

Revurdering af miljøgodkendelse Simmerstedvej 212, 6100 Haderslev

Jf. § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

(LBK nr. 1486 af 04/12/2009)



2. september 2014

Haderslev Kommune

Datablad

Revurdering af miljøgodkendelse, jf. § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LBK nr. 1486 af 04/12/2009)

Ansøger	Bent Langeland Vejstrupvej 12 5882 Vejstrup Tlf./mobil nr.23720299 post@nibelaservice.dk	Bedriftsoplysninger for ejendommen Enghave Simmerstedvej 212 6100 Haderslev CVR nr. 20328541 Ejerlav Bramdrup, Moltrup
Konsulent	Mia Gamsgaard Miljøinform Søndergade 2B 8600 Silkeborg Tlf./mobil nr.21766990 E-mail: mg@miljoeinform.dk	Matrikel nr. 7
Sags nr.	13/39774	
Sagsbehandler	Håkon Karlsen Natur og Landbrug, Haderslev Kommune	
Kvalitetssikring	Lis Nowak Natur og Landbrug, Haderslev Kommune	

Indhold

1	Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse	4
2	Offentlighed og høring	5
3	Baggrund og retsgrundlag	8
3.1	Ikke-teknisk resume	8
3.2	Husdyrbrugets ophør	8
4	Bedste anvendelige teknik	9
4.1	Bedste tilgængelige staldsystem	9
4.2	Bedste tilgængelige foderteknologi	9
4.3	Opbevaring af husdyrgødning	11
4.4	Energi og vand.....	13
4.4.1	Energiforbrug	13
4.4.2	Vandforbrug	13
4.5	Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning	14
4.6	Management.....	15
5	Gener fra husdyrbruget.....	17
6	Ammoniakfordampning fra anlæg til kategori 1 og 2-natur	19
7	Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse	20
7.1	Vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse der ophæves.....	20
7.2	Vilkår fra miljøgodkendelsen der fastholdes	21
I.1.1	Indretning og drift	21
I.1.2	Støj	21
I.1.3	Emission (lugt og luft)	22
I.1.4	Husdyrgødning	22
I.1.5	Spildevand.....	22
I.1.6	Brændstoftanke.....	22
I.1.7	Andet.....	22
I.1.8	Egenkontrol og tilsyn	23
8	Bilag	24
	Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning.....	25
	Bilag 2 – Oversigt over påbud vilkår der fastholdes fremgår af kapitel. 7.2	27
	Bilag 3 – Oversigtskort over anlæg	31
	Bilag 4 - Beredskabsplan	34

1 Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse

Husdyrbruget Simmerstedvej 212 har en godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 fra den 20. marts 2006, som omfatter de eksisterende anlæg samt dyreholdet på ejendommen. Da der er forløbet 8 år siden denne miljøgodkendelse blev givet revurderes den nu i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovens § 39, jf. 41¹.

Denne revurdering er ikke en ny godkendelseshandling, men bygger på den eksisterende godkendelse. Igennem revurderingen har Haderslev Kommune skærpet den oprindelige godkendelses vilkår igennem påbud efter husdyrgodkendelseslovens § 39. Disse påbud er meddelt jf. husdyrgodkendelseslovens § 40, hvis der er fundet forurening, som går ud over det, som blev vurderet på godkendelsestidspunktet, hvis der er en bedre tilgængelig teknik, som kan nedbringe emissioner fra husdyrbruget, uden at det medfører uforholdsmæssige store omkostninger eller hvis der er tilgængelige teknik eller processer, som kan forbedre driftssikkerheden.

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2, gælder ikke for revurderingsafgørelser, jf. § 8, stk. 6². Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6, stk. 3, ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Heller ikke bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug giver hjemmel til at bestemme, at bekendtgørelsens³ beskyttelsesniveau, jf. §§ 9-11 og bilag 3 og 4, skal gælde i revurderingssager. Krav i forbindelse med revurdering af hensyn til den omkringliggende natur skal derfor udelukkende gennemføres i overensstemmelse med princippet om Bedste BAT.

De påbud, som Haderslev Kommune opstiller i forbindelse med revurderingen af dette husdyrbrug fremgår af de følgende afsnit. Disse påbud kan påklages, som det fremgår af klagevejledningen under afsnit 2. Vilkår fra den oprindelige godkendelse, og som er gentaget i denne revurderings afsnit 7, kan ikke påklages. I afsnit 7 beskrives endvidere hvilke vilkår som fjernes fra den oprindelige miljøgodkendelse, hvis de for eksempel ikke længere er tidssvarende. En samlet oversigt over vilkår og påbud findes i Bilag 2.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der er meddelelesespligt. Det er kommunen, der vurderer, om fremtidige ændringer af bedriftens dyrehold eller staldindretning, opførelse af nye stalde eller opbevaringsanlæg skal udløse krav om tillæg til miljøgodkendelsen. Ændringer i ejerforhold skal ligeledes anmeldes til kommunen.

Jævnfør § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, så skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering, eller senest 4 år efter nye BAT konklusioner. Haderslev Kommune forventer at revurdere husdyrbruget igen senest i 2024.

Håkon Karlsen

Natur og Landbrug, Haderslev Kommune

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug - [LBK nr 1486 af 04/12/2009](#)

² Rådets direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EF habitatdirektivet)

³ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug - [BEK nr 1280 af 07/11/2013](#)

2 Offentlighed og høring

I dette afsnit gøres der rede for inddragelsen af offentligheden i forbindelse med denne afgørelse, herunder også lovpligtige høringer.

Forannoncering

Opstart af revurdering blev offentliggjort på kommunens hjemmeside www.haderslev.dk -> Politik og Dialog -> Høringer og afgørelser den 27. januar 2014.

Der indkom ingen bemærkninger.

Høring af naboer og parter

Naboer og parter, samt ansøger selv og øvrige parter der har anmodet om orientering i sagen blev orienteret om ansøgningen om miljøgodkendelse den 14. august 2014 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Der indkom forslag til ændringer af teksten, fra Miljøinform på vegne af ansøger Bent Langeland d. 27. august 2014. Haderslev Kommune har rettet teksten til som foreslået.

Der er dog ikke fundet anledning til at liste vilkårene op forrest i dokumentet/afgørelsen. Bilag 2 viser en samlet oversigt over alle påbud (vilkår) fra revurderingen 2014 og alle vilkår fra miljøgodkendelsen 2006.

Offentliggørelse og klagevejledning

Revurdering af miljøgodkendelsen af Simmerstedvej 212, 6100 Haderslev i henhold til § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, vil blive annonceret den 2. september 2014 på kommunens hjemmeside www.haderslev.dk -> Politik og Dialog -> Høringer og afgørelser.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Haderslev Kommune i hænde senest tirsdag den 30. september 2014 kl. 15.00. Ansøger vil ved klagefristens udløb få besked om kommunen har modtaget klager.

Det er muligt for enhver med individuel væsentlig interesse i en sag at påklage afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet. En klage skal være skriftlig og gerne elektronisk. Inden klagefristen udløber, skal klagen være modtaget af Haderslev Kommune, Teknik og Miljø, Simmerstedvej 1A, 1., 6100 Haderslev eller teknikmiljoe@haderslev.dk. Derefter videresender kommunen klagen til Natur- og Miljøklagenævnet, som er klagemyndighed.

