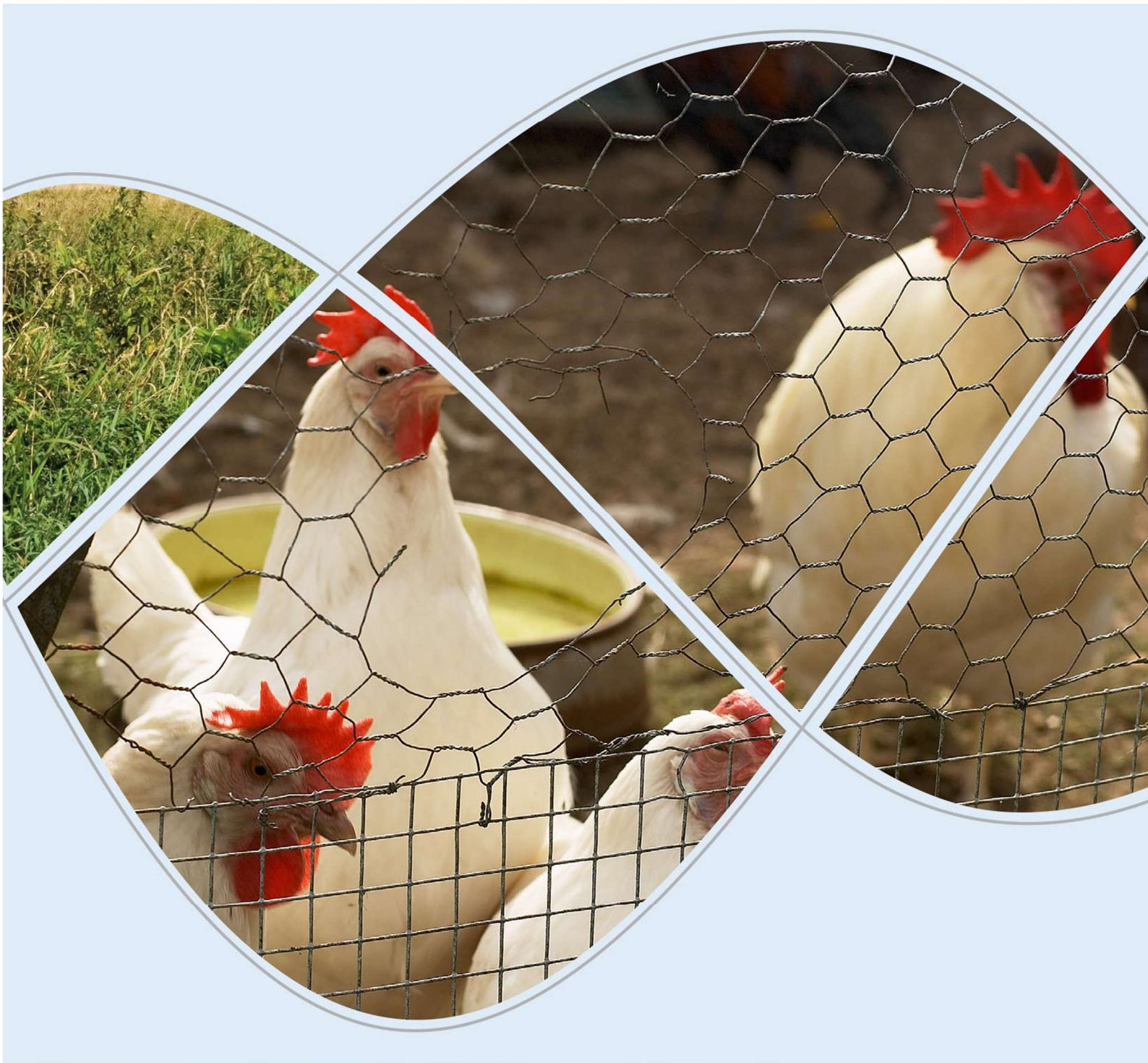


Revurdering af miljøgodkendelse

Fjerkræproduktion

Hovedvej A1 33, 6740 Bramming

28.02.2022



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.: 21/25403

Sagsansvarlig: Anli

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

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	4
REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE PÅ HOVEDVEJ A1 33, 6740 BRAMMING.....	5
EJENDOMS- OG BEDRIFTSOPLYSNINGER	5
FORUDSÆTNINGER OG VILKÅR.....	5
RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING.....	10
ØVRIGE FORHOLD	10
OFFENTLIGGØRELSE.....	11
KLAGEVEJLEDNING	11
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	12
INDLEDNING	12
BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET	12
Dyreholdets størrelse	13
Staldanlæg og opbevaring af gødning.....	14
BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	17
Miljøledelsessystem.....	17
Godt landmandskab	18
Fodring	19
Effektiv vand- og energiudnyttelse.....	20
Spildevand.....	21
Støj.....	21
Støv	22
Lugt	22
Opbevaring af husdyrgødning.....	23
Udbringning af husdyrgødning.....	23
Ammoniakemission fra ejendommen	24
Overvågning af emissioner.....	24
Samlet vurdering af anvendelse af "bedst tilgængelige teknologi"	24
HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF BESKYTTET NATUR.....	25
Ammoniakpåvirkning af naturområder.....	25
Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)	29
GENERELLE FORHOLD	29
Råvarer og hjælpestoffer og affald	29
Fluer, skadedyr og lys	29
Landskab og kulturmiljø.....	30
Udbringningsarealer	30
OPHØR	30
SAMLET VURDERING	30
OFFENTLIGGØRELSE OG HØRING.....	31
BILAG 1	32
BILAG 2	38

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 godkendelsen blev meddelt. Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT). Der er derfor 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.

Revurdering af miljøgodkendelse på Hovedvej A1 33, 6740 Bramming

Esbjerg Kommune har revurderet miljøgodkendelsen til produktion af æg og hønniker på Hovedvej A1 33, 6740 Bramming.

Revurderingen omfatter produktion af æg og hønniker herunder drift af stalde, gødningsopbevaringsanlæg m.v. Revurderingen omfatter ikke drift af udspretningsarealer.

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

Ejendoms- og bedriftsoplysninger

Revurdering af miljøgodkendelser gælder for husdyrbruget beliggende Hovedvej A1 33, 6740 Bramming, matrikel nr. 7 f m.fl. Grisbæk By, Vejrup. Ejendomsnummeret er 5610307830. Bedriftens CVR nr. er 74762913 og CHR nr. er 17254. Husdyrbruget ejes og drives af Hans Jacob Sørensen, Hovedvej A1 33, 6740 Bramming.

Forudsætninger og vilkår

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

I forbindelse med revurderingen fastsættes nye vilkår for husdyrbrugets drift. Desuden ophæves en række af de eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen fra 2009 og tillæg/revurdering fra 2017. De vilkår, der ikke ophæves, er forsat gældende.

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

Vilkår, der er overført fra tidligere miljøgodkendelse og tillæg/revurdering, er angivet med følgende bogstav:

- A. = vilkår fra tillæg/revurdering til miljøgodkendelsen fra december 2017
- B. = vilkår fra miljøgodkendelsen fra december 2009

Ophævelse af vilkår

1. A Vilkår 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 13, 14, 19, 29, 24, 48, 49, 50 i miljøgodkendelsen fra december 2009 ophæves.
2. Vilkår nr. 8, 11, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 og 51 i miljøgodkendelsen fra 2009 ophæves.
3. Vilkår nr. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 og 22 i tillæg og revurdering fra 2017 ophæves.

Vilkår for husdyrbrugets anlæg

¹ Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelsen m.v. af husdyrbrug

Husdyrproduktion

4. A

	Antal årsdyr	Antal producerede dyr (etape 1)	Antal producerede dyr (etape 2)	DE (etape 2)	Antal måneder på græs pr. år
Årshøner, konsumæg, etageanlæg m. gødningsbånd, skrabhøner. Udmugning 3 gange pr. uge.	34.560			203,29	2
Høniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Hovedvej)		63.000	45.000	31,25	
Høniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Grisbækvej)		36.000	76.800	53,33	2
I alt				287,9	

5. A 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 287,9 dyreenheder.
6. A Antallet af dyr indenfor hver dyrekategori må maksimalt variere med 10 %. Den naturlige variation må dog ikke have karakter af permanente ændringer.

