



Kolding Kommune

REVURDERING

AF MILJØGODKENDELSE AF DEN 22. SEPTEMBER 2008

TIL EGESKOVVEJ 24, 6640 LUNDERSKOV

Husdyrbrugsloven

§ 39, jf. § 41

Lov nr. 1572 af
20. dec. 2006 jf.
lovbek. nr. 442 af
13. maj 2016 om
miljøgodkendelse
m.v.
af husdyrbrug.



Dato for gyldighed
26. juli 2017

Kolding Kommune
Landbrug
Nytorg 11
6000 Kolding
Telefon 79797439
Landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning	3
2	Sammenfatning og samlet vurdering	4
2.1	Revurdering af miljøgodkendelse.....	4
2.2	Afgørelse om revurdering.....	4
2.3	Offentlighed.....	4
3	Generelle forhold	6
3.1	Beskrivelse af husdyrbruget og projektet.....	6
3.2	Meddelelsespligt – anlæg, ejerforhold.....	6
3.3	Gyldighed, retsbeskyttelse og næste revurdering.....	6
4	Vilkår for afgørelsen	7
5	Baggrund for afgørelsen	10
5.1	Husdyrproduktionen	10
5.2	Staldanlæg og opbevaring af gødning.....	10
5.3	Fodring og forderopbevaring.....	10
5.4	Spildevand, affald, transport, forebyggelse foranstaltninger mv.	11
5.5	Lugt.....	11
5.6	Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdriften.....	11
5.7	Tilsyn og egenkontrol	12
6	Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)	13
7	Konklusion og afgørelse	17
8	Klage- og søgsmålsvejledning og underretning	18
8.1	Klagevejledning og søgsmål.....	18
8.2	Underretning om revurderingen.....	18

DATABLAD

ANSØGER

Navn	Lone Kjær Poulsen
Adresse	Gelballevej 56, 6640 Lunderskov
Telefonnr.	40135188
E-mail	lkp@gelballe.dk

VIRKSOMHED

Navn	
Adresse	Egeskovvej 24 , 6640 Lunderskov
Ejendomsnr.	6210251505
Matr. nr.	29f m.fl., Lunderskov By, Skanderup
CVR-nr.	12027435
CHR-nr.	45862

KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landbrugsforening
Adresse	Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	76 34 17 88
E-mail	lea@khl.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltningen
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	79 79 74 39
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk/landbrug
Kvalitetssikring	Betina S. Cramer, Kolding Kommune
Journalnummer	16/3714

MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 22. september 2008
Tillæg nr. 1	Tillæg gældende fra den 26. juli 2017
Revurdering	Revurdering af miljøgodkendelse gældende fra 26. juli 2017

1 INDLEDNING

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Det fremgår af husdyrlovens § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter husdyrlovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

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

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne af ammoniak og fosfor, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger for landmanden.

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsens § 7, ligesom husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i forhold til natur bortset fra totaldepositionen af ammoniak på kategori 1- og kategori 2-naturtyper. Vilkår i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om BAT.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

2 SAMMENFATNING OG SAMLET VURDERING

2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

Revurderingen gælder for alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion med CHR-nr. 45862. Ejendommen er ejet af Lone Kjær Poulsen, og under CVR nr. 25960661 drives denne og ejendommen Gelballevej 56. Bedriften drives konventionelt.

Ejendommen er første gang blevet miljøgodkendt den 22. september 2008. Der er siden miljøgodkendelsen givet et tillæg i 2017.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter husdyrbrugsloven regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor husdyrbruget ikke længere er tillagt retsbeskyttelse bortset fra vilkår fastsat i senere tillæg.

Godkendelse og tillæg er blevet meddelt efter husdyrbrugslovens § 12, og ejendommen er godkendt til en samlet årlig produktion på 26.000 smågrise (7,2–30 kg) og 10.500 slagtesvin (30-92 kg), hvilket svarer til 318,4 DE (2014-tal).

Tillægget af 26. juli 2017 er seneste afgørelse, hvor alle gældende vilkår er medtaget. Det fremgår af vilkårskataloget i tillægget, hvilke vilkår der er meddelt i forbindelse med miljøgodkendelsen fra 2008, og hvilke der er meddelt i henhold til efterfølgende tillæg.

