

Revurdering af miljøgodkendelse

Fjerkræproduktion

Kærvej 20A, 6740 Bramming

28.2.2019



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. : 18/20042

Sagsansvarlig: Anli

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

Indholdsfortegnelse

INDLEDNING	4
REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE PÅ KÆRVEJ 20A, 6740 BRAMMING	5
EJENDOMS- OG BEDRIFTSOPLYSNINGER	5
FORUDSÆTNINGER OG VILKÅR.....	5
RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING.....	6
ØVRIGE FORHOLD.....	6
OFFENTLIGGØRELSE.....	6
KLAGEVEJLEDNING	6
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	8
INDLEDNING	8
BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRBRUGET	8
Dyreholdets størrelse	9
Staldanlæg og opbevaring af gødning.....	9
Foder	11
Råvarer og hjælpestoffer, affald og spildevand.	11
HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – LUGT, STØJ, MM.....	11
Lugt	11
Støj og transport	12
Støv, fluer, skadedyr og lys.....	12
Landskab og kulturmiljø.....	13
HUSDYRBRUGETS PÅVIRKNINGER AF OMGIVELSERNE – NATURMÆSSIGE FORHOLD.....	13
Ammoniakpåvirkning af naturområder.....	13
BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	14
OPHØR	19
BEMÆRKNINGER I FORBINDELSE MED INDLEDENDE ANNONCERING.....	19
HØRING.....	19
SAMLET VURDERING	19
BILAG 1 (VILKÅR)	20

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.

Husdyrbruget på Kærvej 20A, 6740 Bramming er i 2012 miljøgodkendt efter Husdyrlovens §12. Revurderingen er foretaget ved en gennemgang af husdyrbruget og de ændringer, der er sket siden godkendelsen er meddelt, samt en vurdering af forureningsforhold og den teknologiske udvikling. 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 3. januar til 18. januar 2019 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 6. februar 2019 til den 27. februar 2019. Kommunen har i forbindelse med høringen ikke modtaget bemærkninger til revurderingen.

Revurdering af miljøgodkendelse på Kærvej 20A, 6740 Bramming

Esbjerg Kommune har revurderet miljøgodkendelsen til produktion af slagtekyllinger på Kærvej 20A, 6740 Bramming.

Den 21. februar 2017 blev EU Kommissionens gennemførelsesafgørelse om fastsættelse af BAT for så vidt angår intensivt opdræt af fjerkræ og svin offentliggjort. Husdyrbruget skal overholde de regler, der er udarbejdet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på baggrund af BAT-konklusionen senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

Revurderingen forudsættes at sikre overholdelse af IE-direktivet og de BAT-konklusioner, der blev offentliggjort i 2017.

Revurderingen omfatter produktion af 250,6 dyreenheder i slagtekyllinger (svarende til 120.000 stk. á 32 dage og 480.000 stk. á 40 dage med mulighed for ændret slagtealder, så længe antallet af dyreenheder ikke overstiges. F.eks. må der maks. produceres 560.000 stk. á 37 dage og 140.000 stk. á 32 dage, svarende til 246,8 DE). Revurderingen omfatter desuden 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 miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget beliggende Kærvej 20A, 6740 Bramming, matrikel nr. 4aa Nr. Vejrup By, Vejrup. Ejendomsnummeret er 5610311389. Bedriftens CVR nr. er 14322396 og CHR nr. er 46282. Husdyrbruget ejes og drives af Henning Sørensen, Kærvej 20B, 6740 Bramming.

Forudsætninger og vilkår

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

I forbindelse med revurderingen fastsættes ingen nye vilkår for husdyrbrugets drift. Der ophæves to eksisterende vilkår i miljøgodkendelsen fra maj 2012.

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

Med henvisning til § 40 stk. 4 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹ og med hjemmel i § 39, jf. § 41 og 43a i husdyrbrugloven² meddeler Esbjerg Kommune herved påbud om følgende vilkår for drift af husdyrbruget:

Ophævelse af vilkår

1. Vilkår 11 og 29 i miljøgodkendelsen fra maj 2012 ophæves.

¹ Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (ændret pr. 2. januar 2019 til nr. 1467 af 6. december 2018)

² Bekendtgørelse af lov nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Retsbeskyttelse og revurdering

Vilkårene kan til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 40 stk. 2, hvis der er væsentlige ændringer i bedst tilgængelige teknik, der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved revurderingen.