Indretning og drift

7. B Ændringer i ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal meddeles Esbjerg Kommune.
8. B Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes så det ikke giver anledning til gener for omgivelserne.
9. A Der skal etableres fast gulv i verandaerne, og afløb herfra skal ledes til opsamlingsbeholder for vaskevand.
10. Totaldepositionen til naturpunkterne 1-7 jf. tabel 4 og kort 2 må maksimalt ved udgangen af 2047 være:

Naturpunkt		Beskyttelsesniveau
1	Kransnåalge-sø	0,2 kg N/ha/år
2	Rigkær	0,2 kg N/ha/år
3	Surt overdrev	0,3 kg N/ha/år
4	Rigkær	0,3 kg N/ha/år
5	Rigkær	0,3 kg N/ha/år
6	Rigkær	0,2 kg N/ha/år
7	Tidvis våd eng m.fl.	0,3 kg N/ha/år

11. Redegørelse og dokumentation for at kravet til ammoniakdeposition er opfyldt skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest ved udgangen af 2047.

Husdyrgødning

12. B Gødningshuset skal renoveres, således at vægge er tætte, dvs. der ikke må være åbning mellem sidemure og tag, og gavlenden skal forsynes med port eller lignende. Gødningshuset skal holdes lukket, dog må gødningshuset være åbent, når der tilføres gødning fra staldene.
13. A Etape 1: Gødningstank skal være lukket i perioden hvor der ikke foretages udmugning og tømmes hver 2. uge. Gødningen herfra skal køres til opbevaring på anden ejendom eller spredes direkte ud.

Energi og vandforbrug

14. A 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.
15. B Ventilationsanlæggene i konsumægstalden og i opdrætsstaldene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisning for det pågældende anlæg.

Råvarer og hjælpestoffer

16. B Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
17. B Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
18. B Opbevaring af olier og kemikalier skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier.

Affald

19. A Opbevaring af erhvervsaffald, herunder olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.
20. A Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes til enhver tid gældende regulativer.

Ammoniakfordampning

21. A Inden etape 2 igangsættes, skal der i naturområderne, naturpunkt 1, 2 og 8 kort 5, være foretaget rydning/nedskæring af træer og buske samt være igangsat græsning. Afgræsningen kan foregå som samgræsning. Kortet er vedlagt godkendelsen som bilag 3.
22. A Før rydning af træer og buske samt hegning påbegyndes, skal der være meddelt dispensation efter naturbeskyttelsesloven til dette. Ansøgning om dispensation indsendes til Esbjerg Kommune.
23. A Rydningen af naturområderne skal foretages således, at de kortlagte habitatnaturtyper fremstår som blandet natur med lav bevoksning med en gennemsnitshøjde under en ½ meter, stort set uden højere buske og

træer.

24. A Så længe husdyrbruget udnytter sin godkendelse svarende til påbegyndt etape 2, skal de kortlagte habitatnaturtyper fremstå som blandet natur med lav bevoksning med en gennemsnitshøjde under en 1/2 meter, stort set uden højere buske og træer og områderne skal afgræsses. Afgræsning kan foregå som samgræsning.
25. B Der skal foretages hyppig udmugning i konsumægstalden (stald 1). Udmugning ved start af gødningsbåndet skal foretages mindst 3 gange ugentligt.
26. B Gødningsbåndets driftstimer måles løbende ved hjælp af en timetæller eller en energimåler og skal registreres i en driftsjournal. Registreringen skal ske månedligt.
27. B Der skal ved miljøtilsyn på ejendommen foreligge oplysninger om driftstid pr. udmugning, så forventet timeforbrug eller energiforbrug kan estimeres for kontrol af, om udmugning foretages med den anførte frekvens. Hvis driftstimer måles ved hjælp af energimåler, skal der endvidere foreligge oplysninger om elmotorernes samlede effekt.

Spildevand

28. B Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.
29. B Vaskevand fra rensning af staldene og fra ægvask og ægpakkeri skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand/restvand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Lugt

30. B Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Støj

31. B Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende værdier.

	Tidsrum	max. lydniveau
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 - 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

32. B Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovennævnte vilkår er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt. Dokumentationen skal ske under forhold, hvor husdyrbrugets er i fuld normal drift.
33. B Dokumentationen skal ske i form af resultatet af en støjmåling udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A)).
34. B Målingerne eller beregningerne skal foretages af et målefirma / institut, som er uvildigt, og akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - ekstern støj".

Støv

35. (B) Driften af husdyrbrugets anlæg må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal.

Skadedyr

36. B Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
37. B Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Lys

38. A For at undgå lysgener skal lyset slukkes når det ikke er påkrævet for produktionen eller af dyrevelfærdsmæssige årsager.

Generelle vilkår

Egenkontrol

39. A Husdyrbruget skal registrere det aktuelle dyrehold på ejendommen. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagteriafregninger eller lign. Denne registrering skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.

Opgørelse af dyreholdet på ejendommen skal for årshøner ske som et årgennemsnit af antal dyr.

For hønnikeproduktionen skal opgørelsen ske ud fra antal producerede dyr pr. år.

Ophør

40. 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.

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 2032.

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.

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

Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres den 28. februar 2022 på Esbjerg Kommunes hjemmeside og Miljø- og Fødevarerministeriets Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk).

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber den 28. marts 2022 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 Fødevarerklagenævnet 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 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 Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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 Hovedvej A1 33, 6740 Bramming.

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.

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendeshandling, 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.

Beskrivelse af husdyrbruget

Baggrund for afgørelsen

³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021)

⁴ Bekendtgørelse af lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Esbjerg Kommune har i december 2009 meddelt miljøgodkendelse til en fjerkræproduktion på Hovedvej A1 33. Miljøgodkendelsen er meddelt efter § 12 stk. 2 i daværende husdyrbruglov. Der er i december 2017 meddelt tillæg og revurdering til miljøgodkendelsen fra 2009.

Til brug for revurdering af miljøgodkendelsen er der foretaget beregninger i det it-baserede ansøgningsystem (skema nr. 229970). Beregningerne er foretaget på baggrund af opmålt nettoareal i staldene med hønniker og nettoareal plus areal med redekasser i stalden med æglæggende høns.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været behov for supplerende oplysninger. Der har været mailkorrespondance med ansøger og dennes konsulent.

Dyreholdets størrelse

Det nuværende godkendte dyrehold fremgår af tabel 1. Beregning af antal dyreenheder (DE) er siden ophørt. Derfor angives antal DE ud fra de normer, der var gældende på tidspunktet for godkendelsen i 2017.

	Antal årsdyr	Antal producerede dyr (etape 1)	Antal producerede dyr (etape 2)	DE (etape 2)	Antal måneder på græs pr. år
Årshøner, konsumæg, etageanlæg m. gødningsbånd, skrabhøner. Udmugning 3 gange pr. uge.	34.560			203,29	2
Hønniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Hovedvej A1)		63.000	45.000	31,25	
Hønniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Grisbækvej)		36.000	76.800	53,33	2
I alt				287,9	

Tabel 1: Husdyrbrugets dyrehold. Dyreenheder er beregnet efter bilag 1 i bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (BEK. nr. 1324 af 15.11.2016).

Ifølge Esbjerg Kommunes tillæg til miljøgodkendelse fra 2017, er der givet godkendelsen til en produktion på 45.000 æglæggende høns og 121.800 hønniker, svarende til i alt 287,9 DE.

Tillægget fra december 2017 omfatter ændring af dyreholdets sammensætning og etablering af verandaer til høns og hønniker samt flytning af fodersiloer. Ændring af dyreholdets sammensætning planlægges i to etaper. Derudover ændres staldsystemet fra bure til fritgående høns og hønniker.

Ændring af staldsystemerne er gennemført. Verandaerne er etableret og fodersiloer er flyttet. Dyreholdet er ikke udvidet fuldt ud, idet antallet af producerede hønniker endnu ikke er oppe på det godkendte antal. I det centrale husdyrregister (CHR) er antallet af hønniker pr. medio november 2021 registreret til i alt 82.000 stk.