Der er fastsat et klagegebyr på 500 kr. Bliver gebyret ikke betalt til tiden, vil klagen ikke blive behandlet. Gebyret bliver opkrævet af Natur- og Miljøklagenævnet, og det bliver tilbagebetalt, hvis et eller flere af følgende forhold gør sig gældende:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse skal ændres eller ophæves.
- Klageren får helt eller delvist medhold i klagen, eller
- Klagen bliver afvist på grund af, at klagefristen ikke er overholdt, eller hvis klager ikke er berettiget til at klage, eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis:

- der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Se evt. vejledning om gebyrbetaling på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Haderslev Kommune gør opmærksom på, at der i medfør af Offentlighedslovens § 7 er mulighed for aktindsigt i sagen. Tidspunktet for eventuelt gennemsyn af sagen kan aftales telefonisk med Haderslev Kommune på 74 34 21 45.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter miljøgodkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Underretning

Orientering om denne afgørelse er sendt til følgende:

Som brev til implicerede parter:

- Bent Langeland, Vejstrupvej 12, 5882 Vejstrup

Som e-mail med vedhæftet fil:

- Ansøgers konsulent: Mia Gamsgaard, Miljøinform, Søndergade 2B, 8600 Silkeborg, e-mail: mg@miljoeinform.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København
e-mail: dn-haderslevsager@dn.dk
- Det Økologiske råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N
e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København V.
e-mail: natur@dof.dk

Som e-mail med link til kommunens hjemmeside:

- Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
e-mail: syd@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia
e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup
e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 12188, 1017 København K.
e-mail: fbr@fbr.dk
- Lokalfd. Danmarks Naturfredningsforening Haderslev, Bent Karlsson, Højgårdsvej 9, Brøndlund, 6500 Vojens
e-mail: bent.karlsson@mail.dk
- Lokalfd. Danmarks Sportsfiskerforbund, Tom Donbæk, Vestergade 25, 6510 Gram
e-mail: td@ledon.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten
e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- DOF Sønderjylland v/ Jørn V. Sørensen, Kongevej 64, 6100 Haderslev
e-mail: haderslev@dof.dk

3 Baggrund og retsgrundlag

I dette afsnit gøres der rede for eventuelle ændringer, der har været på ejendommen siden den miljøgodkendelse, som revurderes, blev givet. Endvidere tages der stilling til husdyrbrugets ophør.

3.1 Ikke-teknisk resume

Det miljøgodkendte husdyrbrug

Der er i miljøgodkendelsen af 20. marts 2006 givet tilladelse til et dyrehold på 510.900 slagtekyllinger (35 dage – ca 64.000 stipladser) svarende til 131 DE, beregnet efter daværende beregningsmetoder.

I samme forbindelse er der givet tilladelse til at opføre en ny kyllingestald (1100 m²).

Oplysninger fra ansøger, som baggrund for revurdering af miljøgodkendelsen, er indsendt til Haderslev Kommune den 8. juni 2014. Seneste supplerende oplysninger der er modtaget den 1. og 7. juli 2014.

Ændringer af det miljøgodkendte landbrug

Der er etableret en vaskeplads på 54 m², med afløb til fortank.

Ændringerne er ikke vurderet godkendelsespligtige, jf. husdyrgodkendelsesloven⁴.

3.2 Husdyrbrugets ophør

For at sikre BAT på virksomheden stiller Haderslev Kommune påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør. Dermed begrænses risikoen for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr.

Det er kommunen, som vurderer, om foranstaltningerne er tilstrækkelige og om en tilfredsstillende stand er opnået inden for en rimelig tidsfrist.

Påbud

- 1) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 2) Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, som kan accepteres af Haderslev Kommune, herunder tømning af gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer mv. rengøring af staldanlæg og bortskaffelse af kemikalier og sprøjtemidler til godkendt modtager mv. Alle staldafsnit og opbevaringsanlæg skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle opbevaringsanlæg til foder skal tømmes. Gyllebeholdere der er opført uden tilknytning til de øvrige bygninger skal fjernes. Alle olietanke skal tømmes. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

⁴ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#).

4 Bedste anvendelige teknik

I dette afsnit redegøres der for, at husdyrbruget lever op til bedste anvendelige teknik i overensstemmelse med husdyrgodkendelseslovens § 39⁵.

4.1 Bedste tilgængelige staldsystem

Ansøgers tekst

BAT Anlægget: Ejendommen drives efter de til hver tid bedst tilgængelige teknologier og det vurderes at staldsystemet lever op til BAT idet:

- Alle staldanlæg er indrettet med fast gulv der strøes muld i alle staldanlæg før kyllinger sættes ind.
- Der er installeret vægventiler til indsugning af frisk luft.

Ventilationen sker gennem jethætte og frekvensstyret ventilationsafkast.

Fravalg af BAT:

- Der etableres ikke gyllekøling, idet der er tale om eksisterende stalde. Desuden findes der ikke dokumentation for effekten af gyllekølingen i slagtekyllingestald.

Haderslev Kommunes vurdering

Det er to stalde til slagtekyllinger, den ene er på ca. 1975 m² og den anden er på ca. 1175 m². De drives med almindelig konventionel gulvdrift med strøelse. Der er temperaturstyret ventilation.

Det vurderes ikke, at kravet til ammoniakemission kan efterleves ved hjælp af denne staldtype. Kommunen vurderer at vejledende BAT- Emissionsgrænseværdi for ammoniak opnås ved hjælp af foderteknologi.

Dette beskrives nærmere i afsnit 4.2.

Der stilles ingen påbud til bedste anvendelige staldteknologi.

4.2 Bedste tilgængelige foderteknologi

Ansøgers tekst

BAT-niveauet for ammoniakfordampningen fra slagtekyllingeproduktionen skal som udgangspunkt svare til det vejledende emissionsgrænse niveau, beregnet ud fra Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier.

BAT-niveau for den samlede slagtekyllingeproduktion på 170,29 DE i eksisterende stalde:

510.900 kyllinger x 11,9 kg NH₃-N/1000 slagtekyllinger = 6.079,71 **kg NH₃-N**

⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#).

Ved at reducere tildelingen af protein i foder til 19,75 %, overholdet det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager.

Ammoniakfordampningen fra slagtekyllingeproduktionen Simmerstedvej 212, 6100 Haderslev ligger dermed under Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdi, og det vurderes, at de eksisterende slagtekyllingestalde lever op til BAT.

Haderslev Kommunes vurdering

Vejledende BAT- Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Den samlede, årlige ammoniakemission på anlægget, som er opnåelig ved anvendelse af BAT, kan beregnes som:

$(510.900 \text{ slagtekyllinger} \times 11,9 \text{ kg NH}_3\text{-N}/1000 \text{ slagtekyllinger}) = \underline{6.080 \text{ kg NH}_3\text{-N}}^6$

Indehaver af miljøgodkendelsen har valgt at reducere tildelingen af protein i foderet til 19,75 % (normtal 20,2 %), og da kan ammoniakemission fra anlægget beregnes til 6.051 kg NH₃-N i www.husdyrgodkendelse.dk. Dermed kan det ses at BAT-Emissionsgrænseværdien for ammoniak kan nås ved at reducere tildelingen af protein i foderet.