Miljøgodkendelser skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Det er derfor planlagt at foretage næste revurdering senest i 2029.

Tidspunktet for næste planlagte revurdering kan dog ændre sig. Ifølge § 41 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, skal en kommune tage en godkendelse op til revision, når EU-kommissionen offentliggør en BAT konklusion, der vedrører 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 underretter kommunen ved manglende overholdelse af vilkår, og træffer straks foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres den 1. marts 2019 på Miljø- og Fødevareministeriets Digital MiljøAdministration (www.dma.mst.dk).

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 29. marts 2019 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 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 Kærvej 20A, 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 §§ 40-43 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen samt efter §§ 39-43a i husdyrbrugloven.

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.

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

Revurderingen skal sikre overholdelse af IE-direktivet og de BAT-konklusioner, der blev offentliggjort i 2017.

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.

Beskrivelse og vurdering af husdyrbruget

Esbjerg Kommune har den 16. maj 2012 meddelt miljøgodkendelse til en fjerkræproduktion, som på daværende tidspunkt svarede til 250,6 dyreenheder (DE) på Kærvej 20A, 6740 Bramming. Miljøgodkendelsen er meddelt efter § 12 i husdyrbrugloven.

Til brug for revurderingen af miljøgodkendelsen har Esbjerg Kommune på baggrund af skema nr. 26018 i det tidligere it-baserede ansøgningssystem overført data til det nye ansøgningssystem og herudfra genereret et nyt ansøgningsskema efter stipladsmodellen (skema nr. 209570).

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

Dyreholdets størrelse

Det nuværende dyrehold fremgår af tabel 1.

Dyreart/staldsystem	Godkendt 2012		Nuværende	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtekyllinger (32 dage), gulvdrift	120.000	32,4	140.000	37,8
Slagtekyllinger (40 dage), gulvdrift	480.000	218,2		
Slagtekyllinger (37 dage), gulvdrift			560.000	209,0
I alt		250,6		246,8

Tabel 1: Husdyrbrugets dyrehold. Dyreenheder er beregnet efter bilag 1 i bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (BEK. nr. 949 af 29.7.2010).

Ifølge Esbjerg Kommunes miljøgodkendelse, er der givet godkendelsen til en produktion, som fremgår af tabel 1, med mulighed for variation i slagtealder, så længe antallet af dyreenheder ikke overstiger 250,6 DE. Det blev dengang f.eks. beregnet, at en produktion på 560.000 slagtekyllinger á 37 dage med udtynding af ca. 140.000 stk. ved 32 dage ikke vil give en øget påvirkning af miljøet.

Den ændrede produktion ligger inden for den produktionsramme, der tidligere er meddelt godkendelse til.

Der er jf. miljøtilsyn i 2018 ikke sket kontinuitetsbrud (bortfald) af produktionsretten. Der er ikke siden miljøtilsynet i 2018 sket bortfald af produktionsretten.

Der sker som følge af revurderingen ingen ændringer af det godkendte dyrehold.

Der er i miljøgodkendelsen fra maj 2012 stillet vilkår til den maksimale produktion, med mulighed for variation inden for visse rammer. Disse vilkår bibeholdes.

Staldanlæg og opbevaring af gødning

På husdyrbruget er der følgende bygninger, som angivet i tabel 2 og kort 1.

Nr.	Anvendelse	Areal/ rumfang	Staldsystem
1	Slagtekyllingestald 1	1.882 m ²	Gulvsystem, konventionelle slagtekyllinger
2	Slagtekyllingestald 2	1.873 m ²	Gulvsystem, konventionelle slagtekyllinger
3	Servicebygning	30 m ²	
4	Servicebygning	30 m ²	
5	3 stk. fodersiloer á	26 m ³	
6	Fodersilo	900 m ³	

Tabel 2: Bygningsforklaring

Driftsbygningernes placering fremgår af kort 1.



Kort 1: Situationsplan

Fordelingen af dyr og staldsystemer i de enkelte stalde fremgår af tabel 3:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hus 1	1930	Mekanisk ventilation	6 m	(#141757) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1882
Hus 2	1924	Mekanisk ventilation	6 m	(#141760) Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	0	1873
Sum						3755

Tabel 3: Oversigt over staldsystemer og dyrehold i de enkelte stalde.