Denne revurdering tager udgangspunkt i ejendommens gældende afgørelse (tillæg 1) samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger og betinget af, at de stillede vilkår efterleves.

2.2 AFGØRELSE OM REVURDERING

Kolding Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af ejendommen Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov. Revurderingen fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. kapitel 4). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbrugslovens § 39, jf. § 41.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med eventuelle nye vilkår meddelt ved påbud (jf. kapitel 4).

Vilkår træder i kraft straks ved meddelelse af afgørelsen med mindre andet fremgår i det enkelte vilkår. Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Revurderingen indeholder en sammenfatning samt kommunens bemærkninger og vurdering af den eksisterende produktion set i lyset af den teknologiske udvikling, siden tillægget til godkendelsen blev meddelt.

2.3 OFFENTLIGHED

Ifølge bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside i perioden fra den 23. november 2016 til den 7. december 2016 med en henvisning i Kolding Ugeavis.

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

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering i perioden fra den 7. juli 2017 til den 21. juli 2017. Der var ingen kommentarer.

Kolding Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter i den aktuelle afgørelse.

Afgørelsen om revurdering af miljøgodkendelsen af den 22. september 2008 er gældende fra den 26. juli 2017. Afgørelsen er offentlig annonceret på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis den 26. juli 2017. Afgørelsen er fremsendt til elektroniske parter. Klagefristen er den 26. juli 2017 (se klagevejledning i afsnit 8).

3 GENERELLE FORHOLD

3.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET OG PROJEKTET

Revurderingen omfatter alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov.

Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion med CHR-nr. 45862. Ejendommen er ejet af Lone Kjær Poulsen, og under CVR nr. 25960661 drives denne og ejendommen Gelballevej 56. Bedriften drives konventionelt.

Der foretages ikke godkendelsespligtige ændringer i forbindelse med den lovpligtige revurdering af ejendommens miljøgodkendelse. Ansøger har lavet tiltag, således kravet om BAT for den pågældende bedrift kan overholdes.

3.2 MEDDELELSESPLIGT – ANLÆG, EJERFORHOLD

Virksomheden skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til godkendelsens vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen.

Denne revurdering til den oprindelige godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende revurdering skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

3.3 GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING

Den gennemførte revurdering giver ikke anledning til, at Kolding Kommune ændrer vilkår i den gældende miljøgodkendelse. Dog er vilkår, som ikke længere er aktuelle eller allerede udnyttet, taget ud af vilkårskataloget. Alle vilkår i miljøgodkendelsen og det efterfølgende tillæg er gennemgået ved seneste tillæg af 26. juli 2017. Der er ikke behov for at stille supplerende vilkår eller ændre vilkår.

Vilkårene kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 8.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne revurdering.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering er planlagt i 2026 med mindre der forinden udgivet en BAT-konklusion, som husdyrbruget er forpligtet til at implementere.

4 VILKÅR FOR AFGØRELSEN

Vilkår markeret med blå skrift er nye vilkår, som er meddelt som påbud efter Husdyrbrugslovens § 39, jævnfør §§ 41. Vilkår uden farve er eksisterende vilkår fra den oprindelige godkendelse samt efterfølgende tillæg. I denne afgørelse er der ikke påbudt yderligere vilkår. Vilkårene kan påklages - se klagevejledningen i afsnit 8.

2.4 Gyldighed

- 1a. (Tillæg 2017)** Tillægget af den 26. juli 2017 til miljøgodkendelsen fra 2008 skal være udnyttet inden 2 år fra tillæggets ikrafttræden.

3.1 Landskabsmæssige forhold

- 2a. (Tillæg 2017)** Det levende hegn bestående af et slørende 3-rækket beplantningsbælte langs anlæggets syd- og østside skal til en hver tid vedligeholdes og opretholdes, placering fremgår af bilag 3A.