I tillægget fra 2017 er der i udvidelsens etape 2 planlagt en økologisk produktion af hønniker i stalden på Grisbækvej. Den økologiske produktion har været startet op, men er efterfølgende ændret til konventionel produktion igen.

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53, så er der 6 år til at udnytte en miljøgodkendelse. Dvs. der er 6 år fra december 2017, inden der sker bortfald af den evt. ikke udnyttede del. Der er således endnu ikke grundlag for at vurdere, om der er sket delvis bortfald af produktionsret.

Vilkår nr. 2 – 4 i tillægget fra 2017 om godkendt dyrehold og tilladt variation i dyrehold gælder fortsat, ligesom vilkår nr. 49 om egenkontrol i tillægget fra 2017 fortsat gælder.

Der er to næsten enslydende vilkår om egenkontrol. Dels vilkår nr. 44 i miljøgodkendelsen fra 2009 og dels vilkår nr. 49 i tillægget fra 2017. Vilkår nr. 44 om egenkontrol i miljøgodkendelsen fra 2009 ophæves hermed.

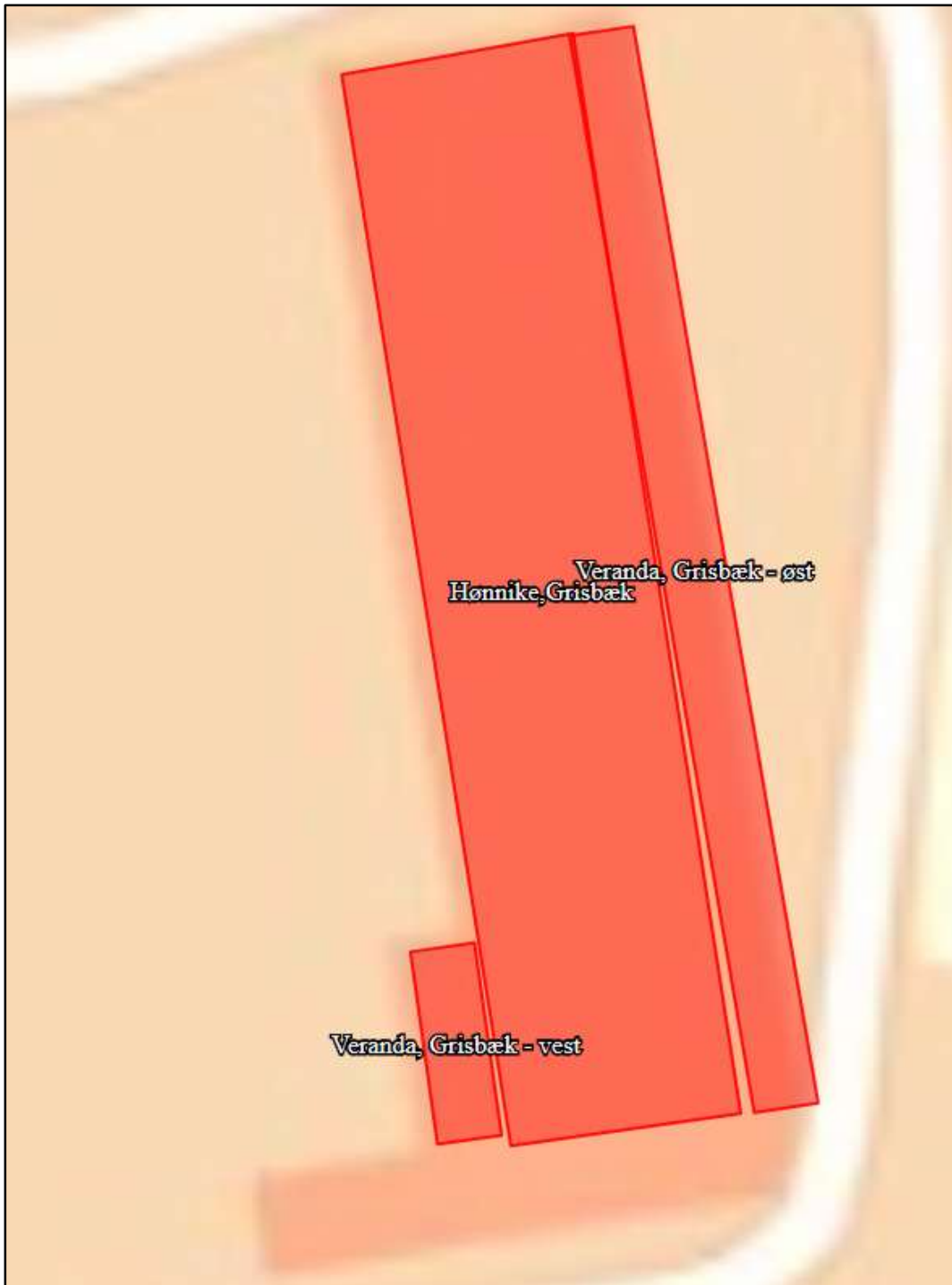
I miljøgodkendelsen fra 2009 er der stillet vilkår (nr. 51) omkring udnyttelse og bortfald af godkendelsen. Dette er efterfølgende indarbejdet i den gældende lovgivning omkring husdyrbrug, og vilkåret ophæves derfor.

Staldanlæg og opbevaring af gødning

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



Kort 1a: Situationsplan



Kort 1b: 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						
Hønnike, Grisbæk	971	Blandet ventilation	6 m	(#463245) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	2	1760
Hønnike, Hovedvej	1063	Blandet ventilation	6 m	(#463249) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	0	1589
Veranda, Grisbæk - øst	270	Naturlig ventilation	3 m	(#463615) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	2	292
Veranda, Grisbæk - vest	48	Naturlig ventilation	3 m	(#463616) Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	2	48
Veranda syd - høns	410	Naturlig ventilation	3 m	(#473978) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	2	410
Veranda nord - høns	435	Naturlig ventilation	3 m	(#474002) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	2	435
Æglæggende høns	1827	Blandet ventilation	6 m	(#473994) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	2	3568
Sum						8102

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

Produktionsarealet i stalden med æglæggende høns er sammensat af gulvareal (1.632 m²), etageanlæg (1.596 m²) og redekasser (340 m²).

Produktionsarealet i stalden med hønniker på Hovedvej A1 33 er sammensat af gulvareal (950 m²) og etageanlæg (639 m²).

Produktionsarealet i stalden med hønniker på Grisbækvej er sammensat af gulvareal (913 m²) og etageanlæg (847 m²).

Der er siden tillægget i 2017 ikke sket yderligere ændringer på stalde og gødningsopbevaringsanlæg.

De godkendte verandaer er etableret, og staldsystemet i hønsestalden er ændret til skrabe høns med etageanlæg, og fodersiloerne på Grisbækvej er flyttet.

Der ændres ikke på husdyrbrugets praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

I miljøgodkendelsen fra 2009 er stillet vilkår til konstruktion og drift af gødningshuset. Dette vilkår (nr. 12) gælder stadig.

Der er i tillægget fra 2017 stillet vilkår (nr. 7) vedr. gulv og afløb på verandaerne. Dette vilkår gælder også uændret.

I tillægget fra 2017 er der stillet vilkår (nr. 21) til drift af gødningscontainere. Dette vilkår gælder uændret. Der er desuden i tillægget fra 2017 stillet vilkår (nr. 22) til direkte udbring af dybstrøelse fra stalde for at reducere ammoniakemissionen. Dette tiltag er ikke længere godkendt af Miljøstyrelsen, og vilkåret ophæves derfor.

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 2017⁵.

BAT konklusionen 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.

Husdyrbruget har tidligere i forbindelse med den årlige indberetning til kommunalbestyrelsen indsendt dokumentation for miljøledelsessystem.

Bl.a. er der fokus på energiforbruget i form af automatisk styring på ventilationsanlægget og energieffektiv belysning.

Der er stor fokus på tør strøelse (=ingen spild ved drikkekopper).