Der har ikke været foretaget en egentlig opmåling af produktionsarealet. Produktionsarealet i de enkelte stalde er angivet som et brutto-areal svarende til arealet af det enkelte staldafsnit med det pågældende staldsystem, der er i staldafsnittet.

Der ændres ikke på husdyrbrugets praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning. I den oprindelige miljøgodkendelse er der bl.a. stillet vilkår til opbevaring af dybstrøelse i marken (vilkår 11 og 29). Disse vilkår er gældende i medfør af husdyrgødningsbekendtgørelsen og vilkårene ophæves derfor, da det ikke længere er relevant. Der er der ud over stillet vilkår til andelen af dybstrøelse, som køres til eksternt lager (90 %). Dette vilkår bibeholdes.

Foder

Der er i forhold til miljøgodkendelsen fra maj 2012 ikke sket ændringer i håndtering af foder.

Der er i miljøgodkendelsen fra maj 2012 stillet vilkår til, at opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (foder, rotter m.v.). Endvidere er der stillet vilkår til foderets indhold af protein og fosfor samt fy-tase. Disse vilkår er fortsat gældende.

Fodring er nærmere beskrevet i afsnittet vedrørende "bedst tilgængelige teknik (BAT)". Heraf fremgår det, at fasefodring og fytase tilsætning fastholdes med vilkår.

Råvarer og hjælpestoffer, affald og spildevand.

Forholdene omkring råvarer, hjælpestoffer, affald og spildevand er stort set uændret siden den eksisterende miljøgodkendelse blev meddelt.

Det er tidligere oplyst, at staldene opvarmes med halmfyr fra Kærvej 20B. Dette er fortsat tilfældet, men det er muligt i spidsbelastninger/nedbrud på det centrale halmfyr at supplere med olie-fyr i hvert forrum. Olie vil i dette tilfælde blive tildelt i 20 liters dunke. Varmeveksleren sikrer at behovet for tilført varme begrænses.

I miljøgodkendelsen fra maj 2012 er der stillet vilkår til opbevaring og bortskaffelse af affald. Der ud over er der stillet vilkår til vedligehold af drikkevandssystem, så unødigt vandspild undgås. Desuden er der stillet vilkår til opsamling af vaskevand. Disse vilkår fastholdes.

Husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne – lugt, støj, mm.

Lugt

Der ændres ikke på husdyrbrugets håndtering, opbevaring eller udbringning af husdyrgødning.

Lugtgener fra staldene er på godkendelsestidspunktet vurderet efter miljøstyrelsens Lugtmodel. Det blev på godkendelsestidspunktet vurderet, at husdyrbruget ikke ville give anledning til væsentlige lugtgener. Der skal i forbindelse med revurdering af tidligere miljøgodkendelser ikke foretages en vurdering af, hvorvidt beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt. Der skal i forbindelse med revurdering af tidligere miljøgodkendelser ikke foretages en vurdering af, hvorvidt beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt.

Der er i miljøgodkendelsen fra maj 2012 stillet vilkår om, at husdyrbruget og dets omgivelser skal renholdes således, at det ikke giver anledning til gener for omgivelserne. Husdyrbruget må desuden ikke give anledning til lugtgener, som vurderes at være væsentlige for området. Ligeledes er der vilkår om, at der på intet tidspunkt må være mere end 40 kg kylling pr. m² i staldene. Disse vilkår er fortsat gældende.

Der er redegjort for tiltag til at reducere lugtgener under BAT-afsnittet.

Støj og transport

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 støjkilder og deres placering, ligesom antallet af transporter og til- og frakørselsforhold er uændret.

Antallet af transporter til og fra ejendommen fremgår af tabel 4.

Transporttype	Ansøgt 2012	Nudrift 2019
Levering af kyllinger	8	8
Afhentning af kyllinger	96	96
Indlevering af foder / korn	52	52
Transport af husdyrgødning	52	52
Døde dyr	35	35
Renovation	26	26
I alt	269	269

Tabel 4: Oversigt over transporter til og fra Kærvej 20A. En transport svarer til en til- og frakørsel

Kommunen vurderer, at påvirkningen af miljøet i relation til støj herunder transporter ikke går ud over det, som blev lagt til grund ved meddelelse af godkendelsen.