4.1 Husdyrproduktion

- 3a. (Tillæg 2017)** Husdyrbruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 26.000 smågrise (7,2-30 kg) og 10.500 slagtesvin/polte (30-92 kg) jf. tabel 1.
- 4a. (Tillæg 2017)** Kolding Kommune tillader afvigelser i antal og i vægtintervaller for slagtesvinene/polte indenfor den samlede produktionsramme jt. tabel 1.

4.2 Staldanlæg

- 5a. (Tillæg 2017)** Ventilationsanlægget skal i forbindelse med vask af stalde renholdes med henblik på optimal energimæssig drift.
- 6a. (Tillæg 2017)** Ventilationsanlægget skal hvert år gennemgås ved et årligt serviceeftersyn, der skal sikre en optimal styring af ventilationen. Dokumentationen for udført service skal opbevares i 5 år og fremvises på forlangende.
- 7a. (Tillæg 2017)** Staldanlæggets gyllekanaler, i alt 1732 m², skal være forsynet med gyllekølingsanlæg. Anlægget skal køle med en effekt på min. 15,2 W/m² for at opnå en ammoniakreduktion på 13,3 %.
- Samlet skal køleeffekten være mindst 26,3 kW på staldanlægget. Varmepumpernes kapacitet skal dimensioneres herudfra.
- 8a. (Tillæg 2017)** De installerede varmepumper har en køleeffekt på ca. 55 KW, og skal derfor have en driftstid på minimum 4.420 timer (timer pr. år) for at opnå en ammoniakreduktionsprocent på 13,3 %.
- Varmepumperne skal være forsynet med timetæller.
- 9a. (Tillæg 2017)** Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 10a. (Tillæg 2017)** Der skal udføres en årlig service på anlægget. Denne service skal udføres af en installatør med køleautorisation.
- Anlægget skal i øvrigt vedligeholdes ifølge fabrikantens vejledning herom.

- 11a. (Tillæg 2017)** Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.
- 12a. (Tillæg 2017)** Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrol-rapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4.4 Energi- og vandforbrug og besparende foranstaltninger

- 13. (Mgk 2008)** Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild i videst muligt omfang undgås.

4.8 Kemikalier og pesticider

- 14a. (Tillæg 2017)** Kemikalier og pesticider skal opbevares på kemikaliebestandigt tæt gulv med opkant, der som minimum kan rumme indholdet af den største beholder, og uden mulighed for afløb til kloak eller dræn.

4.9 Driftsforstyrrelser eller uheld

- 15a. (Tillæg 2017)** 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.

5.2 Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning

- 16a. (Tillæg 2017)** Gyllebeholderen skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
- 17a. (Tillæg 2017)** Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
- 18a. (Tillæg 2017)** Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- 19a. (Tillæg 2017)** Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
- 20a. (Tillæg 2017)** EGENKONTROL Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

6.4 Fluer og skadedyr

- 21. (Mgk 2008)** Der skal som minimum foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens eventuelle forlangende.

6.7 Lys

- 22. (Mgk 2008)** Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omgivelserne. Efter kl. 22 må der kun være dæmpet udvendig natbelysning af gavlfacade mod vest, bortset fra arbejdsbelysning ved afhentning og levering af dyr.

8 Egenkontrol

- 23a. (Tillæg 2017)** Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

9.2 Husdyrbrugets ophør

- 24. (Mgk 2008)** Ved eventuelt ophør af bedriften skal stalde samt gødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres. Kolding Kommune kontaktes før ophør med henblik på aftale om evt. fjernelse af produktionsudstyr og bygninger. Al miljøfarligt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.
- 25a. (Tillæg 2017)** Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