For at foretage beregningen er følgende anvendt:

- Der produceres 510.900 stk. 35 dage slagtekyllinger pr år.
- Kyllingerne går i dybstrøelse.
- 3,36 kg foder per dyr.
- Foderets råproteinindholdet er 197,5 gram pr. kg (19,75 % protein i foder).
- Fosfor % i foder: 0,54.
- 2,08 kg tilvækst per enhed.

Da der på bedriften er valgt at anvende reduceret råprotein indhold i foderet, stilles der påbud i overensstemmelse med de standardvilkår, der er angivet i teknologibladet; Råprotein i slagtekyllingefoder. Påbud vedrørende dokumentation stilles i afsnit 4.6.

På Simmerstedvej 212 er der anvendt fodertiltag med henblik på opfyldelse af BAT-Emissionsgrænseværdien for ammoniak. Da der er behov for at stille vilkår, der omfatter tal for slagtevægt, foderudnyttelse og proteinprocent pr. kg foder. Er der valgt at benytte nedenstående vilkår 3) med tilhørende vilkårligning. Det bemærkes, at ligningen udtrykker: N ab dyr med egne tal / N ab dyr reference, hvor både ligning og reference er fra Normtal 2009/10.

⁶ Det vejledende BAT-niveau er udregnet jf. Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier fra 2011. Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger - omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12.

Påbud 3 er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Tilvækst pr. produceret kylling, kg	2,08
Fodermængde, kg pr. produceret kylling	3,36
Råprotein pct. pr. kg foder	19,75

BAT- Emissionsgrænseværdi for fosfor

BAT standardvilkåret skal fastsættes i forhold til fosforindholdet i foderet dvs. 5,8 gram fosfor pr. kg foder ved 35 dages kyllinger. Emissionsgrænseværdi for fosfor kan ved at anvende normtallene og 5,8 gram fosfor pr. kg foder ved 35 dages kyllinger, beregnes til 6.065 kg P i husdyrgodkendelse.dk.

Der stilles påbud i overensstemmelse med de standardvilkår, der er angivet i teknologibladet; Fosfor i slagtekyllingefoder. Påbud vedrørende dokumentation stilles i afsnit 4.6. Dermed er der sikret at emissionsgrænseværdi for fosfor overholdt.

Ved at reducere tildelingen af fosfor i foderet til 0,54 % (normtal 0,54 %) kan indholdet af fosfor i gødningen fra de 510.900 stk. 35 dage slagtekyllinger, der går i dybstrøelse, beregnes til 5.803 kg P.

Påbud

- 3) Korrektionsfaktor vedrørende råprotein i foderet til slagtekyllinger på 35 dage må maks. være 0,95 beregnet efter følgende vilkårligninger:

$$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{proteinpct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 28,8)) / 48,7$$

- 4) Fosforindholdet i fuldfoder til slagtekyllinger 35 må i gennemsnit over en treårig periode maksimalt være på 5,8 g fosfor pr. kg foder.

4.3 Opbevaring af husdyrgødning

Ansøgers tekst

Al dybstrøelse afsættes til biogasanlæg Envion, Ndr. Landevej 2a, 6270 Tønder.

Staldene rengøres med højtryksrensere efter hvert hold. Vaskevand ledes til opsamlingsbeholder, hvorfra det udbringes på virksomhedens landbrugsarealer.

Vaskepladsen benyttes i meget begrænset omfang i det alt jorden er lejet ud. Virksomheden bruger maksimalt 200 l vand årligt på vaskepladsen. Der er afløb fra vaskepladsen til fortanken. Vaskepladsen er 54 m². Placering af vaskepladsen fremgår af det vedhæftede oversigtskort.

Haderslev Kommunes vurdering

Gødningshåndteringen består i fjernelse af hele gødningsmængden fra stalden efter hvert hold. Der gennemføres 8-8,5 hold pr. år. Den årlige mængde dybstrøelse er anslået til 817 tons ab lager (510.900 stk. slagtekyllinger (0-35 dage) 1,6 ton dybstrøelse pr. 1000 stk.)

Der stilles ikke påbud vedrørende opbevaring af husdyrgødning i markstakke, men henvises til at husdyrgødningsbekendtgørelsen med hensyn til afstandskrav, tørstof, dokumentation mv., til enhver tid skal overholdes.

Opbevaring af vaskevand

Til opbevaring af vaskevandet anvendes ejendommens fortank og gyllebeholder, der har et samlet volumen på 400 m³. Da der ikke er udført beholderkontrol på gyllebeholderen, må den kun anvendes til restvand og eventuelt vand fra vaskeplads. Vand fra vask af fjerkræstalde kan betragtes som restvand, hvis kvælstofindholdet er under 0,3 kg N/ton. Beholdere der anvendes til restvand er ikke omfattet af beholderkontrol, som følge af at bekendtgørelsen⁷ blev ændret den 14.12 2012.

Haderslev Kommune gør i denne sammenhæng opmærksom på, at § 25 i husdyrgødningsbekendtgørelsen til enhver tid skal kunne overholdes. Det vil sige, at opbevaringsanlægget skal tømmes så ofte, at det ikke løber over.

Opbevaringskapacitet

På baggrund af nedenstående overslag vurderes det, at opbevaringskapaciteten til vaskevand er tilstrækkelig. Da der er en beholder på 400 m³ på ejendommen og der tilføres beholderen 345,8 m³ vaskevand og regnvand pr år. Ejendommen kan da opbevare vaskevandet i mere end et år.

Mængden af vaskevand kan beregnes til 268 m³. Under følgende forudsætninger:

Der anvendes 1 m³ vaskevand pr 100 m² gulvareal.

- Staldene har et samlet areal på 3.150 m².
- Der er 8,5 hold kyllinger pr. år.

Mængden af regnvand i beholder kan beregnes til 40 m³. Under følgende forudsætninger:

- Mængden af regnvand i beholder er indregnet med 0,4 m³ pr. m².
- Beholderoverflade 100 m² (beholder 400 m³, 4 m dyb beholder).

Mængden af regnvand på vaskepladsen kan beregnes til 37,8 m³. Under følgende forudsætninger:

- Mængden af regnvand på vaskepladsen er indregnet med 0,7 m³ pr. m².
- Vaskepladsens areal 54 m²

Der er i tilsynsrapporten, udarbejdet i forbindelse med miljøtilsyn den 17. januar 2012, anført at påfyldning af marksprøjte sker på befæstet areal.

Haderslev Kommune vurderer på det foreløbige grundlag at ændringerne på husdyrbruget vedrørende opbevaringskapacitet ikke har et omfang der udløser påbud på baggrund af § 39 i husdyrgodkendelsesloven.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1322 af 14/12/2012 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

4.4 Energi og vand

4.4.1 Energiforbrug

Ansøgers tekst

I 2012 udgjorde elforbruget ca. 271.402 kWh, det forventes ikke at forbruget vil stige.

Forbrug af dieselolie: Før: ca. 6.000 L Efter (anslået): 6.000 L Forbruget af dieselolie vil forblive det samme, da dyreholdet allerede er etableret. Virksomheden bruger ca. 42.000 l fyringsolie om året til opvarmning af kyllingehusene.

Produktion af slagtekyllinger kræver, at der følges et lysmønster som i starten medfører at kyllingerne har 8 timers mørke som gradvis reduceres. Der er således konstant tændt et vågelys. Lysamaturer rengøres efter hver rotation af kyllinger.