Der er fokus på at optimere foderforbruget. Foderplanen tilpasses efter æglægning, alder m.v.

Der er jf. gældende lovgivning krav om miljøledelsessystem, som bl.a. er en del af den årlige indberetning til kommunalbestyrelsen. Husdyrbruget indsender årligt redegørelse til kommunalbestyrelsen.

Kravet om miljøledelse er implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen som generelle regler. IE-husdyrbrug skal have miljøledelse fra det tidspunkt, hvor

⁵ 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.

husdyrbruget bliver revurderet. Der følges op på brug af miljøledelsessystem i forbindelse med de årlige indberetninger og de lovpligtige miljøtilsyn på husdyrbruget.

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.

Placering af husdyrbruget

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. Formålet er at undgå uheld og utilsigtet forurening.

Oplæringsmateriale skal være tilgængelig for personalet og skal kunne fremvises ved miljøtilsyn. Miljøministeriet og Miljøstyrelsen har i samarbejde med SEGES udarbejdet et vejledende oplæringsmateriale, som husdyrbruget kan tage udgangspunkt i.

- 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. Hensigten med den forebyggende plan er at minimere risikoen for forurening. Miljøministeriet og Miljøstyrelsen har i samarbejde med SEGES udarbejdet et vejledende materiale med et eksempel på, hvordan en kontrolplan kan udformes.

Formålet er at forebygge uheld og der er ligeledes krav om, at husdyrbruget skal have en beredskabsplan.

- 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.

- Gyllebeholderen (bruges kun til vaskevand) 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 regelmæssigt opsyn 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.

Da udarbejdelse af beredskabsplan er blevet et generelt krav jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, ophæves vilkår nr. 45 og 46 i miljøgodkendelsen fra 2009. Vilkårene omhandler krav om beredskabsplan.

Døde dyr

Opbevaring af døde dyr er reguleret via bekendtgørelse om opbevaring af m.m. af døde produktionsdyr⁶.

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 fodertilsetningsstoffer.

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

- 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.

⁶ Bek. nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.

Der er i tillægget fra 2017 stillet en række vilkår (nr. 8-17) vedrørende indhold af råprotein i foderet og dokumentation af dette. Foderkorrektion er ikke længere muligt jf. Miljøstyrelsens teknologiliste over godkendte tiltag. Vilkårene ophæves derfor.

I tillægget fra 2017 er der stillet vilkår (nr. 18) til anvendelse af fytase i foderet, og der er i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet et næsten enslydende vilkår (nr. 11). Derudover er der i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 8) og tillægget fra 2017 (nr. 18 og 19) vedrørende fasefodring og fytase. Anvendelse af enten fasefodring eller et eller flere fodertilsætningsstoffer (fx fytase), der nedsætter den samlede mængde fosfor og kvælstof, der udskilles (f.eks. fytase mht. fosfor) er implementeret som generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. På den baggrund ophæves vilkårene 18 i tillægget fra 2017 og vilkår nr. 8 og 11 i miljøgodkendelsen fra 2009.

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.

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 rensevand.

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.

- Rengøring i stalde sker både med vand og ved tørrengøring. I stalden med høns rengøres loft og gulv med vand. Øvrige stalde og inventar rengøres ved tørrengøring.
- Drikkevandssystemerne er forsynet med drikkekopper for at undgå spild.

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.

- Ventilationsanlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.
- Ved udskiftning af lyskilder i stalde m.v. indsættes der energieffektiv belysning f.eks. i form af fx LED. Der er energieffektiv belysning svarende til LED på inventaret. I loftet er der anden energieffektiv belysning da LED belysning påvirker høns og hønnikers trivsel/velfærd.
- Der er vinduer i stalden på Grisbækvej. I staldene på Hovedvej A1 33 er der ikke vinduer.
- Der er timer/sensorstyring af belysning, så der kun forbruges el, når der er behov.

- Der anvendes frekvensregulerede ventilatorer i alle stalde, der sammenlignet med traditionelle spjældregulerede ventilatorer bruger mindre energi.
- Ventilationsanlægget er automatisk styret og op- eller nedjusteres automatisk efter behov.

Der er i tillægget fra 2017 stillet vilkår (nr. 23) til årlig registrering af vand- og energiforbrug. Der er desuden i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 15) til årlig kontrol af ventilationsanlægget for at sikre optimal drift. Disse vilkår fastholdes.

Esbjerg Kommune vurderer, at husdyrbruget med hensyn til effektiv vand- og energidnyttelse 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 bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning⁷ er der bl.a. krav om, at afløb fra møddingpladser skal ledes til opsamlingsanlæg. Samtidig skal møddingpladser indrettes således, at overfladevand ikke kan løbe ind på pladsen. Desuden er der krav til, hvornår og hvordan spildevand må udbringes.

I forbindelse med revurdering skal det vurderes, om husdyrbruget drives sådan, at vandforbruget reduceres mest muligt. Minimering af vandforbrug er med til at reducere mængden af spildevand.

- Møddingspladsen er overdækket (gødningshus).
- Der er altid fokus på tørre stalde aht. dyrevelfærd.
- Verandaerne er overdækkede.
- Staldene rengøres delvis ved tørrengøring.
- Spildevand fra vask i stalde, ægpakkeri og fra udendørs vaskeplads til maskiner ledes i gyllebeholder.

I miljøgodkendelsen fra 2009 er der stillet vilkår (nr. 27 og 28) til drift og vedligehold af drikkevandssystemer, og til håndtering af vaskevand fra stalde og ægpakkeri. Disse vilkår fastholdes.

Esbjerg Kommune vurderer, at der i den konkrete sag ikke er behov for særlige vilkår til at minimere mængden af spildevand yderligere. Ved at følge gældende lovgivning, vurderes husdyrbruget således at leve op til anvendelse af BAT.

Støj

Husdyrproduktionens 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.

Der er i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 31 - 34) til maksimal støjbelastning og evt. måling af støjgener. Disse vilkår gælder stadig.

⁷ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning

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.

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.

- Der er pt ikke godkendte teknologier til rensning af ventilationsluften for støv.
- Inden der indsættes dyr, så strøs der med høvlspåner.
- Udenfor staldene håndteres foder i lukkede systemer (rør og siloer).
- I staldene udfodres via kædeetræk.

Der er i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 35), om at anlægget ikke må medføre væsentlige støvgener udenfor matriklen. Dette vilkår gælder stadig.

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.

Kommunalbestyrelsen skal i forbindelse med revurdering sikre, at geneniveauerne for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Såfremt IE-husdyrbruget ikke overholder geneniveauerne, skal kommunalbestyrelsen vurdere, om der er grundlag for at fastsætte vilkår om anvendelse af relevante BAT-teknologier på Miljøstyrelsens Teknologiliste.

Nærmeste enkeltbolig er Dannesvej 1 og nærmeste byzoner er henholdsvis Vejrup og Endrup. Hjortkær er nærmeste samlede bebyggelse. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens genekriterier for lugt er opfyldt til alle områder, og der er derfor ikke grundlag for at stille yderligere vilkår til anvendelse af relevante BAT-teknologier.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning						
Bebbyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Dannesvej 1 	0	FMK	142,3	142,3	369,4	Ja
Præstebrovej 51 	0	NY	369,1	369,1	3059,3	Ja
Grisbæk By, Vejrup 	0	NY	500,4	500,4	963,1	Ja
Nr. Vejrup By, Vejrup 	0	NY	500,4	489,5	1512,6	Ja

Tabel 3: Lugt.

I miljøgodkendelsen fra 2009 er der stillet vilkår (nr. 30) om, at husdyrbruget ikke må give anledning til væsentlige lugtgener udenfor området. Dette vilkår gælder fortsat.

Der er ligeledes i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 7 om, at husdyrbruget og dets omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt. Dette vilkår vil også fortsat være gældende.