Vilkår, der bortfalder den 1. august 2017

- 26. (Vilkår 54, Mgk 2008)** Spildevandsslam, bioaske eller andre slam- og affaldsprodukter til jordbrugsformål, må ikke anvendes på markerne nr. 24-1, 24-2, 24-3, 23-0, 50-3, 50-2, 50-4, 50-0, 50-5, 50-6, 50-7, 51-2, 52-0, 52-1, 55-0, 61-0, 62-0, 62-2, 71-0, 72-0, 73-0, 74-0, 76-0 på grund af markernes placering i et område med særlige drikkevandsinteresser. Visse komposttyper kan dog eventuelt accepteres anvendt efter anmeldelse og accept af Kolding Kommune.
- 27. (Vilkår 73, Mgk 2008)** Udbringning af husdyrgødning må kun finde sted på de arealer, der fremgår som udbringningsarealer, i alt 480,12 ha, på bilag 2. Eventuelt nye udbringningsarealer skal anmeldes til kommunen inden planårets begyndelse 1. august og skal godkendes før ibrugtagning.
- 28. (Vilkår 74, Mgk 2008)** På bedriftens udbringningsarealer (bilag 2) må der udbringes husdyrgødning svarende til normalt 1,29 DE pr. ha pr. planår (1/8 til 31/7) og max. 1,36 DE pr. ha. Der må max. udbringes gødning fra 138,1 DE på egne arealer, og der må max afsættes gødning fra 187 DE til de øvrige udbringningsarealer, der indgår i projektet.

5 BAGGRUND FOR AFGØRELSEN

5.1 HUSDYRPRODUKTIONEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Kolding Kommune har den 22. september 2008 meddelt miljøgodkendelse til Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov. Der er siden miljøgodkendelsen givet et tillæg, hvor den gældende produktionsstilladelse blev fastlagt.

Husdyrbruget er godkendt til en samlet årlig produktion på 26.000 smågrise (7,2–30 kg) og 10.500 slagtesvin (30-92 kg), hvilket svarer til 318,4 DE (2014-tal).

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på indsendelsestidspunktet for ansøgningen gennem husdyrgodkendelse.dk. Miljøvurderingerne er gennemført i forhold til antal dyr og den faktiske størrelse og sammensætning af dyreholdet på indsendelsestidspunktet, og revurderingen tager derfor afsæt heri, uagtet at der på et senere tidspunkt måtte ske ændringer i beregning af antal dyreenheder.

5.2 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Staldanlæggene fortsætter uændret. Der ændres heller ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug. Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen dog leve op til miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission. Da der er tale om en revurdering gælder det generelle krav til reduktion af ammoniaktab fra stald og lager ikke. Der sker ikke nogen godkendelsespligtige ændringer i forbindelsen med revurderingen af ejendommen.

Der er i juli 2017 udarbejdet et tillæg, hvor BAT-kravet for ejendommen blev fastlagt. Dette BAT-niveau benyttes ved revurderingen som gældende BAT-krav, da der ikke er sket ændringer siden.

Husdyrgodkendelse.dk har ved tillægget 2017 beregnet et vejledende BAT-krav på 3.907 kg N/år. Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er angivet til 3.011 kg N pr. år. Dette niveau overholdes ved brug BAT-kravet overholdes ved brug af gyllekøling i staldene og fast overdækning på gyllebeholderen. Vilkårene fra tillæg 1 fortsætter derfor uændret.

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

5.3 FODRING OG FORDEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen skal leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for kvælstof og fosfor. Det er ikke nødvendigt at lave foderkorrektioner med hensyn til fosfor, da der fodres efter normerne. Opbevaring og håndtering af foder ændres i øvrigt ikke.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der ved udarbejdelse af foderplaner tages hånd om foderets udnyttelse, og dermed sikrer en optimal udnyttelse af næringsstofferne.

Med den nuværende opbevaring og håndtering af foderet vurderes det, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER MV.

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forholdene omkring spildevand, affald, transport, forebyggende foranstaltninger mv. er uændrede.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Driften er ejendommen fortsætter uændret. Der er derfor ingen ændringer i mængden af transport, affald, spildevand mv. ligesom støj og lys er uændret. De forebyggende foranstaltninger så som fluebekæmpelse og arbejdet med risikohåndtering fortsætter uændret.

5.5 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtgenekriterierne er overholdt til enkeltbolig, samlet bebyggelse samt byzone ved den eksisterende drift. Der ændres ikke i dyreholdet eller deres placering i staldanlæggene, og lugtgenerne er dermed uændrede.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen kan ikke stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre lugtgenefstanden er overskredet, og en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

Geneafstanden for lugt til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt. Produktionen er uændret, og der sker ikke nogen forøgelse af lugtemissionen fra staldene. Der stilles derfor ikke krav til lugtreduktion.