Kyllingehusene tørres ud efter hvert rotation og temperaturen indstilles til 37 grader før et nyt hold kyllinger sættes ind. Kyllingehusene opvarmes v.h.a. halm.

Der er installeret multistep ventilatorer. Luften suges ind gennem vægventiler.

Logistikken i forbindelse med afhentning af foder til blandeanlæg, er indrettet så afstanden giver færrest muligt driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.

Der er årlig eftersyn af ventilation.

Haderslev Kommunes vurdering

Det største elforbrug er til ventilation, dernæst anvendes en del energi til opvarmning i den første uge efter indsættelse af kyllingerne.

Det vurderes, at regelmæssig kontrol af energiforbruget er med til at forhindre, at forbruget stiger utilsigtet. Dette opfattes som værende i overensstemmelse med BAT, hvorfor der stilles påbud om, at forbruget skal overvåges og dokumentationen fremvises i forbindelse med tilsyn.

Endvidere stilles der påbud om, at der i forbindelse med tilsyn skal fremlægges virkemidler til nedbringelse af energiforbruget, såfremt dette stiger utilsigtet.

Der stilles ikke krav til ændringer i teknologi eller praksis på baggrund af det eksisterende årlige energiforbrug på ca. 271.000 kWh, 42.000 l fyringsolie og 6.000 l diesel.

Påbud

- 5) Husdyrbrugets energiforbrug (el, fyringsolie og diesel) skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 6) Såfremt at husdyrbrugets energiforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler til nedbringelse af energiforbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.

4.4.2 Vandforbrug

Ansøgers tekst

Virksomheden er tilsluttet egen boring hvorfra der udtages drikkevandsprøver hvert år.

Det årlige forbrug udgør 3.026.860 l vand. 2.758.860 l til slagtekyllingerne. Derudover bruges der ca. 268.000 l til rengøring af kyllingehusene. Forbruget vil være uændret.

Alle vandinstallationer i kyllingehusene er forsynet med drikkenipler, der gennemgås og efterses efter hver rotation. Alt vand ledes til opsamlingsbeholdere og udbringes på landbrugsarealer. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Ugentligt eftersyn af drikkenipler.

Haderslev Kommunes vurdering

Der er egen vandboring på ejendommen. Boringen forsyner virksomheden inklusiv medhjælperbolig med vand. Boringen ligger ca. 55 meter fra nærmeste kyllingehus.

Normtal opgivet i Miljøstyrelsens Driftssystem, Slagtekyllinger, angiver et vandforbrug på 5,4 l for en 35 dages slagtekylling, svarende til et vandforbrug på 2.758.860 l ved en årlig produktion på 510.900 slagtekyllinger (35 dage) som på Simmerstedvej 212.

Vandforbruget på Simmerstedvej 212 er oplyst til at være på 3.026.860 l vand, hvilket vurderes at være på niveau med forbruget, der opgives som normtal for en slagtekyllingproduktion. På denne baggrund stilles der ikke skærpende påbud med henblik på at nedbringe forbruget.

Det vurderes, at regelmæssig kontrol af vandforbruget er med til at forhindre, at forbruget stiger utilsigtet. Dette opfattes som værende i overensstemmelse med BAT, hvorfor der opstilles påbud om, at forbruget skal overvåges og dokumentation herfor fremvises i forbindelse med tilsyn.

Påbud

- 7) Husdyrbrugets vandforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 8) Såfremt at husdyrbrugets vandforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler og evt. handlingsplan til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.

4.5 Ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning

Ansøgers tekst

Al dybstrøelse afsættes til biogasanlæg Envion, Ndr. Landevej 2a, 6270 Tønder, eller andet tilsvarende biogasanlæg.

Haderslev Kommunes vurdering

Haderslev Kommune har ikke vurderet på dette spørgsmål, da al dybstrøelse afsættes til biogasanlæg.

4.6 Management

Ansøgers tekst

Der er udarbejdet en beredskabsplan.

Haderslev Kommunes vurdering

Management handler i høj grad om de elementer, som er en naturlig del af driftslederens tilrettelæggelse af driften af husdyrbruget, og er derfor en meget vigtig del af BAT, jf. BREF-dokumentet for fjerkræ- og svineproduktion.

Det kan betragtes som BAT at registrere forbruget af næringsstoffer i produktionen, herunder fastlægge mål for husdyrholdets næringsbehov i forhold til forventet tilvækst, udarbejde foderplaner, der sikrer en optimal udnyttelse af foderets næringsstoffer og følge foderforbruget løbende. Der stilles påbud til dokumentation af foderteknologi i overensstemmelse med standardvilkår fra miljøstyrelsens teknologiblade – se baggrund herfor i afsnit 4.2.

Tilsvarende kan det betragtes som BAT at søge at opnå størst mulig udnyttelse af næringsstofferne i både husdyrgødning og handelsgødning gennem gødningsplanlægning og gødningsregnskaber - elementer som allerede er implementeret i dansk lovgivning.

Endvidere vurderes det, at en beredskabsplan som er kendt af husdyrbrugets ansatte og som regelmæssigt opdateres kan være med til at forhindre uheld og begrænse den miljømæssige skade, når de alligevel sker. Det betragtes som BAT at sikre, at der forefindes beredskabsplaner på husdyrbruget. Der stilles derfor påbud i henhold hertil.

Påbud

- 9) Én gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. kg fuldfoder på årsbasis, samt af det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. kg fuldfoder. Beregningen skal opbevares i minimum fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 10) Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.
- 11) Den aktuelle produktion må ikke overstige følgende pr. planår (1. august til 31. juli); 510.900 stk. slagtekyllinger (0-35 dage), svarende til 170,3 DE.
- 12) Foderets gennemsnitlige indhold af henholdsvis råprotein og fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og eventuel forbrug af hvede.
- 13) Foderoplysninger ligger elektronisk i foderleverandørens database. Foderfabrikkernes blandeforskrifter registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.
- 14) Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.
- 15) Der foreligger et foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.

- 16) Der skal i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab for det enkelte planår beregnes korrektionsfaktor for råprotein ud fra vilkårligningen i vilkår 3).
- 17) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårligningen i vilkår 3).
- 18) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Se Bilag 4 – Beredskabsplan.
- 19) Beredskabsplanen skal revurderes en gang årligt og påføres med dato.
- 20) "Nærvæd uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes en procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.

5 Gener fra husdyrbruget

I dette afsnit beskrives de gener, der kan være forbundet med husdyrbruget og det vurderes om der er fremkommet nye oplysninger, som gør at der er uhensigtsmæssige gener forbundet med en uændret drift af husdyrbruget. Dette i overensstemmelse med § 39 i husdyrgodkendelsesloven⁸.

Ansøgers tekst

Støj

I maskinhuset henstår en kompressor som anvendes til eks. reparation af dæk el. lign. Der leveres foder 1 gang pr. mdr. som blæses ind via cyklonfilter. Der vaskes og desinficeres kyllingehuse efter hvert rotation med højtryksrensere.

Kompressor står indendørs. Indblæsning af foder sker én gang pr. mdr. og har en forventet varighed af ca. 1 time.