Esbjerg Kommune vurderer, at der ikke siden blev meddelt er fremkommet nye oplysninger om støjkildernes 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.

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at Esbjerg Kommune kan kræve støjmåling/beregning, hvis kommunen finder grundlag herfor. Dette vilkår gælder fortsat.

Støj er desuden nærmere beskrevet i BAT-afsnittet.

Støv, 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 støv, 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 miljøgodkendelse fra maj 2012 stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Der ud over er der stillet vilkår om, at der skal udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse efter retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium. Disse retningslinjer udarbejdes nu af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, og derfor foretages der en redaktionel ændring af teksten i vilkår 26 (se bilag 1). Ovennævnte vilkår er fortsat gældende.

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.

Husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne – naturmæssige forhold.

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 arter³ (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 anlægget.

Overholdelse af beskyttelsesniveauet for ammoniak

Ved revurdering af husdyrbrug godkendt efter husdyrloven, skal beskyttelsesniveauet for ammoniak mht. kategori 1 og 2 overholdes.

I den konkrete sag er der beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år på den nærmeste kategori 1 lokalitet (Overdrev ved Sneum Å), hvor beskyttelsesniveauet ikke kan være skrappere end 0,2 kg N/ha/år.

Tilsvarende er der beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år på den nærmeste kategori 2 lokalitet (Overdrev nordøst for Bramming), hvor beskyttelsesniveauet er 1,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 og 2 naturområder er således overholdt.

Ikke krav om habitatvurdering

I en afgørelse om revurdering skal der ikke foretages en habitatvurdering. Dette fremgår af NMK-135-00006, hvoraf der fremgår, at pligten til at gennemføre en

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, ikke gælder for revurderingsafgørelser.

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 den 21. februar 2017⁴. BAT konklusionerne skal anvendes i forbindelse med fastsættelse af vilkår for miljøgodkendelser og revurderinger.

For hovedparten af parametrene er teknikkerne fra BAT konklusionen implementeret i dansk lovgivning.

Den maksimale 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.

Den maksimale ammoniakemission (BAT-kravet) er beregnet og sammenholdt med den samlede årlige ammoniakemission i nedenstående tabel 5.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1945	0	1945
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1945	0	1945
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 5. BAT-krav og samlede årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (beregnet ud fra brutto-produktionsarealer og evt. arealet af gødningsoplag).

I revurderingen beregnes den samlede årlige ammoniakemission til 1.945 kg NH₃-N. Da dette niveau for ammoniakemission er lig eller mindre end det beregnede BAT-krav på 1.945 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. De valgte staldsystemer i staldene fremgår af tabel 6.

⁴ 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.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
Hus 1	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74
Hus 2	Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,57	0,74

Tabel 6. Staldsystemer og BAT-krav for eksisterende stalde.

Samlet set vurderer Esbjerg Kommune, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget er reduceret til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Staldsystem/-teknologi

I ansøgningen er der redegjort for følgende vedrørende BAT og staldsystem/-indretning:

- Der produceres konventionelle slagtekyllinger, dvs. gulvdrift og udmugning efter hvert hold.
- Der er siden miljøgodkendelsen i maj 2012 frivilligt installeret varmevekslere på staldene. Varmeveksler er optaget på Teknologilisten, hvor den reducerer ammoniakfordampningen med 30 %.

Eksisterende vilkår om anvendelse af de enkelte staldsystemer i staldene fastholdes. Da ejendommen overholder BAT-kravet uden at der er installeret varmeveksler, stilles der ikke vilkår til disse.

Regler for IE-husdyrbrug

Betegnelsen IE-husdyrbrug dækker over svine- og fjerkræbrug, som overstiger det antal stipladser, der fremgår af husdyrbruglovens §16a stk. 2. Husdyrbruget på Kærvej 20A er et IE-husdyrbrug.

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 2017. BAT konklusionerne skal anvendes i forbindelse med fastsættelse af vilkår for godkendelse.

For en lang række parametre, er teknikkerne fra BAT konklusionen implementeret i dansk lovgivning:

1. Miljøledelse

BAT konklusionen angiver, at det er BAT at gennemføre og overholde et miljøledelsessystem. Dette krav er implementeret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen hvoraf det fremgår, at IE-husdyrbrug skal have miljøledelse fra det tidspunkt, hvor de første gang får en godkendelse efter husdyrbrugloven.