5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFTEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Arealdriften fortsætter uændret under overholdelse af de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Nærmeste kategori 1- natur er Svanemosen sydøst for anlægget beliggende mere end 5 km væk. Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende over 2 km nord-øst for anlægget. Totaldepositionen i de nærmeste naturområder er beregnet til 0,0 kg N pr. ha pr. år, hvilket skyldes, at naturområderne ligger langt væk.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Godkendelsesbekendtgørelsen giver ikke hjemmel til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat, jf. §§ 9-11 og bilag 3-4, skal gælde i revurderinger af miljøgodkendelser.

Godkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau skal dog overholdes for revurderinger for totaldepositionen af ammoniak til kategori 1 eller 2-naturtyper. Totaldepositionen er på 0,0 kg N pr. ha pr. år, og beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

Pligten til at gennemføre en fornyet vurdering af arealer efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3 ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret.

Da virksomheden fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

5.7 TILSYN OG EGENKONTROL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Egenkontrol fortsætter uændret efter princippet om godt landmandskab.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at de eksisterende vilkår om egenkontrol og dokumentationskrav vil være tilstrækkelige til at føre tilsyn med ejendommens drift og miljøgodkendelsens overholdelse.

6 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

Et af formålene med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Det fremgår af husdyrbruglovens § 40 stk. 2, at der skal meddeles påbud, hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier kan indgå som et vurderingselement, når kommunen skal vurdere, om der er sket ændringer i BAT, som kan begrunde, at der skal meddeles påbud. Dette gælder både de situationer, hvor kommunalbestyrelsen har pligt til at meddele påbud (det i husdyrbruglovens § 40, stk. 2, nr. 4 nævnte tilfælde) og de situationer, hvor kommunalbestyrelsen kan meddele påbud på grund af ændringer i BAT. Særligt i sidstnævnte situation skal kommunen også inddrage proportionalitetsprincippet, som siger, at der skal være et rimeligt forhold mellem den miljøeffekt, som kan opnås på grund af ændringer i BAT og de økonomiske omkostninger, som dette medfører.

Der skal som minimum redegøres for anvendelsen af BAT-tiltag vedrørende:

- ❖ Management (ledelses- og kontrolrutiner)
- ❖ Foder
- ❖ Staldindretning
- ❖ Forbrug af vand og energi
- ❖ Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Vurderingen af, hvorvidt husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, er foretaget i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)

Der udarbejdes årligt foderplaner, så en optimal fodring i forhold til både dyr og miljø sikres. Her sikres også, at de oplyste maksimale mængder N og P af dyr overholdes. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af energi, vand, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning. Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.

Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

Der er ikke udarbejdet egentlige uddannelses- og træningsprogrammer, men de ansatte sendes på relevante kurser i arbejdstiden, når der er behov alt efter hvilke type arbejdsopgaver, de skal håndtere.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for bedriften, så forholdsregler i forbindelse med uheld som kemikalier, gylle og brand m.v. er beskrevet.

FODER

I beregningen af BAT for ammoniakemission og fosforindhold ab lager er der benyttet normerne for tidspunktet for beregningen i husdyrgodkendelse.dk.

Foderforbrug og effektivitet følges løbende ved E-kontrol.

Alt foder i besætningen er hjemmeblandet, hvortil der anvendes den nyeste teknologi indenfor hjemmeblandingsanlæg. Dette giver en meget stor sikkerhed for at lave en nøjagtig fodersammensætning. Foderet sammensættes med det lavest mulige proteinindhold og mineralsammen-

sætning, som overholder de minimumsnormer, der er fastsat af Dansk Svineproduktion. Der anvendes i videst muligt omfang råvarer med høj fordøjelighed af protein og fosfor. Alle blandinger er tilsat fytase efter normen for ikke varmebehandlet korn.

Der anvendes fasefodring til både smågrise og polte. Ved normal efterspørgsel selekteres normalt ca. 70 % af dyrene til avlsdyr (levebrug), mens resten fedes op til slagtning. Ved fodring af såvel smågrise som polte/slagtesvin sikres, at fosforindholdet i foderet ikke overskrider de til enhver tid gældende normværdier. De nuværende normværdier fordrer, at der enten anvendes fast fytasetilsætning til foderet eller alternativt at foderet har højt indhold af naturligt forekommende fytase og anvendte fosforkilder med høj fordøjelighed.