Vask og desinficering af kyllingehuse foregår for lukkede porte og forekommer efter hver rotation, altså efter hvert hold producerede kyllinger.

Alt aktivitet foregår i videst muligt omfang ved lukkede porte og i perioden fra kl. 7.00 til kl. 18.00. I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), angives følgende grænser for tilladelig støjbelastning. Hverdage: 07.00-18.00 55 dB (A) Lørdage: 07.00-14.00 55 dB (A) Hverdage: 18.00-22.00 45 dB (A) Lørdage: 14.00-22.00 45 dB (A) Søndage: 07.00-22.00 45 dB (A) Alle dage: 22.00-07.00 40 dB (A)

Disse niveauer gælder målt i skel ved nærmeste nabobeboelse. Da støjen aftager eksponentielt med afstanden til lydkilder, er der ingen problemer med at overholde Miljøstyrelsens vejledning. Støj foranlediget af markdriften er ikke medtaget i redegørelsen, idet denne ikke er påvirket af den ansøgte udvidelse.

Støv

I forbindelse med den daglige drift af virksomheden, kan der opstå akutte støvgener ved levering af foder. Denne mulighed minimeres ved at foder blæses ind v.h.a. et cyklonfilter som hindrer støvgener.

Al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel.

Lys

Der er vågelys om natten, placeret ude på bygningerne. Dette både som orienteringslys og som sikring mod evt. tyverier. Fjernvirkningen betragtes som minimal hos nærmeste nabo, da denne bor ca. 90 m NV for virksomheden. Der er ingen sensorer tilkoblet udendørs belysningen.

Skadedyr

Der vil på ejendommen blive foretaget en effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium. Opbevaring af foder sker på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

⁸ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#).

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer.

Der forefindes en kommunal foranstaltning til rotter.

Transport

Der er 1 driftsmæssig tilkørsel fra Simmerstedvej til alle driftsbygninger. Da der er tale om en revurdering af gældende miljøgodkendelse, er det ikke muligt at opgøre antallet af transporter før og efter, da det er det samme antal. Vaskevand: 48 Husdyrgødning: 64 året. Foder: 12 om året. Brændstof: ca. 12 om året. Ind og udlevering af dyr: ca. 18 transporter om året. Døde dyr: ca. 52 om året Interne transporter: 365 gange årligt. Det vurderes at der ikke er tæt beboede områder på transportruten.

Antallet af transporter vil forblive det samme, da dyreholdet allerede er etableret. Virksomhedens bidrag til trafikstøjen i området vurderes at være begrænset i forhold til den samlede trafikbelastning og ændres ikke væsentligt som følge af ansøgningen. Der er ingen tættere bebyggede områder på ruten.

Haderslev Kommunes vurdering

Haderslev Kommune vurderer, at der ikke er forhold som har ændret sig. På baggrund af § 39 i husdyrgodkendelsesloven udløses der således ikke påbud om at reducere gener fra husdyrbruget.

6 Ammoniakfordampning fra anlæg til kategori 1 og 2-natur

I dette afsnit redegøres der for husdyrbrugets påvirkning af kategori 1 og 2-natur.

Haderslev Kommunes vurdering

I revurderinger skal det vurderes om husdyrbrugslovens beskyttelseskrav er overholdt i forhold til ammoniakdeposition til kategori 1- og kategori 2 natur. Ammoniakemissionskravet er i revurderinger baseret på BAT-kravet for den pågældende type husdyrbrug på tidspunktet for revurderingen. Hvis BAT-kravet er forskelligt fra totaldepositionskravet er BAT-kravet umiddelbart gældende, dog skal totaldepositionskravet uanset niveauet for BAT være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret i den enkelte revurdering.

Kategori 1 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder (som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områder), og kategori 2 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper (højmoser, lobeliesøer, heder > 10 ha, og overdrev > 2,5 ha) beliggende udenfor internationale beskyttede naturområder.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1 naturtyper er jævnfør bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁹ maksimalt 0,2 - 0,7 kg N/ha/år i totaldeposition afhængig af antallet af øvrige husdyrbrug, mens beskyttelsesniveauet for kategori 2 naturtyper er maksimalt 1 kg N/ha/år i totaldeposition.

Redegørelse og vurdering

Indenfor 3000 m fra Simmerstedvej 212 ligger der ingen naturtyper beskyttet som kategori 1 natur. Derimod ligger et overdrev beskyttet som kategori 2 natur i en afstand af 2800 m fra ejendommen mod sydøst. Overdrevet må ifølge lovkrav maksimalt modtage 1 kg N/ha/år i ammoniakdeposition fra ejendommen.

I betragtning af husdyrholdets størrelse (170,33 DE i slagtekyllinger), afstanden til overdrevet (2800 m), overdrevets gunstige beliggenhed i forhold til ejendommen og den dominerende vindretning (SØ), samt kommunens erfaring omkring ammoniakdepositionsniveau fra sammenlignelige sager er det kommunens vurdering, at totaldepositionskravet ikke er overskredet i denne sag.

Der kræves således ingen beregning af ammoniakdeposition til naturområdet og der stilles inden krav vedrørende ammoniakdeposition til naturområder.

⁹ Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug – [BEK nr. 1280 af 08/11/2013](#)

7 Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse

I dette afsnit redegøres der for vilkår fra den eksisterende miljøgodkendelse.

7.1 Vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse der ophæves

Haderslev Kommunes vurdering

En række vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse ophæves med denne revurdering, idet de ikke længere vurderes at være relevante. Det drejer sig om følgende:

Vilkår nr. 1 i miljøgodkendelsen af 2006; "at godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet, inden 2 år efter den er meddelt."

Vilkåret bortfalder da det ikke længere er relevant, da godkendelsen er udnyttet.

Vilkår nr. 7 i miljøgodkendelsen af 2006; "at det maximale indhold af fosfor i husdyrgødningen fra kyllingeproduktionen er 4,2 kg fosfor ab lager pr 1000 producerede kyllinger ved 35 dage."

Dette vilkår ophæves. Da Miljøstyrelsen angiver at ny viden vedrørende fosfor fra kyllinger har ændret den tidligere viden fundamentalt. Vilkåret er tillige blevet overflødig på grund af påbud nr. 4). Denne vurdering bygger på at det i miljøstyrelsens vejledning¹⁰ fremgår at lavere foderforbrug og reducerede indhold af fosfor i foderet ved de angivne fosforniveauer giver en reduktion på op til 37,2 % af kg fosfor pr. DE. i forhold til niveauet angivet i BREF-dokumentet (2003).

I miljøgodkendelsen fra 2006 er det angivet at: "Årsagen til at fosfor ab lager kan blive mindre ved udvidelse af kyllingeproduktionen, er, at der ifølge projektbeskrivelsen anvendes foder med 20 % mindre fosforindhold, samt at der tilsættes fytase til fodret, der øger tilgængeligheden af fosfor i de vegetabiliske råvarer."

Vilkår nr. 8 i miljøgodkendelsen af 2006; "at der kun afledes sanitært spildevand samt overfladevand."

Dette vilkår ophæves, da det erstattes af generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Samt at vand der er omfattet af Miljøbeskyttelsesloven for eksempel sanitært spildevand og tagvand bliver behandlet uafhængig af Husdyrgødningsloven efter Miljøbeskyttelsesloven.