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

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 endvidere 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 9.149 kg NH₃-N. Da dette niveau for ammoniakemission er lig eller mindre end det beregnede BAT-krav på 9.149 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:

- Høns og hønniker på gulvdrift med fast gødning/dybstrøelse.
- Hyppig udmugning (mindst 3 gange ugentlig) i stalden med æglæggende høns.
- De æglæggende høns og hønnikerne i stalden på Grisbækvej har adgang til udeareal/afgræsning, og de vurderes at være udegående minimum 2 timer dagligt.

Virkemidlerne er fastholdt i vilkår (nr. 2 i tillægget fra 2017 og vilkår nr. 23, 25 og 26 i miljøgodkendelsen fra 2009).

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

Overvågning af emissioner

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der stillet vilkår 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. husdyrbrugloven, 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 husdyrbruglovens beskyttelsesniveau er overholdt mht. kategori 1 og 2 natur. Nedenstående tabel viser totalbelastningen af kvælstof til de nærmeste kategori 1 og kategori 2 naturtyper.

I den konkrete sag er de nærmeste lokaliteter valgt. I tabel 4 er en oversigt over de beregnede værdier.

I kort 2 er der en oversigt de enkelte punkter (kategori 1).

Naturpunkt	Afstand	Totalbelastning (kg N/ha/år)	Natur-kategori	Kumulation (Antal andre husdyrbrug der bidrager)	Beskyttelsesniveau
1 Kransnåalge-sø	Ca. 950 m	0,3	1	2 eller derover	0,2 kg N/ha/år
2 Rigkær	Ca. 975 m	0,3	1	2 eller derover	0,2 kg N/ha/år
3 Surt overdrev	Ca. 725 m	0,6	1	2 eller derover	0,3 kg N/ha/år*
4 Rigkær	Ca. 750 m	0,6	1	2 eller derover	0,3 kg N/ha/år*
5 Rigkær	Ca 950 m	0,4	1	2 eller derover	0,3 kg N/ha/år*
6 Rigkær	Ca. 1.150 m	0,3	1	2 eller derover	0,2 kg N/ha/år
7 Tidvis våd eng m.fl.	Ca 700 m	0,6	1	2 eller derover	0,3 kg N/ha/år*
8 Rigkær	Ca. 900 m	0,2	1	2 eller derover	0,2 kg N/ha/år
9 Rigkær	Ca. 1.150 m	0,1	1	2 eller derover	0,2 kg N/ha/år
10 Overdrev mod syd	Ca. 5,2 km	0,0	2	-	1,0 kg N/ha/år

⁸ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Tabel 4. Naturpunkter med beregnet ammoniakbelastning. *Jævnfør tillægget fra 2017 er der stillet vilkår om afgræsning af de pågældende naturområder, og dermed er beskyttelsesniveauet på 0,3 kg N/ha/år.



Kort 2: Oversigt over kategori 1 naturpunkter.

Ved flere af punkterne ligger der flere kategori 1 naturtyper i mosaik. Der er beregnet til nærmest punkt i mosaikken.

Som det ses i tabel 4, så er den beregnede totalbelastning 0,1 – 0,6 kg N/ha/år til punkterne 1 - 9, som er kategori 1 natur.

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

I forbindelse med tillægget fra 2017, er der stillet vilkår (nr. 30-33) til rydning og afgræsning af naturpunkterne 3, 4, 5 og 7 (hele området ved punkt 7). Disse vilkår gælder uændret.

I forbindelse med revurderingen skal kommunen sikre sig, at totaldepositionskravet er overholdt bl.a. ved at anvende den bedste tilgængelige teknik og om nødvendigt stille vilkår dertil. Ved fastsættelse af vilkår skal der tages hensyn til proportionalitet, det vil sige, at de økonomiske omkostninger skal stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten.

Hvis vilkår ikke vurderes at være proportionale (koster mere end 100 kr. pr. kg reduceret N) på tidspunktet for revurderingen, skal kommunen fastsætte en frist for kravets overholdelse med udgangspunkt i den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Etageanlæggende i staldene med høns og hønniker blev installeret i 2017/18, ligesom verandaerne ved stalden med høns og stalden med hønniker på Grisbækvej blev etableret i 2017/18.

I forbindelse med tillægget i 2017 blev det vurderet, at miljøgodkendelsen levede op til BAT kravene for anvendelse af bedst til tilgængelig teknik.

Høns og hønniker går på gulvdrift med fast gødning/dybstrøelse, og der er hyppig udmugning (mindst 3 gange ugentlig) i stalden med æglæggende høns. De æglæggende høns og hønnikerne i stalden på Grisbækvej har adgang til udeareal/afgræsning og det vurderes, at de er ude minimum 2 timer dagligt.

Staldene er mekanisk ventilerede stalde, og der er ikke godkendte teknologier til reduktion af ammoniak i ventilationsluften i stalde med høns og hønniker.

I stalden med æglæggende høns anvendes tiltaget med hyppig udmugning (3 gange ugentlig), der reducerer ammoniakemissionen. Effekten af hyppig udmugning er ikke godkendt i stalde med hønniker.

For høns og hønniker på fast gødning/dybstrøelse er der ikke øvrige godkendte teknologier, der kan reducere ammoniakemissionen.

De tre stalde er alle bygget i perioden 1973-75, og løbende vedligeholdt.

Fast overdækning af gylletanken vurderes ligeledes ikke af være proportionalt pga. prisen for overdækning og en lille effekt på ammoniakemissionen. Gylletanken anvendes udelukkende til opbevaring af vaskevand fra produktionen.

Den faste gødning/dybstrøelse i gødningshuset er omfattet af de generelle krav vedr. overdækning af fast gødning/dybstrøelse i bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold m.v.

Der er ikke øvrige teknologier på teknologilisten til reduktion af ammoniakemission fra stalde og gødningslagre.

Esbjerg Kommune vurderer således, at der på nuværende tidspunkt ikke findes tekniske løsninger, som kan bidrage til at opfylde det samlede krav til totaldeposition, og som samtidig er proportionale med effekten.

Det skal desuden oplyses at nærværende revurdering skal revurderes igen om 10 år da der er tale om et IE-brug. Der vil derfor igen på det tidspunkt skulle vurderes, om der er teknologier til rådighed og proportionale for at reducere ammoniakemissionen fra stalde og lagre med husdyrgødning.

Forventet restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg

Da der på nuværende tidspunkt ikke findes proportionale teknologier, skal der ved fastsættelse af frist for opfyldelse af kravet om totaldeposition, tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning, at det centrale her vil være staldanlæggets afskrivningsperiode, der normalt anses for at være imellem 15 og 20 år fra etableringen.

I nogle få og helt særlige situationer vil staldanlæggene imidlertid ikke være ud-tjent efter 15 til 20 år, og der vil herved efter omstændighederne kunne lides et betydeligt kapitaltab, hvis den normale afskrivningsperiode fastholdes.

Dette vil være tilfældet ved store staldanlæg af høj kvalitet og/eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen, eller hvis der er ringe udsigt til fremkomsten af effektiv miljøteknologi, som vil kunne løse problemet.

Hvis en af disse eller begge situationer foreligger, vil det være muligt at forlænge fristen i op til 30 år, efter at staldanlæggene er etableret.

Alle tre stalde er etableret i perioden 1973-75, og de er løbende vedligeholdt. Bygningerne fremstår i god vedligeholdt stand.

Stalden med hønniker på Hovedvej A1 33 er bygget i mursten i sider og gavle. Øvrige stalde er med stålplader.

I alle stalde er der i 2017/18 indsat etageanlæg til høns og hønniker, og der er ved stalden med æglæggende høns på Hovedvej A1 33, og ved stalden med hønniker på Grisbækvej etableret verandaer i 2017/18.

I alt er der etableret ca. 1.200 m² verandaer. Verandaerne er bygget som halvtag til eksisterende stalde, og de er med betongulv og stålplader som sidebeklædning.

I tilfælde af anden anvendelse, så kan etageanlæggene i staldene relativt nemt fjernes, og så fremstår staldene med et stort rum, der har fleksible anvendelsesmuligheder.

Esbjerg Kommune vurderer, at der samlet set er tale om et forholdsvis fleksibelt staldanlæg, som er løbende vedligeholdt og relativt nyt inventar i form af etageanlæg.

