



Jørgen Baastrup Nielsen  
Christinedahlsvej 52  
8464 Galten

## Revurdering af miljøgodkendelse på Christinedahlsvej 52, 8664 Galten

Skanderborg Kommune har d. 9. december 2009 godkendt produktion af smågrise på Christinedahlsvej 52, 8664 Galten.

Der er nu forløbet 8 år, og godkendelsen tages op til første revurdering. Revurderingens hovedformål er at sikre, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelsen af den bedst anvendelige teknologi (BAT). Kommunen skal desuden vurdere om kravet til total-deposition er opfyldt for kategori 1 og kategori 2 natur.

Dette sendte vi besked til ejer om 19. januar 2017, hvor vi bad om, at der blev indsendt beregninger af overholdelse af BAT og ammoniakdeposition i Natura2000 områder (kat. 1 natur) og nærmeste kategori 2 natur.

Skanderborg Kommune modtog den ønskede dokumentation d. 6. februar 2017, med efterfølgende opdateringer.

### **Påbud (ændring af vilkår om fodring) og Afgørelse**

Skanderborg Kommune træffer hermed afgørelse om, at kommunen ikke finder anledning til at skærpe vilkårene i den eksisterende godkendelse, idet både kravene til BAT (bedst anvendelig teknologi) og total-depositions-kravet i Natura2000 og nærmeste kategori 2 natur overholdes med de eksisterende vilkår.

Den eksisterende miljøgodkendelse med eksisterende vilkår vil derfor fortsat være gældende uden ændringer.

Dog bortfalder vilkår knyttet direkte til arealerne pr. 31. juli 2017, jf. lov nr. 204 af 28. februar 2017.

#### *Varsel om påbud:*

Derudover justeres vilkår vedr. fodring, i det de generelle normer for fodring og indhold af råprotein og fosfor har overhalet de vilkår som blev stillet i 2009.  
Det

De vilkår, som er gældende fremover, kan ses i bilag 1.

#### Dato

9. juni 2017

Sagsnr.: 09.17.00-K08-1-17

#### Din reference

Irene Paulsen

Tlf.: 87947739

#### Telefontider

Man – tir: 08.30 – 13.00

Onsdag: Lukket

Tor – fre: 08.30 – 13.00

#### Åbningstider

Man – tir: 10.00 – 13.00

Onsdag: Lukket

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Næste regelmæssige revurdering skal foretages om 10 år, det vil sige i år 2027, jf. § 38 i bek. 28. 02.2017.

Afgørelsen træffes efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 38. Der er ikke fundet grundlag for at skærpe de eksisterende vilkår eller tilføje nye, jf. § 39 i husdyrgodkendelsesloven.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne revurdering og gældende miljøgodkendelser. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

## **Høring**

Revurderingen blev indledt med annoncering på Skanderborg Kommunes hjemmeside, med frist d. 13. februar 2017.

I høringsperioden modtog Skanderborg Kommune én henvendelse, med ønske om at se udkast til afgørelsen.

Forvaltningslovens § 19 siger, at naboer skal høres, hvis kommunens vurdering ”er til ugunst” for dem. Da revurderingens resultat er bibeholdelse eller skærpelse af kravene, vurderer Skanderborg Kommune, at afgørelsen ikke er til ugunst for naboerne, som derfor ikke er blevet hørt.

Skanderborg Kommune har sendt udkast til afgørelsen i høring hos ejer, konsulent 10. maj 2017. Denne høring fungerer også som varsel af påbud om ændring af vilkår om fodring.

Den borger, som henvendte sig i den første annonceringsperiode d. 15. maj 2017, med mulighed for at komme med bemærkninger.

Skanderborg Kommune modtog ikke bemærkninger i høringsperioden.

## **Klagevejledning**

Enhver med retlig interesse i afgørelsen, kan klage til Miljø- og fødevareklagenævnet inden 4 uger fra annoncerings dato. Klagefristerne udløber 10. juli 2017.

Klageberettiget er ovennævnte samt enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, som nævnt i husdyrgodkendelseslovens §§ 85, 86 og 87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af nmkn.dk. Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr.