Vilkår nr. 9 i miljøgodkendelse af 2006; " at spildevand fra rengøring af stalde og foderrekvisitter tilføres samletank, der mindst kan indeholde spildevand fra én afvaskning. Indholdet skal sluttelig udsprede på markjord."

Dette vilkår ophæves, da det erstattes af kapitel 10 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vilkår nr. 11 i miljøgodkendelse af 2006; "at der etableres et befæstet areal med kant til opstilling af brændstoftanke og til påtankning, der kan tilbageholde tankens indhold."

¹⁰ Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier fra 2011. Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger - omfattet af husdyrgødningslovens § 11 og § 12.

Dette vilkår ophæves, da kravene der stilles i Olietanksbekendtgørelsen¹¹ er blevet skærpet siden 2006, og da det derfor nu vurderes at vilkåret er overflødigt. En af skærpelserne i lovgivningen er, at der nu er indført regler om hvor gammel en olietank må blive.

Vilkår nr. 12 i miljøgodkendelsen af 2006 ophæves, da det erstattes af Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr¹²; "at døde dyr snarest transporteres til destruktionsanstalt og i tidsrummet inden afhentning opbevares i lukket rum eller på en sådan måde, at de ikke kan give anledning til væsentlige lugtgener eller andet uhygiejnisk forhold. Døde dyr må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. På afhentningsstedet skal de døde dyr også være overdækkede. Døde dyr skal afhentes mindst en gang om ugen."

Vilkår nr. 21 i miljøgodkendelsen af 2006; "at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev kommune, dokumentation (slagteriafregning o.l.) for størrelsen af husdyrproduktionen på ejendommen."

Dette vilkår ophæves, da det er blevet overflødigt på grund af påbud nr. 11)10).

Vilkår nr. 22 i miljøgodkendelsen af 2006; "at der skriftligt kan dokumenteres overfor tilsynsmyndigheden, at der anvendes foder med et fosforindhold svarende til ca. 16,12 g/produceret kylling, og som giver 4,2 kg fosfor ab lager pr 1000 producerede kyllinger (foderplan, foderregninger, gødningsplan o.l.)."

Dette vilkår ophæves, da Miljøstyrelsen angiver at en ny viden vedrørende fosfor fra kyllinger har ændret den tidligere viden fundamentalt. Vilkaaret er tillige blevet overflødigt på grund af påbud nr. 4).

7.2 Vilkår fra miljøgodkendelsen der fastholdes

Vilkår fra miljøgodkendelsen der fastholdes. Bemærk at disse vilkår ikke kan påklages.

Vilkår

1.1.1 Indretning og drift

- Vilkår 1 er ophævet.
- 2. at virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
- 3. at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift.

1.1.2 Støj

- 4. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området – målt i skel ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

Mandag – fredag

kl. 07.00 – 18.00

55 dB(A)

¹¹ Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines – [BEK nr. 1321 af 21/12/2011](#).

¹² Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr – [BEK nr. 558 af 01/06/2011](#).

	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

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

5. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Haderslev Kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.1.3 Emission (lugt og luft)

6. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.

I.1.4 Husdyrgødning

- Vilkår 7 er ophævet.

I.1.5 Spildevand

- Vilkår 8 og 9 er ophævet.

10. at vask af sprøjteudstyr samt gødningsredskaber foregår på befæstet areal med opsamling i tæt beholder - evt. til beholder til opsamling af vaskevand fra kyllingehusene (særlig spildevandstilladelse skal indhentes).

I.1.6 Brændstoftanke

- Vilkår 11 er ophævet.

I.1.7 Andet

- Vilkår 12 er ophævet.

13. at sprøjtemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.
14. at lægemidler/medicin opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, sprøjtemidler og lign.
15. at påfyldning af marksprøjten foregår på befæstet areal med afløb til beholder.
16. at påfyldning af marksprøjten sker under konstant opsyn. Påfyldning af vand til marksprøjten kan ske fra en buffertank. Vandslangen skal være forsynet med en anordning, der sikrer, at slangen hænger over vandspejlet, så der ikke kan ske tilbagesug. Der må ikke tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.
17. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Skadedyrslaboratoriets¹³, "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr", såfremt der konstateres fluegener.

¹³ Skadedyrslaboratoriet, Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.

18. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.
19. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak

I.1.8 Egenkontrol og tilsyn

20. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.
 - Vilkår 21 og 22 er ophævet.
23. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
24. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt der ved uheld eller lignende er risiko for forurening af omgivelser herunder vandløb.

8 Bilag

Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning.....	25
Bilag 2 – Oversigt over påbud vilkår der fastholdes fremgår af kapitel. 7.2	27
Bilag 3 – Oversigtskort over anlæg	31
Bilag 4 - Beredskabsplan	34

Bilag 1 – Grundlag for vilkår og lovgivning

Gældende lovgivning og generelle regler for driften af landbrugsejendommen og håndtering af diverse produkter anvendt på ejendommen skal være kendte og skal følges af husdyrbruget.

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og følgende af Miljøstyrelsens love, bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LOV nr. 1572 af 20/12/2006](#)
- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#) (Husdyrgodkendelsesloven).
- Vejledning 2006 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug
- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning
- Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.
- Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug
- Vejledning nr. 12/1992 Om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK

Lovgivning

Udover vilkårene i denne miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt de til enhver tid gældende bestemmelser i gældende love og bekendtgørelser. Nedenstående liste giver et overblik over gældende lovgivning på afgørelsestidspunktet, samt relevante regulativer og planer, som husdyrbruget endvidere er underlagt. Populærtitler som anvendes i miljøgodkendelsen er angivet i parentes.

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LOV nr. 1572 af 20/12/2006](#)
- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug – [LBK nr. 1486 af 04/12/2009](#) (Husdyrgodkendelsesloven).
- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse – [BEK nr. 879 af 26/06/2010](#) (Miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse – [LBK nr. 951 af 03/07/2013](#) (Naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om vandløb – [LBK nr 1280 af 30/09/2013](#)(Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug –[BEK nr 1280 af 08/11/2013](#)
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. –[BEK nr 853 af 30/06/2014](#) (Husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om affald – [BEK nr 1309 af 18/12/2012](#) (Affaldsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand – [BEK nr 1322 af 14/12/2012](#)
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines – [BEK nr. 1321 af 21/12/2011](#) (Olietanksbekendtgørelsen)

- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter – [BEK nr. 408 af 01/05/2007](#)
- Bekendtgørelse af museumsloven – [LBK nr 358 af 08/04/2014](#) (Museumsloven)
- Lov om randzoner – [LOV nr. 591 af 14/06/2011](#) (Randzonenloven)
- Lov nr. 606 af 12/06/2013 om offentlighed i forvaltningen (Offentlighedsloven)
- Regulativ for erhvervsaffald, Haderslev Kommune af 14/06/2012. Regulativ og yderligere oplysninger kan findes på www.haderslev.dk -> Erhverv -> Erhvervsaffald ([Regulativ for erhvervsaffald](#))
- Kommuneplan 2013, Haderslev Kommune. Kommuneplanen kan finde på kommuneplan2013.haderslev.dk
- Regionplan 2005-2016, Sønderjyllands Amt. Regionplanen der i dag er ophævet til landsplandirektiv kan findes på [naturstyrelsens hjemmeside](#).

