

## Bilag 2

### Vilkår fra miljøgodkendelsen af 26. september 2012

Som udgangspunkt gælder alle vilkår fra miljøgodkendelsen af 26. september 2012 fortsat. Der er dog vilkår, som ikke længere vil være aktuelle, når tillægsgodkendelsen er taget i brug. Der er desuden en række vilkår, der er ophævet som følge af den nye husdyrregulering i 2017 (§ 10, stk. 6 i ændringsloven: Vilkår vedrørende udbringningsarealer, der er fastsat i tilladelser og godkendelser efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, bortfalder den 1. august 2017<sup>1</sup>.)

### Vigtig information

- Vilkår markeret med almindelig, sort skrift gælder fortsat.
- Vilkår markeret med kursiv (*eksempel*) gælder, indtil tillægsgodkendelsen er udnyttet. De erstattes herefter af vilkår i tillægsgodkendelsen.
- Vilkår med overstreget, rød tekst (~~eksempel~~) ophæves, fordi de ikke længere er relevante.

### Ansvar

1. Denne godkendelse skal være kendt af den driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i godkendelsen.

### Produktionens omfang

2. Godkendelsen omfatter en svineproduktion på 900 årssøer, 31.500 smågrise (7,3-32 kg), 600 slagtesvin (32-107 kg) samt 500 polte (70-107 kg).

*Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt på max. 5 %, så længe det maksimale antal dyreenheder pr. dyrekategori ikke overskrides, og at den maksimale samlede vægt af smågrise, slagtesvin og polte på stald på 120.795 kg ikke overskrides.*

### Bortfald af godkendelsen

3. Godkendelsen meddeles til en udvidelse i to etaper. Etape 1 (opførelse af fare- og drægtighedsstald samt indsættelse af søer) skal være udnyttet senest 2 år efter godkendelsesdatoen, således at bygge- og anlægsarbejder er igangsat. Fuld årsproduktion af etape 1 skal være opnået senest 3 år efter godkendelsesdatoen. Etape 2 (opførelse af byggeri til smågrise) skal være udnyttet senest 4 år efter godkendelsesdatoen, således at bygge- og anlægsarbejder er igangsat. Den samlede produktion skal inden 5 år fra godkendelsesdatoen svare til godkendelsen. Den del af godkendelsen, der ikke er udnyttet inden udnyttelsesfristens udløb (3 år for etape 1 og 5 år for etape 2) bortfalder.

4. Hvis godkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste tre år.

---

<sup>1</sup> Lov nr. 204 af 28. februar 2017 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love

### **Afsætning af gylle til biogasanlæg**

~~5. Der skal afsættes 115,3 DE (12.505 kg N og 2.844 kg P) svinegylle/rågylle til et endnu ikke opført biogasanlæg i Nordfyns Kommune. Desuden skal der afsættes 6.835 kg N og 4.088 kg P årligt via fiberfraktionen fra separationsanlægget til samme biogasanlæg.~~

~~6. Indtil der foreligger skriftlige aftaler og godkendelse af afsætning af gylle og fiberfraktion, må årsproduktionen ikke overstige 192,8 DE (antal DE der kan udbringes på eget og forpagtet areal). I takt med, at der indgås skriftlige aftaler og godkendelse af afsætning af gylle til aftalearealer, må årsproduktionen stige svarende til, hvad der kan afsættes til biogasanlægget. Årsproduktionen må dog ikke overstige niveauet angivet i vilkår 2.~~

~~Hvis biogasanlægget ikke kan modtage de nævnte mængder husdyrgødning ved fristen for udnyttelse af godkendelsen, bortfalder den del af den ikke udnyttede godkendelse.~~

~~7. Underskrevet aftale med biogasanlæg skal sendes til kommunen senest 14 dage fra underskrift.~~

### **Drift og indretning**

8. Før ibrugtagning af nye stalde skal kommunen orienteres med henblik på kommunens eventuelle besigtigelse af de enkelte stalde.

9. Inden byggeri af nye stalde påbegyndes, skal der laves en gennemgang af en energikonsulent, så eventuelle energibesparende ændringer kan etableres i de nye stalde.