Den ansvarlige på husdyrbruget 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.

Esbjerg Kommune har informeret om, at miljøledelsessystemet skal være implementeret på ejendommen senest den 21. februar 2021. Der er følgende krav til miljøledelsessystemet:

- Bedriftens miljøforhold er gennemgået.
- Der er formuleret en miljøpolitik.
- Der er fastsat et ambitionsniveau i form af miljømål.
- Der er udarbejdet en plan for, hvordan målene nås.
- Der evalueres en gang årligt, om målene er nået.
- Miljøledelsessystemet gennemgås en gang årligt.

Der følges op på brug af miljøledelsessystem i forbindelse med det lovpligtige miljøtilsyn på husdyrbruget.

2. Fodring

De teknikker fra BAT konklusionen der er indarbejdet i dansk lovgivning er krav om, at der skal anvendes fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkelt dosis (100%) fytase. Der er endvidere krav om, at der skal foreligge dokumentation for anvendelse af fodring eller fodringsteknikker.

BAT konklusionen angiver også, at det er BAT at reducere foderets indhold af råprotein. Ansøger oplyser, at

- Der anvendes fasefodring for at opfylde kyllingernes krav til næringsstoffer til tilvækst og reproduktion.
- Der anvendes færdigfoder tilsat fytase.
- Der anvendes tidssvarende foderplanlægning og udfodringsteknikker, der er med til at begrænse spild og tab af næringsstoffer til miljøet.

Ved at følge gældende lovgivning samt at have fokus på at minimere indholdet af råprotein, vurderes husdyrbruget således at leve op til BAT.

Der er i miljøgodkendelsen fra maj 2012 stillet vilkår om maksimalt indhold af protein og fosfor, samt anvendelse af fytase. Disse vilkår fastholdes.

3. 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. Der er krav til kapacitet af opbevaringslagre og særlige krav til styrke og tæthed af opbevaringsanlæg for husdyrgødning.

BAT konklusionen angiver også, at der årligt bør foretages et eftersyn af beholderen. Ansøger oplyser, at dybstrøelsen fjernes og oplagres på Kærvej 20B.

Ved at følge gældende lovgivning samt at foretage den visuelle kontrol, vurderes husdyrbruget således at leve op til anvendelse af BAT.

4. 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.

5. Lugt-, støj- og støvemissioner:

I medfør af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der krav om, at der skal foretages en vurdering af det ansøgtes påvirkning af omgivelserne i forhold til lugt-, støj- og støvgener. I denne vurdering indgår husdyrbrugets placering i forhold til naboer, hvilke aktiviteter på husdyrbruget der kan medfører gener samt hvorledes eventuelle gener kan reduceres.

Vurderingen fremgår af de respektive afsnit i nærværende godkendelse. Ved at følge de stillede vilkår i godkendelsen, vurderes husdyrbruget at leve op til anvendelse af BAT.

6. Ammoniakemission

De teknikker og niveauer for ammoniakemission der fremgår af BAT konklusionen er indarbejdet i husdyrbrugloven, som fastsætter et generelt beskyttelsesniveau for ammoniak (jf. ovenstående afsnit om BAT og ammoniakemission). Ved at overholde dette beskyttelsesniveau vurderes husdyrbruget at leve op til anvendelse af BAT.

7. Emissioner fra 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.

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

Foruden ovenstående parametre, indeholder BAT konklusionerne også en beskrivelse af bedst tilgængelige teknikker indenfor områderne godt landmandskab og effektiv vand- og energiudnyttelse. Disse parametre er ikke direkte implementeret i dansk lovgivning.

8. 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 ansøgningen er der redegjort for følgende vedrørende BAT og godt landmandskab:

- Personale bliver oplært i pasning af fjerkræ. Ejer eller uddannet personale vil være ansvarlig for daglig tilsyn.