Bilag 2 – Samlet oversigt over påbud og vilkår

Bilag 2 viser en samlet oversigt over alle påbud (vilkår) fra revurderingen 2014 og alle vilkår fra miljøgodkendelsen 2006.

Påbud (vilkår) fra revurderingen 2014:

- 1) Ophør af husdyrbruget skal meddeles til Haderslev Kommune.
- 2) Ved ophør af husdyrbruget skal der foretages en oprydning, som kan accepteres af Haderslev Kommune, herunder tømning af gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer mv. rengøring af staldanlæg og bortskaffelse af kemikalier og sprøjtemidler til godkendt modtager mv. Alle staldafsnit og opbevaringsanlæg skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle opbevaringsanlæg til foder skal tømmes. Gyllebeholdere der er opført uden tilknytning til de øvrige bygninger skal fjernes. Alle olietanke skal tømmes. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer.
- 3) Korrektionsfaktor vedrørende råprotein i foderet til slagtekyllinger på 35 dage må maks. være 0,95 beregnet efter følgende vilkårligninger:
$$((\text{kg foder pr. produceret kylling} \times \text{protein pct. i foder} \times 1,6) - (\text{kg tilvækst pr. produceret kylling} \times 28,8)) / 48,7$$
- 4) Fosforindholdet i fuldfoder til slagtekyllinger 35 må i gennemsnit over en treårig periode maksimalt være på 5,8 g fosfor pr. kg foder.
- 5) Husdyrbrugets energiforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 6) Såfremt at husdyrbrugets energiforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler til nedbringelse af energiforbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.
- 7) Husdyrbrugets vandforbrug skal årligt aflæses og registreres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i fem år og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 8) Såfremt at husdyrbrugets vandforbrug stiger utilsigtet, så skal der i forbindelse med tilsyn fremlægges virkemidler og evt. handlingsplan til nedbringelse af forbruget. Processen med at finde og implementere disse virkemidler finansieres af husdyrbruget.
- 9) Én gang årligt, i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab, skal der af ansøger laves en beregning over det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. kg fuldfoder på årsbasis, samt af det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. kg fuldfoder. Beregningen skal opbevares i minimum fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 10) Dokumentation for aktuel produktion skal foreligge. Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.
- 11) Den aktuelle produktion må ikke overstige følgende pr. planår (1. august til 31. juli); 510.900 stk. slagtekyllinger (0-35 dage), svarende til 170,3 DE.
- 12) Foderets gennemsnitlige indhold af henholdsvis råprotein og fosfor kan beregnes ud fra forbrug af de anvendte foderblandinger og eventuel forbrug af hvede.

- 13) Foderoplysninger ligger elektronisk i foderleverandørens database. Foderfabrikkernes blandeforskrifter registreres i forbindelse med leverancerne af foder til det aktuelle hold.
- 14) Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hver anvendt fasefoder.
- 15) Der foreligger et foderprogram, hvor den aktuelle hvedetilsætning er beskrevet. Hvedens indhold af næringsstoffer kan dokumenteres ved landsgennemsnit eller ved analyse af egen hvede.
- 16) Der skal i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab for det enkelte planår beregnes korrektionsfaktor for råprotein ud fra vilkårs ligningen i vilkår 3).
- 17) Det faktiske foderforbrug skal registreres og anvendes i vilkårs ligningen i vilkår 3).
- 18) Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften. Se Bilag 4 – Beredskabsplan.
- 19) Beredskabsplanen skal revurderes en gang årligt og påføres med dato.
- 20) "Nærvæd uheld" skal noteres, og der skal udarbejdes en procedure med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.

Vilkår fra eksisterende miljøgodkendelse 2006:

Vilkår

I.1.1 Indretning og drift

- Vilkår 1 er ophævet.
7. at virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen.
 8. at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig for de personer, der arbejder med virksomhedens daglige drift.

I.1.2 Støj

9. at virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt i området – målt i skel ved nærmeste nabobeboelse – overstiger nedenfor anførte værdier, som er normale for områder udlagt til blandet bolig og erhverv:

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

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

10. at virksomheden, såfremt miljømyndigheden finder det nødvendigt gennem målinger dokumenterer over for miljømyndigheden i Haderslev Kommune, at de ovennævnte støjvilkår overholdes. Målingerne skal udføres som angivet i miljøstyrelsens seneste vejledning, og kan maksimalt forlanges gennemført én gang årligt.

I.1.3 Emission (lugt og luft)

11. at stalde og udenomsarealer skal vedligeholdes, således at væsentlige støv- og lugtgener ikke opstår i området uden for ejendommen.

I.1.4 Husdyrgødning

- Vilkår 7 er ophævet.

I.1.5 Spildevand

- Vilkår 8 og 9 er ophævet.

11. at vask af sprøjteudstyr samt gødningsredskaber foregår på befæstet areal med opsamling i tæt beholder - evt. til beholder til opsamling af vaskevand fra kyllingehusene (særlig spildevandstilladelse skal indhentes).

I.1.6 Brændstoftanke

- Vilkår 11 er ophævet.

I.1.7 Andet

- Vilkår 12 er ophævet.

21. at sprøjtemidler skal opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

22. at lægemidler/medicin opbevares forsvarligt, under lås, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, sprøjtemidler og lign.

23. at påfyldning af marksprøjten foregår på befæstet areal med afløb til beholder.

24. at påfyldning af marksprøjten sker under konstant opsyn. Påfyldning af vand til marksprøjten kan ske fra en buffertank. Vandslangen skal være forsynet med en anordning, der sikrer, at slangen hænger over vandspejlet, så der ikke kan ske tilbagesug. Der må ikke tages vand direkte fra en brønd/boring, et vandløb eller sø til dette formål.

25. at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter Skadedyrslaboratoriets¹⁴, "retningslinier for fluebekæmpelse af fluer på gårde med husdyr", såfremt der konstateres fluegener.

26. at udenomsarealer holdes i ryddelig stand, således at mulighed for rottetilhold og gener for omgivelserne minimeres.

27. at farligt affald opbevares under tag, i lukket emballage, på tæt bund med kant og uden afløb til kloak