Miljø- og fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Natur- og Miljøklagenævnet kan bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse af afgørelsen i klageperioden, og mens en eventuel klage behandles, sker derfor på eget ansvar.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves

- 2) Klageren får helt eller delvist medhold i klagen
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Miljø- og fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis klager har indledt forhandlinger med ansøger og/eller kommunen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen. Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret – for eksempel hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

## **Baggrund for afgørelsen**

I forbindelse med revurderingen skal Skanderborg Kommune vurderer om BAT fortsat er overholdt og om beskyttet natur på udpegningsgrundlaget for Natura2000 bliver påvirket.

### **BAT**

Ved revurderingen stilles der krav om at anvende den bedst tilgængelige teknologi for at reducere miljøbelastningen og for at optimere ressourceudnyttelsen. For at en teknologi regnes som BAT skal den ud over at sikre en lav miljøbelastning være tilgængelig for ansøgeren. Det vil sige, at teknologien skal være kendt i Danmark. Samtidig skal meromkostningen ved at indføre teknologien stå i forhold til pågældende type bedrifts betalingsevne. Krav om anvendelse af BAT er ikke afhængig af den enkelte ansøgers økonomi eller af lokale miljøforhold. Der stilles krav til anvendelse af BAT inden for områderne: management, foder, staldindretning og forbrug af vand og energi.

#### *Vejledende BAT- standardkrav (ammoniak)*

##### *Indretning af stald*

Den eksisterende stald er indrettet som toklimastald med delvis spaltegulv som også er det staldsystem med lavest mulige ammoniakemission.

##### *Valg af miljøteknologi*

Da stalden er en eksisterende, ældre stald er det ikke proportionalt at implementere nye teknikker til reduktion af ammoniakfordampningen.

##### *Valg af fodertilg*

Alle dyr vil blive fasefodret, med minimum to faser. Ved fasefodring anvendes der forskellige foderblandinger gennem dyrets vækstfaser, der er tilpasset dyrets behov for næring. Fasefodring giver derfor mulighed for at foderet kan udnyttes optimalt. Det er derfor muligt at reducere indholdet af råprotein i fodret ved fasefodring. Det vurderes, at fasefodring af smågrise vil medføre et stabilt lavere indhold af gram råprotein pr. foderenhed (FE).

##### *Valg af teknologi til opbevaring af husdyrgødning*

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der etableres fast overdækning på nye gyllebeholdere, med mindre, der kan opretholdes et naturligt tæt flydelag. Der skal altid etableres fast overdækning hvis en ny beholder placeres inden for en radius af 300 meter fra nærmeste nabo.

Der er allerede etableret fast overdækning på ejendommens gyllebeholde. Fast overdækning vurderes at reducere ammoniakemissionen fra 2 til 1% i forhold til naturligt flydelag.

#### *Opsummering vedr. valgte teknologier til opfyldelse af krav om BAT (Ammoniak)*

I henhold til Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår er emissionsgrænsen bereget til 1487,94 kg N/år.  
 Dette niveau nås gennem nedenstående teknologivalg

Staldnr (i henhold til it-system)	Kategori dyr	Staldsystem	Ammoniakreducerende teknologi.	Fodertiltag	Tiltag lageret
ST-348093	smågrise	Toklimastald	Delvis spaltegulv		Fast overdækning

Det vurderes, at den fremtidige drift lever op til kravet om BAT vedr. ammoniakemission med ovenstående tiltag.

#### Vejledende BAT – standardkrav (fosfor)

##### Samlet tilladelige emissionsgrænse begrundet i BAT

Kategori af dyr	Antal dyreenheder (DE)	*1Emissionsgrænseværdi (kg P/DE ab lager)	*2 Emissionsgrænse (kg P/år)
Søer		23,9	
Smågrise	167,98	29,2	4.905
Slagtesvin		22,3	
Sum for anlægget			4.905

\*1 Emissionsgrænseværdi i henhold til Miljøstyrelsens vejledende BAT- standardvilkår vedr. fosfor. \* 2 Emissionsgrænsen = Antal DE x Emissionsgrænseværdi.

Den samlede emissionsgrænse for den ansøgte produktion i relation til fosfor er på 4905 kg P/år.

Der er 4.449 kg fosfor i gødningen fra 38.000 smågrise, kravet er dermed opfyldt.