Ammoniak

Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen leve op til miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission. Der er i 2017 udarbejdet et tillæg, hvor BAT-kravet for ejendommen blev fastlagt. Dette BAT-niveau benyttes ved revurderingen som gældende BAT-krav.

Husdyrgodkendelse.dk har ved tillægget 2017 beregnet et vejledende BAT-krav på 3.907 kg N/år. Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er angivet til 3.011 kg N pr. år. Dette niveau overholdes ved brug af gyllekøling og overdækning af gyllebeholdere, og det overordnede BAT-niveau for ejendommen med hensyn til ammoniak er således opfyldt.

Fosfor ab lager

I henhold til BREF dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet, og løbende kontrol, således at det stemmer overens med dyrenes behov, samt at reducere indholdet af fosfor i foderet.

- Foder fremstilles på ejendommen. Foderet tilsættes fytase.
- Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt forbrug af råvarer undgås.

Husdyrproduktionen skal i forbindelse med revurderingen leve op til miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for udledning af fosfor ab dyr for søer, smågrise og slagtesvin. BAT-kravet er opfyldt ved at fodre efter gældende normer.

STALDINDRETNING

Bat-niveauet er 3.907 kg N pr. år, hvilket er overholdt med 896 kg, da ammoniakemissionen fra anlægget er 3.011 kg N pr. år. På ejendommen er der etableret gyllekøling i begge stalde, hvilket reducerer ammoniakfordampningen med 419 kg N pr. år. Der er delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv i slagtesvinestalden, der har en lavere ammoniakfordampning end drænet gulv (referencegulv). Valg af delvist spaltegulv reducerer ammoniakfordampningen med 906 kg N/år. Desuden er der etableret fast overdækning på gylletanken, som reducerer ammoniakfordampningen med 185 kg N/år.

FORBRUG AF VAND OG ENERGI

Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter stalde vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Der er vandkopper med drikkenipler i, hvorved spild undgås.

Staldene kontrolleres dagligt og der udføres småreparationer med det samme eller der tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt – både med hensyn til temperaturen i stalde og elforbruget.

Der er varmegenvinding fra gyllekøling.

Der er LED-belysning.

OPBEVARING, HÅNDBTERING OG UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

Opbevaring og håndtering af flydende gødning

Der er tale om stabile beholdere, som kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Lagrene tømmes med jævne mellemrum og inspiceres visuelt, og beholdernes bund og vægge er tætte. Der er ingen spjæld, og alt overpumpes via neddykket rør.

Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.

Gyllebeholderen er overdækket med fast overdækning, og kontrolleres ved 10-årig beholderkontrol.

Udbringning af husdyrgødning

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i BREF-dokumentet som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

F. eks. er der regler for udbringningstidspunkter, udbringningsmetoder, krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha og krav til efterafgrøder.

Der udarbejdes hvert år mark- og gødningsplan, hvor det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødernes forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Gyllen køres typisk ud med 20-25 m³ gyllevogn med slæbeslanger eller nedfælder. Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør). På ca. 80 % af arealerne lægges gyllen ud med udlægger.

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal.

Da der er en stor lagerkapacitet, ca. 15 måneder, er der altid mulighed for at udbringe gyllen på det mest optimale tidspunkt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Management

Kommunen vurderer, at der ved den løbende overvågning af produktionen samt inddragelse af relevante konsulenter sikres et godt overblik over ejendommen og en effektiv ressourceudnyttelse. Ved overholdelse af de stillede krav til egenkontrol opsamles endvidere en række data, der kan indgå i forvaltningen af ejendommen. Det vurderes sammenfattende, at ejendommens management er at betragte som BAT.

Staldindretning

Staldanlægget er uændret i forhold til det ansøgte i 2008. Kolding Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til bedste tilgængelige staldsystemer.

BAT-NIVEAU FOR AMMONIAKEMISSION

Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier.

Der er søgt om tillæg i 2017, og BAT-kravet, som blev fastsat i forbindelse med tillægget, vil derfor blive benyttet i revurderingen.