Derudover er der i 2017/18 etableret et ikke uvæsentligt areal med verandaer. Verandaerne er bygget i materialer med god kvalitet og lang holdbarhed.

Der er desuden ringe udsigt til ny teknologi, som vil kunne nedbringe ammoniakfordampningen tilstrækkeligt til, at kravet om total deposition kan overholdes. Hvis ikke der optages ny teknologi på teknologilisten, så er der kun reduktion i produktionen tilbage.

Det vurderes således, at husdyrbruget vil opleve et betydeligt kapitaltab, hvis fristen fastsættes til 15-20 år.

På ovenstående grundlag vurderer Esbjerg Kommune, at fristen for at efterkomme kravet om maksimal deposition kan forlænges til 30 år. Den største del af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget kommer fra staldene. Som tidligere nævnt er etageanlæg og verandaer etableret i 2017/18, og Esbjerg Kommune vurderer derfor, at fristen på de 30 år skal regnes fra 2017.

Der stilles vilkår til at kravet om totaldeposition med ammoniak til kategori 1 naturpunkterne 1-7 jf. tabel 4 skal være opfyldt senest med udgangen af 2047, og der stilles vilkår til indsendelse af dokumentation for kravet opfyldes.

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 husdyrbrugloven fastsat i habitatbekendtgørelsens § 11 stk. 1, jf. § 8 stk. 6. Denne pligt omfatter flere typer afgørelser i husdyrbrugloven, men ikke afgørelser om revurderinger.

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

I miljøgodkendelsen fra 2009 er der stillet vilkår (nr. 40 – 43) med henblik på beskyttelse af bilag IV arter i tilknytning til udbringningsarealer. Da udbringningsarealerne ikke længere indgår som en del af miljøgodkendelser, kan vilkårene ikke opretholdes, og de ophæves på den baggrund.

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 uændrede siden tillægget til miljøgodkendelse blev meddelt.

Der er i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår om, at der ved håndtering af brændstof og kemikalier ikke må opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand (vilkår nr. 16 - 18). Disse vilkår fastholdes.

I miljøgodkendelsen fra 2009 er der stillet vilkår (nr. 20-22), der fastlægger hvorledes opbevaring og bortskaffelse af øvrigt affald skal ske. Disse tre vilkår er sammenfattet til to vilkår (nr. 28 og 29) i tillægget fra 2017. Disse to vilkår gælder uændret.

Fluer, skadedyr og lys

Det blev på godkendelsestidspunktet vurderet, at driften af husdyrbruget kunne ske uden at medføre væsentlige gener for omboende i form af fluer, skadedyr og lys.

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.

Der er i miljøgodkendelsen fra 2009 stillet vilkår (nr. 7) til generel renholdelse på husdyrbruget. Der er desuden stillet vilkår (nr. 36 og 37) til effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr efter nyeste retningslinjer samt til opbevaring af foder. Førnævnte vilkår gælder fortsat.

Vedr. vilkår nr. 36 i miljøgodkendelsen fra 2009 om bekæmpelse af fluer og skadedyr efter nyeste retningslinjer, så er der i vilkåret nævnt, at nyeste retningslinjer er fra Statens Skadedyrlaboratorium. Der er i tillægget fra 2017 foretaget en redaktionel korrektion af vilkåret, hvormed man henviser til nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Der er i tillægget fra 2017 stillet vilkår (nr. 48) om, at lys skal være slukket, når det ikke er påkrævet af produktionsmæssige eller dyrevelfærdsmæssige årsager. Dette vilkår fastholdes også.

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.

Udbringningsarealer

I den eksisterende miljøgodkendelse er der stillet vilkår til driften af arealer for at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af grundvand og overfladevand.

Der gøres opmærksom på, at eksisterende vilkår, der vedrører udbringningsarealer, er bortfaldet pr. 1. august 2017. Esbjerg Kommune vurderer, at vilkår nr. 38 og 39 i miljøgodkendelse fra 2009 er bortfaldet.

Ophør

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse fra 2009 vilkår (nr. 47) som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

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 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.

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.

Offentliggørelse og høring

Annoncering ved indledning af revurdering

Esbjerg Kommune har den 22. september offentliggjort på kommunens hjemmeside, at kommunen har indledt revurdering af miljøgodkendelsen på Hovedvej A1 33, 6740 Bramming. I forbindelse med offentliggørelsen har Esbjerg Kommune ikke modtaget bemærkninger til revurderingen.

Partshøring

Esbjerg Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuel berørt af afgørelsen jf. forvaltningslovens §19. Da revurderingen ikke medfører nogen ændring af driften eller mervirkning af omgivelserne, vurderer Esbjerg Kommune, at der ikke er parter, der skal høres ud over selve husdyrbruget.

Husdyrbruget har modtaget udkastet til revurdering i høring inden afgørelse, hvilket betragtes som et forudgående varsel om påbud. Husdyrbruget havde ingen kommentarer.

Bilag 1

Vilkår fra miljøgodkendelsen 2009. Overstregede vilkår er ophævet.

Vilkår for husdyrbrugets anlæg

Husdyrproduktion

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

	Antal årsdyr	Antal producerede dyr	Dyreenheder
Årshøner, konsumæg, bure med bånd, staldgødning.	65.798		396,4
Hønnike, konsumæg, bure, produktionstid 119 dage		99.000	70,7
I alt			467,1

2. ~~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 467,1 dyreenheder.~~
3. ~~Antallet af dyr indenfor hver dyrekategori må maksimalt variere med 10 %.~~
4. ~~Bedriften skal underrette tilsynsmyndigheden om produktionens størrelse 2 år efter godkendelsens dato.~~

Indretning og drift

5. ~~Ændringer i ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal meddeles Esbjerg Kommune.~~
6. ~~Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i miljøgodkendelsen og det tilhørende ansøgningskema nr. 6837 af 15-12-2009, og med de ændringer der fremgår af godkendelsens vilkår.~~
7. ~~Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes så det ikke giver anledning til gener for omgivelserne.~~

Foder

8. ~~Der skal anvendes fasefodring således, at foderets indhold af næringsstoffer er tilpasset dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser.~~
9. ~~Indholdet af protein i foderet til årshønerne må maksimalt være på 16,4 % og indholdet af fosfor i foderet må maksimalt være på 0,49 %. Indholdet af protein og fosfor i foderet beregnes som et vægtet gennemsnit af henholdsvis proteinprocenten og fosforprocenter i de forskellige foderfaser. Der skal ved miljøtilsyn forevises dokumentation for foderets indhold af protein og fosfor i form af foderleverandørens oplysninger om fosfor og råproteinindhold og fodermængde.~~

10. — Indholdet af protein i foderet til hønikerne må maksimalt være på 16,5 % og indholdet af fosfor i foderet må maksimalt være på 0,7 %. Indholdet af protein og fosfor i foderet beregnes som et vægtet gennemsnit af henholdsvis proteinprocenten og fosforprocenter i de forskellige foderfaser. Der skal ved miljøtilsyn forevises dokumentation for foderets indhold af protein og fosfor i form af foderleverandørens oplysninger om fosfor og råproteinindhold og fodermængde.
11. — Foderet skal tilsættes fytase svarende minimum til producentens anbefalede dosis.

Husdyrgødning

12. Gødningshuset skal renoveres, således at væggene er tætte, dvs. der ikke må være åbning mellem sidemure og tag, og gavenden skal forsynes med port eller lignende. Gødningshuset skal holdes lukket, dog må gødningshuset været åbent, når der tilføres gødning fra staldene.
13. — De vogne der anvendes ved udmugning af konsumægstald 3 og opdrætsstalden skal tømmes efter hver udmugning. Hvis vognene ikke tømmes efter hver udmugning, skal opbevaringen af den faste husdyrgødning i stedet opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens §8⁹ hvoraf det fremgår, at "oplagring af fast gødning må kun på møddinger indrettet efter bestemmelserne i §§10-11, eller i en lukket container, placeret på et befæstet areal med tæthed, som angivet i §11, og afløb til en møddingssaftbeholder eller lignende".