#### Valg af teknologi til opfyldelse af BAT – krav (fosfor)

De teknikker og teknologier, der er rettet mod at reducere tilførslen af fosfor til udbringningsarealerne omfatter enten fodringsteknikker (fasefodring, fytasetilsætning, benzosyre tilsætning, sammensætning af foderet) der mindsker husdyrgødningens indhold af fosfor, eller separeringsteknikker, der medfører, at den mest fosforholdige del af husdyrgødningen kan afsættes til udbringning på andre arealer eller til forbrænding eller afgasning i biogasanlæg.

#### Foder

Emissionsgrænsen nås ved fasefodring, tilsætning af fytase til foderet og foderets sammensætning.

Ved fasefodring anvendes der forskellige foderblandinger gennem dyrets vækstfaser, der er tilpasset dyrets aktuelle behov for næringsstoffer. På denne måde øges fodringseffektiviteten og fosforindholdet i gødningen reduceres.

Det vurderes, at den fremtidige produktion, lever op til kravet om BAT vedr. fosfor.

I forbindelse med revurderingen er indsendt et revurderingsskema gennem [husdyrgodkendelse.dk](http://husdyrgodkendelse.dk). Af denne beregning fremgår, at når produktionen sker efter den nuværende miljøgodkendelse, vil BAT være overholdt.

#### BAT- krav Energibesparende foranstaltninger

Energiforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom, herunder hvilke teknologiske løsninger, der anvendes til begrænsning af forurening.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. energiforbrug.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilvejebringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af modstand i ventilationssystemer gennem hyppig eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

#### Lys:

- Lyset slukkes når staldene forlades.
- Der anvendes lysstofrør i alle stalde.
- Udendørs belysning er censorstyret.

#### Ventilation:

- Ventilationsanlægget vil blive rengjort hver gang staldafsnittene vaskes inden et nyt hold grise sættes ind. Ved rengøring fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.
- Ventilationen vil blive styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.
- Temperatur- og luftfugtighedsfølere vil blive kontrolleret hver 8 uge.
- Årligt eftersyn af ventilationsanlægget, som sikre at det kører optimalt.

Der er p.t. ikke planer om at udskifte ventilationsanlægget i den eksisterende stald. Vil der blive behov for det, vil der blive valgt et strømbesparende system, såfremt det er foreneligt med ventilationsbehovet i staldene.

#### Foderfremstilling:

- Der fremstilles ikke foder på ejendommen, færdigblandet foder køres til ejendommen.

#### Udfodring:

- Dimensioneringen er korrekt.
- Der anvendes centrifugalpumper i stedet for snækkepumper.
- Anlægget efterses og vedligeholdes jævnligt

#### Transport:

- Udbringningsarealerne ligger tæt på ejendommen, hvilket nedsætter transporttiden og brændstofforbruget.
- Køretøjer vedligeholdes og tomgangskørsel undgås.

#### Varme:

- Smågrisestalden er etableret med gulvvarme under overdækningen.
- Temperaturen i stalden har stor indflydelse på energiforbruget til opvarmning. Ved reduktion af starttemperaturen i en traditionel klimastald til smågrise kan energiforbruget

reduceres med op til 50 % ved at sænke temperaturen fra 32 til 26° C, Temperaturen i smågrisestalden søges holdt på 26 grader.

- Der er god isolering af transmissionsledninger til varmt vand.

Det vurderes at den fremtidige produktion på baggrund af ovenstående tiltag lever op til kravet om BAT.

### BAT-krav vandbesparende foranstaltninger

Vandforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt. I fjerkræstalde er det også vigtigt at finde balancen mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- detektering og reparation af lækager.

Der anvendes følgende tiltag på ejendommen med henblik på vandbesparelse:

#### *Vask af stalde*

- Ved vask af stalde anvendes iblødsætning, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand.
- Der anvendes endvidere vandbesparende dysere.

Både iblødsætning og vask med højtryksrensere samt vandbesparende dysere reducerer vandforbruget ved vask.

#### *Vanding af dyr*

- Der anvendes vandkopper i staldene, som ikke medfører spild af vand i samme omfang som drikkeventiler.

#### *Vandrør og slanger i stalde*

- Der er etableret stophaner på alle vandslanger.
- Staldene kontrolleres dagligt for utætheder på vandrør og små reparationer udføres med det samme.