- I forbindelse med daglig management bliver der ført kontrol med: Ventilations indstillinger, staldtemperatur og lysprogrammer. Der føres daglig kontrol med vandforbrug.
- Der er udarbejdet beredskabsplan, som sikrer, at der i forbindelse med uheld kan ske hurtig og målrettet indsats til begrænsning af forurening af det eksterne miljø
- I forbindelse med daglig management bliver der ført kontrol med: foder og dødelighed.
- Anlæg og bygninger vedligeholdes løbende, større eftersyn af anlæg ved ud-sætning af kyllinger 7 – 8 gange årlig.
- I denne produktion opfedes kyllingerne på dybstrøelse udlagt direkte på gulv. Strøelsen og gødningen fjernes efter hver rotation.
- Dyrene tilses dagligt ifølge reglerne i Lov om hold af Slagtekyllinger og Bekendtgørelse om hold af slagtekyllinger og rugeæggsproduktion. Foder, vand og klima i stald kontrolleres mindst en gang daglig. Kyllingerne vejes med jævne mellemrum for at sikre at tilvæksten hos dyrene udvikler sig tilfredsstillende.

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

9. 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 uforurennet regnvand som renevand. 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 varmegenindvinding.

I ansøgningen er der redegjort for følgende vedrørende BAT og effektiv vand og energiudnyttelse:

- Renhold af ventilationens mekaniske dele (herunder luftkanaler og fans) gennemføres årligt og noteres i logbog. I forbindelse med holdskifte rengøres og kontrolleres ventilationen indvendig og udvendig.
- Ventilationen er trinvis styret med følere som registrerer temperatur og luftfugtighed. Der er stigende belægning i stalden i hele produktionsperioden, variationen i ventilationsbehov stammer fra belægningsstigningen og til dels fra årstidsvariation.
- Der er valgt lavenergilysstofrør i staldene. Belysningen reguleres i forhold til kyllingernes alders- / udviklingstrin. Dagslængden reguleres og følger en forudbestemt kurve, som tager hensyn til dyrenes alder og produktions trin.
- Der rengøres konsekvent med koldt vand. Hus og inventar sættes i blød inden rengøringen igangsættes. Rengøringen omfatter alt inventar, staldrum og indvendig og udvendige dele af fodringsanlæg og ventilationsanlæg. Rengøringen afsluttes med desinfektion, efterfulgt af en tomgangsperiode.
- Der foretages jævnlig inspektion af drikkevandsinstallationer (minimum 2 gange om ugen) med henblik på reduktion af vandforbruget.
- Drikkenipler placeret på langs i hus for at lette kyllingernes adgang. Der monteres spildopsamling under nipler.

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at installere energibesparende belysning. Husdyrbruget angiver at have BAT som følger:

- Lyset er udskiftet med LED lys
- Ventilationsanlægget er udskiftet til nyt frekvensstyret ventilationsanlæg.
- Der er installeret varmevekslere på staldene. Varmeveksler til slagtekyllinger er optaget på Teknologilisten.

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.

Der er i miljøgodkendelsen vilkår om, at der minimum sker kvartalsvis registrering af vand- og energiforbrug for at bibeholde og øge fokus på forbruget og muligheder for at reducere dette. Desuden er der vilkår om rengøring og kontrol af ventilationsanlægget.

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.

Ophør

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse vilkår som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

Endvidere gælder det i medfør af § 46 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 § 12, stk. 1 nr. 1-3.

Bemærkninger i forbindelse med indledende annoncering

Esbjerg Kommune har den 3. januar 2019 offentliggjort på Esbjerg Kommunes hjemmeside, at kommunen har indledt revurdering af miljøgodkendelsen på Kærvej 20A, 6740 Bramming. I forbindelse med offentliggørelsen har Esbjerg Kommune ikke modtaget bemærkninger til revurderingen.

Høring

I forbindelse med den 3 ugers offentlige høring er der ikke kommet bemærkninger til projektet.

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)

Vilkår fra miljøgodkendelsen på Kærvej 20A, 6740 Bramming – meddelt maj 2012

Nedenfor gengives vilkår fra Esbjerg Kommunes miljøgodkendelse til fjerkræproduktion på Kærvej 20A.

I forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen ophæves nogle vilkår. De vilkår der ophæves i forbindelse med revurderingen er streget over i nedenstående oversigt. De øvrige vilkår er således forsat gældende.

Vilkår for husdyrbrugets anlæg

Husdyrproduktion

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

	Antal producerede dyr	DE
Slagtekyllinger 32 dage (Fast gulv med strøelse og udmugning efter hvert hold)	120.000	32,4
Slagtekyllinger 40 dage (Fast gulv med strøelse og udmugning efter hvert hold)	480.000	218,2
I alt		250,6

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 250,6 dyreenheder.