Energi- og vandforbrug

14. — Der skal som minimum foretages en kvartalvis registrering af vand- og energiforbrug for at holde fokus på forbruget og muligheden for at reducere dette.
15. Ventilationsanlægget i konsumægstaldene og i opdrætsstalden skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg.

Råvarer og hjælpestoffer

16. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
17. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
18. Opbevaring af olier og kemikalier skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier.

Affald

⁹ Bekendtgørelse nr. 1695 af 19.12.2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. §8: "Oplagring af fast gødning må kun på møddinger, der er indrettet efter bestemmelserne i §§10-11, eller i en lukket container, placeret på et befæstet areal med tæthed, som angivet i §11, og afløb til en møddingssaftbeholder eller lignende".

19. ~~Olietanke skal drives jf. Miljøministeriets gældende bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv. (På godkendelsestidspunktet Bekendtgørelse nr. 724 af 8. juli 2008).~~
20. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier.
21. Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald (farligt affald) skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes regulativ for bortskaffelse af farligt affald. Mindre mængder farligt affald (op til 50 kg årligt) kan bortskaffes gennem den kommunale slat-ordning. Tilmelding kan ske hos Esbjerg Kommune, Affald.
22. Øvrigt affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens anvisninger. Husdyrbruget kan dog tilmeldes genbrugspladsordning for erhverv. Tilmelding samt yderligere oplysninger kan fås hos Esbjerg Kommune, Affald.

Ammoniakfordampning

23. Udmugning ved start af gødningsbåndet i konsumægstaldene (stald 1+2 og 3) skal foretages mindst 3 gange ugentligt.
24. ~~Udmugning ved start af gødningsbåndet i opdrætsstalden påbegyndes ved 3 ugers alderen. Fra 7 ugers alderen til 12 uger skal udmugning ske 1 gang ugentligt. I perioden fra 12 uger til slutningen af produktionsperioden skal udmugningen ske 3 gange ugentligt.~~
25. Gødningsbåndets driftstimer måles løbende ved hjælp af en timetæller eller en energimåler og skal registreres i en driftsjournal. I konsumægstaldene skal registreringen ske månedligt og i opdrætsstalden skal registreringen ske efter hvert hold.
26. Der skal ved miljøtilsyn på ejendommen foreligge oplysninger om driftstid pr. udmugning, så forventet timeforbrug eller energiforbrug kan estimeres for kontrol af, om udmugning foretages med den anførte frekvens. Hvis driftstimer måles ved hjælp af energimåler, skal der endvidere foreligge oplysninger om elmotorernes samlede effekt.

Spildevand

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.
28. Vaskevand fra rensning af staldene, og fra ægvask og ægpakkeri skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
29. ~~Der skal udarbejdes afløbsplan over bedriftens afløbsforhold. Afløbsplanen incl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester. Afløbsplanen skal sendes til Esbjerg Kommune, att.: Natur & Vandmiljø, senest 2 måneder efter byggeriet af den nye stald er afsluttet.~~

Lugt

30. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Støj

31. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende værdier.

	Tidsrum	max. lydniveau
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 - 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

32. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovennævnte er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt. Dokumentationen skal ske under forhold, hvor husdyrbrugets er i fuld normal drift.
33. Dokumentationen skal ske i form af resultatet af en støjmåling udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A.).
34. Målingerne eller beregningerne skal foretages af et målefirma / institut, som er uvildigt, og akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - ekstern støj".

Støv

35. Driften af husdyrbrugets anlæg må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal.

Skadedyr

36. Der skal overalt på ejendommen udføres og dokumenteres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.
37. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Vilkår for husdyrbrugets udbringningsarealer

Arealer

38. Der må kun udbringes husdyrgødning på de arealer der fremgår af kort 4 og tabel 4.1.3 i ansøgningen.
39. Ved miljøtilsyn på ejendommen skal der kunne forevises dokumentation for, at der afsættes minimum 181,5 DE til Komtek Miljø A/S eller til anden modtager som opfylder husdyrgødningsbekendtgørelsens § 29¹.

Ammoniakfordampning

40. Der skal etableres en 10 m bred dyrknings- og gødningsfri bræmme på den del af mark nr. 19-20, der grænser op til kærret som illustreret på kort 7.
41. Der skal etableres en 10 m bred dyrknings- og gødningsfri bræmme på den nordlige og vestlige del af mark nr. 17, der grænser op mod eng og ådal som illustreret på kort 8.
42. Der skal etableres en 5 m bred dyrknings- og gødningsfri bræmme på den del af mark nr. 4-6, der grænser op til sø- og kærrområde som illustreret på kort 9.
43. Der skal etableres en 10 m bred dyrknings- og gødningsfri bræmme på den del af mark nr. 25-28, der grænser op til mose som illustreret på kort 9.

Generelle vilkår

Egenkontrol

44. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende husdyrproduktion på ejendommen. Registreringerne kan bestå af e-kontrol, gødningsregnskaber, slagterifregninger eller lign. Denne registrering skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (vilkår 1).

Opgørelse af dyreholdet på ejendommen skal for årshøner ske som et gennemsnit af antal dyr. For hønniker skal opgørelsen ske ud fra antal producerede dyr.

Uheld

45. Der skal udarbejdes en beredskabsplan som fastlægger, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre påvirkning af omgivelserne. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på "at stoppe uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke eksterne/interne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.

- ~~En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, 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.~~

46. ~~Beredskabsplanen 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

47. 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 og revurdering

48. ~~Husdyrbruget skal være bragt i overensstemmelse med de i godkendelsen nævnte vilkår inden fristen for udnyttelsen af denne miljøgodkendelse, dog skal vilkår 12 være opfyldt senest 1 år efter meddelelse af denne miljøgodkendelse.~~

49. ~~Godkendelsen bortfalder såfremt det ansøgte projekt ikke er påbegyndt inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.~~

50. ~~Udvidelse til 467,1 dyreenheder skal være gennemført inden 5 år. Er der inden 5 år fra meddelelse af godkendelsen foretaget en mindre udvidelse end planlagt, jf. godkendelsens omfang, bortfalder den del af godkendelsen som ikke er blevet udnyttet.~~

51. ~~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.~~

Bilag 2

Vilkår fra tillæg og revurdering 2017. Overstregede vilkår er ophævet.

Nye vilkår og vilkår der fortsat er gældende i Miljøgodkendelsen fra december 2009 er angivet som følger:

- Vilkår mærket med "A" er meddelt i medfør af godkendelse efter husdyrbruglovens § 12, stk. 3.
- Vilkår mærket "B" er vilkår, der er videreført fra den tidligere miljøgodkendelse fra december 2009. Der kan være foretaget redaktionelle ændringer i den oprindelige ordlyd af vilkåret.

En oversigt over hvilke vilkår fra den oprindelige godkendelse, der er opdateret, og hvilke vilkår der er ophævet, kan ses i bilag 1.

Der stilles følgende vilkår til husdyrbrugets anlæg og generelle vilkår for husdyrbruget.

Ophævelse af vilkår

1. (A) Vilkår 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 13, 14, 19, 29, 24, 48, 49, 50 i miljøgodkendelsen fra december 2009 ophæves.

Vilkår for husdyrbrugets anlæg

Husdyrproduktion

2. (A) Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor:

	Antal årsdyr	Antal producerede dyr (etape 1)	Antal producerede dyr (etape 2)	DE (etape 2)	Antal måneder på græs pr. år
Årshøner, konsumæg, voliere m. gødningsbånd, skrabhøner. Udmugning 3 gange pr. uge.	34.560			203,29	2
Hønniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Hovedvej)		63.000	45.000	31,25	
Hønniker, konsumæg, gulvdrift, produktionstid 119 dage (Grisbækvej)		36.000	76.800	53,33	2
I alt				287,9	

3. (A) 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 287,9 dyreenheder.
4. (A) Antallet af dyr indenfor hver dyrekategori må maksimalt variere med 10 %. Den naturlige variation må dog ikke have karakter af permanente ændringer.