#### *Registrering af vandforbrug*

- Vandforbruget opgøres en gang om året i forbindelse med årsregnskabet.

Det vurderes, at den ansøgte husdyrproduktion med de ovenfor beskrevne tiltag lever op til kravene vedr. BAT i BREF-dokumentet.

### Management på husdyrbruget

Management på ejendommen handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management.

I henhold til EU's BREF notat af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Identificerer og implementere uddannelses- og træningsprogrammer for bedriftspersonale.
- Føre journal over vand- og energiforbrug, mængde af husdyrfoder, opstået spild og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne.
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild, samt
- Planlægge gødning af markerne korrekt.

På ejendommen anvendes følgende ledelses- og kontrolrutiner med henblik på styring af husdyrbrugets miljøforhold:

- Alle ansatte introduceres grundigt til nye arbejdsopgaver.
- De ansatte deltager i lovpligtige efteruddannelseskurser.
- Alle ansatte indgår i teams, hvor sammensætningen af erfarne og nyansatte skal sikre oplæringen.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Der er opsat vandur.
- Månedlig opgørelse fra energiselskabet.
- Der udarbejdes effektivitetsrapporter over forbruget af foder
- Foderplaner revideres 1-2 gange om året med foderkonsulent for at sikre optimal foderudnyttelse.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Der foretages løbende service på ventilationsanlæg/foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.
- Der foretages rengøring af stalde og ventilationsanlæg efter fastlagt plan.
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Gyllebeholderen følger reglerne for kontrol minimum hvert 10. år.
- Slinger og sprøjteudstyr kontrolleres for utætheder forud for brug.
- Der føres sprøjtejournal.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt. Anlægget er indrettet på en logistisk optimal måde for transporter til og fra ejendommen såvel som den interne fordeling.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.
- Aftale med firma om rottebekæmpelse på ejendommen.
- Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning i form af mark og gødningsplan. Planen anvendes til at dokumentere husdyrbrugets størrelse og forbrug af gødning. Dette er lovkrav i Danmark
- Der udtages jordprøver ca. hver 5. år som analyseres for bl.a. Fosfor- og kalkindhold for at følge jordens fosforindhold.

## Natur2000

Nærmeste Natura2000-område er ”Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup sø og Tåstrup mose”. Der er omtrent 3,2 til afgrænsningen af området. Der er 4,3 km til nærmeste kategori 1 natur inden for området.

Nærmeste kategori 2 naturområde er et overdrev ca. 6 km fra stalden. Det er et overdrev nordvest for Låsby Stationsby, lige på Silkeborg-siden af kommunegrænsen.

Total-depositionen på Natura2000 og kategori 2 natur vurderes at være uden betydning, idet aeaerne ligger så langt væk fra stalden.

## Samlet vurdering

Der er ikke kommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning eller opstået miljøskademæssige skadevirkninger, som ikke var forudset eller går ud over den vurdering som blev lagt til grund, da godkendelsen blev givet.

Der er ikke sket væsentlige udvikling i de teknikker, som kan nedbringe emissioner fra produktionen eller som af anden årsag er påkrævet, som er proportionalt at etablere.

På denne baggrund finder Skanderborg Kommune ikke anledning til at ændre eller skærpe vilkårene i den eksisterende miljøgodkendelse.

Med venlig hilsen

Irene Paulsen  
Miljømedarbejder

Den endelige afgørelse sendes til:

Styrelsen for patientsikkerhed  
Det Økologiske Råd  
Danmarks Naturfredningsforening  
Dansk Ornitologisk Forening  
Dansk Ornitologisk Forening, Skanderborg lokalgruppe  
Danmarks Sportsfiskerforbund  
Ferskvandsfiskeriforeningen  
Danmarks Fiskeriforening  
Forbrugerrådet  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd  
Konsulent Anne Kirkegaard

stps@stps.dk  
husdyr@ecocouncil.dk  
danskanderborg-sager@dn.dk  
natur@dof.dk  
skanderborg@dof.dk  
post@sportsfiskeren.dk  
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk  
mail@dkfisk.dk  
fbr@fbr.dk  
ae@ae.dk  
aki@lmo.dk



## Bilag 1 Vilkår gældende fra juni 2017

### 2.0 *GENERELT*

- 2.0.1 Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på landbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 2.0.2 Landbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de eventuelle ændringer, der fremgår af vilkårene.