2. Inden for det angivne produktionsniveau tillades en længere eller kortere levetid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-40 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer, således at den årlige produktion ikke overstiger de anførte 250,6 DE. Der må dog maksimalt produceres 560.000 kyllinger á 37 dage med udtynding af ca. 140.000 kyllinger á 32 dage.

Indretning og drift

3. Ændringer i ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal meddeles Esbjerg Kommune.
4. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i miljøgodkendelsen og det tilhørende ansøgnings-skema 26018, og med de ændringer der fremgår af godkendelsens vilkår.
5. Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes, så det ikke giver anledning til gener for omgivelserne.

Foder

- Foderblandinger skal være tilsat fytase, svarende minimum til producentens anbefalede dosis med tilsvarende reduktion af fosfor i foderet.
- Slagtekyllingerne må maksimalt tildeles foder svarende til følgende tabel:

Slagtekyllinger – alder, dage	Foder pr. prod. dyr, kg	Protein, gram pr. kg foder	Fosfor, gram pr. kg. foder	Tilvækst pr. dyr, kg
32	2,75	205	6,1	1,75
40	4,27	200	5,9	2,47

Protein- og fosfortildelingen kan afviges fra ovenstående tabel i forskellige vækstfaser så længe den gennemsnitlige tildeling over slagtekyllingernes tilvækst ikke overstiger tabelværdierne. Protein regnes som årligt gennemsnitligt og fosfor regnes i gennemsnit over en treårig periode.

- En gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af protein og fosfor pr. kg fuldfoder på årsbasis. Beregningen skal opbevares i logbog i minimum 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Foderets gennemsnitlige indhold af protein og fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og evt. forbrug af hvede.

- Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagte dyr.
- Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.

Husdyrgødning og ensilage

- ~~I det omfang kompostlignende dybstrøelse opbevares i marken, skal opbevaringen ske i overensstemmelse med Skov- og Naturstyrelsens vejledning september 2004 eller senere udgave. Vejledningen er vedlagt som bilag 1.~~

~~Oplaget må ikke placeres i nitrutfølsomme indvindingsområder eller på arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Oplaget må ikke placeres på arealer, der skrånede ned mod vandløb.~~

- Andelen af dybstrøelse, som køres direkte til ekstern aftager, skal min. være 90 %.

Energi- og vandforbrug

- Der skal foretages en kvartalsvis registrering af vand- og energiforbrug for at holde fokus på forbruget og muligheden for at reducere dette. Registreringen gemmes i minimum 5 år og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- Ventilationsanlægget rengøres og kontrolleres indvendigt og udvendigt efter hvert hold kyllinger. Anlægget serviceres og justeres i henhold til producentens beskrivelse af optimal drift. Dato for kontrol noteres i logbog eller lignende, og skal kunne forevises ved miljøtilsyn.

Affald

15. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes forskrift for opbevaring af olie- og kemikalier.
16. Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald skal ske i overensstemmelse med Esbjerg Kommunes til enhver tid gældende regulativer.

Spildevand

17. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.
18. Vaskevand fra rensning af staldene, skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.

Lugt

19. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.
20. Der må på intet tidspunkt være mere end 40 kg kylling pr. m² i staldene.

Støj

21. 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.

22. 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.
23. 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.)

24. 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

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

Skadedyr

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

Generelle vilkår

Egenkontrol

28. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende husdyrproduktion 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 (vilkår 1).
- ~~29. I tilfælde af etablering af oplag af kompost i marken, skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag, som skal fremvises ved miljøtilsyn. Registreringen skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om placering af markstakke (vilkår 11).~~

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 og revurdering

32. Vilkårene i miljøgodkendelsen skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt senest et år efter udvidelsen af dyreholdet påbegyndes.
33. Godkendelsen bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse. Det betyder, at udvidelsen skal være gennemført og i drift inden 2 år.
34. Udvidelse til 250,6 dyreenheder skal være gennemført og i drift indenfor et år efter udnyttelsesfristen. Er der inden et år efter udnyttelsesfristen foretaget en mindre udvidelse end planlagt, jf. godkendelsens omfang, bortfalder den del af godkendelsen som ikke er blevet udnyttet.
35. 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