I.1.8 Egenkontrol og tilsyn

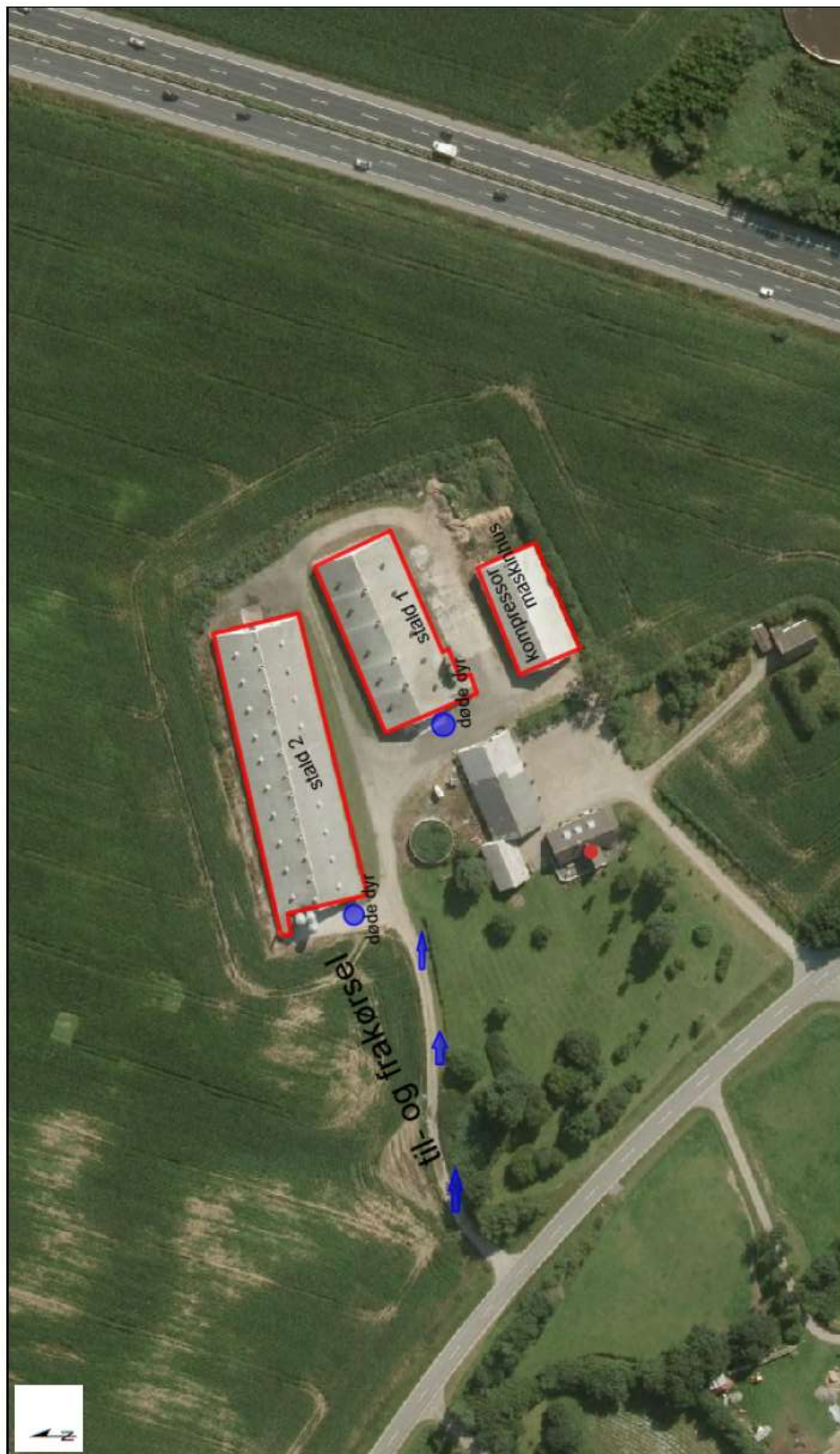
28. at der til enhver tid skal kunne fremlægges tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune, kopi af skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning eller kopi af forpagtningskontrakter.

¹⁴ Skadedyrslaboratoriet, Institut for Agroøkologi, Århus Universitet.

- Vilkår 21 og 22 er ophævet.
25. at der til enhver tid over for tilsynsmyndigheden, Haderslev Kommune fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
 26. at der skal ske både en alarmering til alarmcentral (ring 112) og igangsætning af afværgeforanstaltninger, såfremt der ved uheld eller lignende er risiko for forurening af omgivelser herunder vandløb.

Bilag 3 - Oversigtskort over anlæg

Sit. tegning



<p>Måltforhold: 1 : 1487 Dato: 08.06.2014</p>	<p>Simmerstedvej 212, 6100 Haderslev</p>	<p>Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark</p> <p>Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København HV Support: miljøportal@miljøportal.dk</p>
<p><small>Ortofotos (DDBOeland): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDBOeland), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehand ling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.</small></p>		

oversigtskort over ventilationsafkast



<p>Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark</p>	<p>Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV Support: miljøportal@miljøportal.dk</p>	<p>Simmerstedvej 212, 6100 Haderslev</p>
<p>Ortofotos (DPOoland): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DPOoland), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal. Tilbageelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indeni miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrigt kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.</p>	<p>Målforshold: 1:991 Dato: 08.06.2014</p>	

Placering af vaskeplads på Simmerstedvej 212, Haderslev



Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV

Support: miljoportal@miljoportal.dk

Målforskel: 1:957

Dato: 30.06.2014

ortofoto: cowi har den fulde ophavsret til de ortofotos (Dooisland), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrunds kort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehand ling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag 4 - Beredskabsplan

Beredskabsplan
for
Enghave
Simmerstedvej 212
6100 Haderslev

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	3
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	4
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE	5
STRØMSVIGT	5
BILAG	5

Udarbejdet af

Mia Gamsgaard
MiljøInform

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand ol.

Beredskabsplanen skal være let tilgængelig og synlig.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Egen drikkevandsboring
- Oliekanter (Der findes 4 overjordiske kanter på ejendommen)
- Flugtveje
- Førstehjælpskasse

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne (tlf 74 34 34 34 i dagtimerne) Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand eller uheld m.v. tag kontakt til miljømyndighederne med hensyn til genetablering af stald m.v.

TELEFONNUMRE

Driftsansvarlig	Kontaktes på telefon 21 83 26 01
Miljømyndighed	kontaktes på telefon 74 34 34 34 i dagtimerne
Brandvæsen	kontaktes på telefon 1-1-2 dag og nat

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp:

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad er der sket, og at det er en gårdbrand?

Er der tilskadekomne – hvor mange?

Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget?

Kontakt ansvarlig, Claus Mathiesen på tlf. 21 83 26 01

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker og kemikalier.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlevér denne beredskabsplan med kortbilag.

Oplys endvidere:

Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed.

Hvor det brænder.

Brandens omfang.

Hvor der er adgangsveje.

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

Ved større overløb kemikalier og olie – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra.

Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud.

Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring.

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.

Kontakt ansvarlig, Claus Mathiesen på tlf. 21 83 26 01.

Kontakt miljømyndighederne på tlf. 74 34 34 34.

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne beredskabsplan med kortmaterialet.

Der opbevares opsugningsmateriale på ejendommen i tilfælde af spild.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhane sidder ved ejendommens vandværk/boring

Der sidder en stophane i hver stald.

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: Stuehus samt en i hvert kyllingehus.

STRØMSVIGT INSTRUKS

Vurdér om dyr vil lide under træk eller varme.

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til Trefor eller SE og forhør om varigheden af udfaldet.

Trefor tlf. nr. 70 33 33 97

SE tlf. nr. 70 11 50 10.

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

Bilag A - Oversigt over ejendommen



<p>Danmarks Miljøportal Data om miljøet i Danmark</p>	<p>Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV Support: miljøportal@miljøportal.dk</p>	<p>Målforshold: 1:957 Dato: 30.06.2014</p>
<p><small>Ortofoto (0000land): COMI har den fulde opløsning til de ortofoto (0000land), der vises som baggrundsbillede. Denne funktion, med ortofoto som baggrundsbillede, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende testudløser, der er port i Danmarks miljøportal. I forbindelse med de tekniske institutioners myndighedsbaseret brug indføres miljøportalen, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Lignit må ikke bruges i andre brynmøbler. Ring kundeservice i forbindelse med alle spørgsmål og vil gerne hjælpe.</small></p>		