---

### ANLÆG

---

#### 2.1 *PRODUKTIONSNIVEAU*

- 2.1.1 Godkendelsen omfatter en maksimal produktion af smågrise på 38.000 stk./år i vægt intervallet 7,2-30 kg, svarende til 167,98 DE /år. Der er 5.100 stipladser. Mindre udsving i antal og vægt accepteres, så længe det maksimale antal DE og stipladser ikke overskrides.
- 2.1.2 Der må maksimalt fodres med 1,93 FE/kg tilvækst, med et indhold af fosfor på 5,2 g P/FE og 163 g råprotein/FE. For at sænke indholdet af fosfor anvendes fytase.

---

#### 2.2 *STØJGRÆNSER*

- 2.2.1 Svineproduktionen bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	<b>Tidsinterval</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Midlingstid</b>
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time

- 2.2.2 Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.
- 2.2.3 Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgenegrænserne.
-

## **2.3 OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING**

- 2.3.1 Opbevaringsanlæggene for husdyrgødning på ejendommen skal have en opbevaringskapacitet på mindst 9 måneder.
- 2.3.2 I forbindelse med påfyldning af gyllevognen må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden således, at der er fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller dræn.  
Der skal anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken, eller der skal anlægges en læsseplads, hvorfra spild ledes tilbage til gyllebeholderen.
- 2.3.3 Gødning og vaskevand fra udleveringsrampen skal ledes til gyllekanalerne eller til en opsamlingsbeholder og videre til gyllebeholderen.

---

## **2.4 AFFALD**

- 2.4.1 Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, overfladevand eller luft.
- 2.4.2 Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald fx i form af kvitteringer fra aftagende firmaer.
- 2.4.3 I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares således, at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr på en måde, så der ikke opstår uhygiejniske forhold.

---

## **2.5 LUGT**

- 2.5.1 Ventilationsfirmaets instruktioner for vedligeholdelse af ventilationsanlæggene skal følges. Ventilationsanlæggene skal rengøres jævnligt og justeres efter behov, dog mindst en gang om året.
- 2.5.2 Der skal jævnligt gøres rent i staldene, dvs. i det mindste når hvert afsnit tømmes for dyr. Bund- og vægflader skal så vidt muligt holdes tørre for at mindske lugtgenerne.

---

## **2.6 SKADEDYR OG STØV**

- 2.6.1 Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Danmarks Jordbrugsforskning, skadedyrlaboratoriet.
- 2.6.2 Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

---

## **2.7 UHELD**

- 2.7.1 Landbruget skal indrettes og drives således, at spild og andet utilsigt udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.
- 2.7.2 Pumpning af gylle til gyllevogn skal ske under opsyn. Pumpeanlægget til og fra gyllebeholderen skal være udformet, så pumpen ikke kan aktiveres ved et tilfælde.

- 2.7.3 Flydende foder eller gødningsstoffer må ikke ved spild kunne afledes til dræn eller vandløb.
- 2.7.4 Ved uheld der afstedkommer risiko for forurening af miljøet skal beredskabet straks orienteres via tlf.112.

---

## **2.8 OPHØR**

- 2.8.1 Ved ophør af driften på ejendommen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

---

## **EGENKONTROL**

---

### **2.11 EGENKONTROL**

- 2.11.1 Der skal hvert år udarbejdes en journal, dvs. en samling af nedenstående oplysninger, der kan fremvises ved tilsyn

1. Dokumentation for besætningens størrelse, fx E-kontrol og salgsfakturaer
2. Dokumentation for foderbrug og indhold af N og P i foder
3. Servicereport for eftersyn og justering af ventilationsanlæg
4. Dokumentation for bortskaffelse af affald
5. Dokumentation for afgrøde fordeling
6. Dokumentation for nedsættelse af N-normen via gødningsregnskab

2.11.2 Kontrol af støj

Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkår 2.2 om støjgenegrænser ikke er overholdt, forlanges det, at landbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet.

Udgifterne hertil afholdes af landbruget.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor bedriftens støj under normale forhold er maksimal.

Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, Målinger af ekstern støj og nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder eller Orientering nr. 9/1997.

Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til ”miljømålinger – ekstern støj”.