BAT-kravet overholdes ved gyllekøling og overdækning af gyllebeholder.

BAT-NIVEAU FOR FOSFORINDHOLD AB LAGER

BAT-niveauet for fosfor skal i forbindelse med revurderingen leve op til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier. Ved beregning af BAT-niveauet skal de aktuelle normtal benyttes i ansøgningen.

Dyretype	Antal dyr /DE	Kg P pr. DE ab lager	BAT-krav (kg P pr. år ab lager)
Smågrise	20.600 (7,2-30 kg) i alt 117,94 DE	29,2	117,94 x 29,2 = 3.356 kg P ab lager
BAT-niveau			3.041 kg P

BAT-niveauet for fosfor ved slagtesvin beregnes ud fra Miljøstyrelsens notat om BAT på fosfor i opformeringsbesætninger pga. afvigende vægt. Ved en vægt på 30-92 kg beregnes BAT-kravet vha. af ligning 1 i notatet til 4,8 g P/FE, hvilket svarer til normen.

BAT-niveauet for fosfor overholdes uden tilpasninger, da det samlede P ab lager er mindre end BAT-kravet beregnet efter Miljøstyrelsens vejledning.

Forbrug af vand og energi

Kolding Kommune vurderer, at BAT mht. vand- og energiforbrug er at arbejde på at optimere energieffektiviteten på anlægget. Det vil sige at sikre, at særligt energiforbrugende installationer f.eks. ventilationsanlæg løbende kontrolleres og vedligeholdes, så de altid kører energimæssigt optimalt. Endvidere kan det betragtes som BAT at registrere vand- og energiforbruget løbende med henblik på at identificere defekter samt vælge udstyr med fokus på vand- og energibesparende egenskaber.

Kolding Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at ejendommen lever op til kravet om anvendelse af BAT med hensyn til vand- og energiforbrug, og at dette kontrolleres som en del af egenkontrollen.

Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå påvirkning og som er tæt og beskyttede mod tæring; at gyllen kun omrøres lige før tømning i forbindelse med udbringning; samt at tanken overdækkes med fast låg eller flydelag.

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknik, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

Samlet vurdering

Ud fra proportionelle betragtninger og tilgængelige teknikker vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer.

7 KONKLUSION OG AFGØRELSE

Kolding Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af ejendommen Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov. Revurderingen fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen.

Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

Det er Kolding Kommunes vurdering, at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår. Vilkårene er vurderet på baggrund af den lovbundne revurdering af det i-mærkede husdyrbrug efter IPPC-direktivet.

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.



Kolding
Kommune

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lise Arp'.

Lise Arp
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen
Landbrug
Nytorv 11
6000 Kolding

8 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

8.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, landsdækkende foreninger og organisationer, som har til formål at beskytte natur og miljø samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Du kan også finde Klageportalen direkte på www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvem kan hjælpe? På www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte supportfunktionen på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Onsdag den 23. august 2017. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

8.2 UNDERRETNING OM REVURDERINGEN

Henvisning til revurderingen af miljøgodkendelsen af den 22. september 2008 annonceres den 26. juli 2017 på Kolding Kommunes hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis.

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelsen forvarslet om afgørelsen og har modtaget udkastet af revurderingen.

Nedenstående parter har modtaget direkte kopi af revurderingen:

Ansøger

- Lone og Søren Kjær Poulsen, Egeskovvej 24, 6640 Lunderskov

Konsulent

- Lene Egtved Andersen, KHL. E-post: lea@khl.dk

Parter med E-post

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Nytorv 2, 6000 Kolding. E-post: [sesyd@sst.dk](mailto:sesynd@sst.dk)

Kolding Kommune har vurderet, hvorvidt der er øvrige parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter i den aktuelle afgørelse.

BILAG 1R GRUNDLAG FOR VILKÅR OG HENVISNINGER

I nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i miljøgodkendelsen og som danner grundlag for denne.

Husdyrbrugsloven: Lov nr. 1572 af 20. dec. 2006, jf. lovbek. nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. nov. 2016 om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

BILAG 2R SITUATIONSPLAN OVER EJENDOMMEN