Indretning og drift

5. (B) Ændringer i ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal meddeles Esbjerg Kommune.
6. (B) Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes så det ikke giver anledning til gener for omgivelserne.
7. (A) Der skal etableres fast gulv i verandaerne, og afløb herfra skal ledes til opsamlingsbeholder for vaskevand.

Foder

8. (A) Indholdet af råprotein i foder til æglæggende høner (konventionel produktion i gulv og etagesystemer) må i gennemsnit over tre år maksimalt være 152 gram pr. kg foder (evt. 144 gram pr. 10 MJOE). Såfremt der dokumenteres lavere foderforbrug end angivet i normtal 2016, kan der accepteres tilsvarende højere indhold af råprotein i foderet.
9. (A) Korrektionsfaktoren vedr. råprotein i æglægningsfoderet må maksimalt være 0,897, beregnet ud fra følgende ligning:

$$\left(\frac{\text{kg foder pr. årshøne} \times \text{protein \% i foder} \times 0,16}{\text{kg æg pr. årshøne} \times 1,81} - (\text{kg tilvækst} \times 2,88) \right) / 77,69$$

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

Faktor — frilandshøns	Ansøgning
Kg foder pr. årshøne	43,5
Råprotein % i foder	15,2
Kg æg pr. årshøne	19,0
Tilvækst, kg pr. høne	0,60

10. (A) En gang årligt, f.eks. i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der laves en beregning af korrektionsfaktoren for råprotein ud fra ovennævnte vilkår.
11. (A) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårs ligningen ovenfor (vilkår 9).
12. (A) Kg tilvækst kan være den aktuelle tilvækst / vægt for udsætning — vægt ved indsætning) eller man kan anvende normtallene for tilvækst.
13. (A) Der skal foreligge en logbog der dokumenterer råprotein i de enkelte foderblandinger.
14. (A) Ved hvert hold hønens afslutning skal der laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af råprotein i holdets samlede foderration. Beregningen skal opbevares i logbogen.

Beregning af det gennemsnitlige indhold af råprotein kan ske på basis af det faktisk registrerede forbrug af de enkelte blandinger, eller på basis af det planlagte forbrug, hvis foderforbruget af de enkelte blandinger ikke registreres.

- ~~15. (A) Der skal som minimum være en blandeforskrift/deklaration for hver foderfase, der er anvendt.~~
- ~~16. (A) Der skal føres produktionskontrol med oplysninger om kg foder pr. årshøne, kg æg pr. årshøne og kg tilvækst pr. årshøne.~~
- ~~17. (A) Logbogens oplysninger i form af blandeforskrifter, indlægssedler, beregnet gennemsnitlig indhold af g råprotein pr. kg foder etc. skal opbevares i minimum 5 år og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.~~
- ~~18. (A) Foderblandinger ved konventionel drift skal være tilsat fytase, svarende minimum til producentens anbefalede dosis med tilsvarende reduktion af fosfor i foderet. Dokumentation af foderanalyser skal fremvises på forlangende.~~
- ~~19. (B) Der skal anvendes fasefodring således, at foderets indhold af næringsstoffer er tilpasset dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser.~~

Husdyrgødning og ensilage

20. (B) Gødningshuset skal renoveres, således at vægge er tætte, dvs. der ikke må være åbning mellem sidemure og tag, og gavlenden skal forsynes med port eller lignende. Gødningshuset skal holdes lukket, dog må gødningshuset være åbent, når der tilføres gødning fra staldene.
21. (A) Etape 1: Gødningscontainer skal være lukket i perioden hvor der ikke foretages udmugning og tømmes hver 2. uge. Gødningen herfra skal køres til opbevaring på anden ejendom eller spredes direkte ud.
- ~~22. (A) Etape 1: Andelen af dybstrøelse, som udspreddes på marken direkte fra stalden skal være min. 95 %. Og andelen af fast gødning, som transporteres til opbevaring på anden ejendom eller udspreddes direkte skal være min. 99 %.~~

Energi- og vandforbrug

23. (A) 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.
24. (B) Ventilationsanlæggene i konsumægstalden og i opdrætsstaldene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisning for det pågældende anlæg.

Råvarer og hjælpestoffer

25. (B) Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
26. (B) Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

27. (B) Opbevaring af olier og kemikalier skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier.

Affald

28. (B) Opbevaring af erhvervsaffald, herunder olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.
29. (B) Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes til enhver tid gældende regulativer.

Ammoniakfordampning

30. (A) Inden etape 2 igangsættes, skal der i naturområderne, naturpunkt 1, 2 og 8 kort 5, være foretaget rydning/nedskæring af træer og buske samt være igangsat græsning. Afgræsningen kan foregå som samgræsning. Kortet er vedlagt godkendelsen som bilag 3.
31. (A) Før rydning af træer og buske samt hegning påbegyndes, skal der være meddelt dispensation efter naturbeskyttelsesloven til dette. Ansøgning om dispensation indsende stil Esbjerg Kommune.
32. (A) Rydningen af naturområderne skal foretages således, at de kortlagte habitatnaturtyper fremstår som blandet natur med lav bevoksning med en gennemsnitshøjde under en 1/2 meter, stort set uden højere buske og træer.
33. (A) Så længe husdyrbruget udnytter sin godkendelse svarende til påbegyndt etape 2, skal de kortlagte habitatnaturtyper fremstår som blandet natur med lav bevoksning med en gennemsnitshøjde under en 1/2 meter, stort set uden højere buske og træer og områderne skal afgræsses. Afgræsning kan foregå som samgræsning.
34. (B) Der skal foretages hyppig udmugning i konsumægstalden (stald 1). Udmugning ved start af gødningsbåndet skal foretages mindst 3 gange ugentligt.
35. (B) Gødningsbåndets driftstimer måles løbende ved hjælp af en timetæller eller en energimåler og skal registreres i en driftsjournal. Registreringen skal ske månedligt.
36. (B) Der skal ved miljøtilsyn på ejendommen foreligge oplysninger om driftstid pr. udmugning, så forventet timeforbrug eller energiforbrug kan estimeres for kontrol af, om udmugning foretages med den anførte frekvens. Hvis driftstimer måles ved hjælp af energimåler, skal der endvidere foreligge oplysninger om elmotorernes samlede effekt.

Spildevand

37. (B) Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.

38. (B) Vaskevand fra rensning af staldene og fra ægvask og ægpakkeri skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand/restvand i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Lugt

39. (B) Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Støj

40. (B) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende værdier.

	Tidsrum	max. lydniveau
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)
	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

41. (B) Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 - 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.
42. (B) Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovennævnte vilkår er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt. Dokumentationen skal ske under forhold, hvor husdyrbrugets er i fuld normal drift.
43. (B) Dokumentationen skal ske i form af resultatet af en støjmåling udført som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Som udgangspunkt accepteres en ubestemthed på de målte eller beregnede støjbelastninger på max. +/- 3 dB(A)).
44. (B) Målingerne eller beregningerne skal foretages af et målefirma / institut, som er uvildigt, og akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling - ekstern støj".

Støv

45. (B) Driften af husdyrbrugets anlæg må ikke medføre væsentlige støvgener udenfor ejendommens eget areal.

Skadedyr

46. (B) Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
47. (B) Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Lys

48. (B) For at undgå lysgener skal lyset slukkes når det ikke er påkrævet for produktionen eller af dyrevelfærdsmæssige årsager.

Generelle vilkår

Egenkontrol

49. (A) Husdyrbruget skal registrere det aktuelle dyrehold på ejendommen. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagteriafregninger eller lign. Denne registrering skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse.

Opgørelse af dyreholdet på ejendommen skal for årshøner ske som et årgennemsnit af antal dyr.

For hønnikeproduktionen skal opgørelsen ske ud fra antal producerede dyr pr. år.

Uheld

50. (B) Der skal udarbejdes en beredskabsplan som fastlægger, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre påvirkning af omgivelserne.

- Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på "at stoppe uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke eksterne/interne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på husdyrbruget, 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.

51. (B) Beredskabsplanen 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

52. (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.



Esbjerg
Kommune

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

Produktion: Esbjerg Kommune
Foto: Torben Meyer