10. En forudsætning for udnyttelsen af denne miljøgodkendelse er, at der kan gives endelig tilladelse til privat vandforsyning. Alternativt skal ejendommen have anden lovlig vandforsyning ved f.eks. tilslutning til almen vandforsyning.

11. Der skal etableres befæstet læsseplads med afløb til gyllesystemet, såfremt der påfyldes gylle til gyllevogn uden påmonteret pumpe og returløb. Læssepladsen skal være indrettet så evt. spild vil blive opsamlet og ledt via afløb til opsamlingsbeholder.

12. Virksomheden skal råde over mindst 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, vaskevand og vandspild fra stalde. Dokumentation for tilførsel af vaskevand/vandspild fra produktionen skal foreligge i form af registrering af månedligt vandforbrug.

13. Gyllebeholder 3 skal etableres med fast overdækning i form af telt, flydedug eller betonlåg. Skader på den faste overdækning skal repareres, så overdækningen er helt tæt. Umiddelbart efter endt omrøring og udbringning skal overdækningen lukkes tæt til.

14. Der skal etableres en 7.000 m<sup>3</sup> stor gyllelagune (tæt, fast overdækning). Lagunen skal udføres efter retningslinjerne i landbrugets byggeblad 103.04-30, revideret 03.10.2003.

### **Olietanke**

15. Indendørs olietanke skal opstilles på støbt gulv eller asfalt uden afløb. Tanke til fyringsolie skal være opstillet, så tanken er sikret mod påkørsel.

Udendørs brændstoftanke skal opstilles på befæstet tankningsplads med afløb til opsamlingsbeholder.

## Lugt

16. Det skal ved hensigtsmæssig indretning og drift af staldanlægget sikres, at driften ikke giver anledning til væsentlige lugtgener udenfor ejendommens areal. Følgende genekriterier skal overholdes:

Område	Genekriterie	Geneafstande
Byzone eller fremtidig byzone	5 $OU_E/m^3$	617 meter
Samlet bebyggelse i landzone	7 $OU_E/m^3$	400 meter
Enkeltliggende bolig i landzone	15 $OU_E/m^3$	187 meter

De beregnede lugtgeneafstande skal overholdes.

Hvis der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, skal der gennemføres afhjælpende foranstaltninger. Inden iværksættelse skal disse foranstaltninger accepteres af kommunen.

Med henblik på vurdering af lugtbelastningen, kan kommunen stille krav om lugtmåling el. lign., dog maksimalt én gang pr. år. Inden målinger eller beregninger foretages, skal de godkendes af kommunen.

## Støj

17. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20  $\mu Pa$ ) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

	Mandag-fredag		Lørdag		Søndag og helligdage	Alle dage
	7-18 (8 timer)	18-22 (1 time)	7-14 (7 timer)	14-22 (4 timer)	7-22 (8 timer)	22-7 (½ time)
Enkeltboliger i landzone	55	45	55	45	45	40
Byzone og områder i landzone udlagt til boligformål	45	40	45	40	40	35

I natperioden mellem kl. 22-7 (alle dage) må der ikke forekomme spidsværdier, der overstiger grænseværdien med mere end 15 dB(A). Tal i parentes er midlingstiden.

Hvis kommunen anser det for nødvendigt, skal virksomheden dokumentere at de fastsatte støjgrænser overholdes. Virksomheden kan dog højst en gang årligt blive pålagt denne dokumentation.

Dokumentationen skal være i form af målinger eller beregninger og skal udføres af en person eller et firma godkendt hertil af Miljøstyrelsen.

Inden målinger eller beregninger udføres, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter Miljøstyrelsens vejledninger og retningslinjer.

Hvis dokumentationen sandsynliggør, at godkendelsens vilkår for støj overskrides, skal virksomheden indsende handlings- og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger til kommunens godkendelse.

### **Lys**

18. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.

19. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal, der efter kommunens vurdering er væsentlige. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

### **Skadedyr**

20. Opbevaring og håndtering af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

21. Der skal på ejendommen foretages effektiv bekæmpelse af fluer, rotter og andre skadedyr. Det skal som minimum ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet ([www.dpil.dk](http://www.dpil.dk)). Hvis kommunen vurderer, at bekæmpelsen ikke er tilstrækkelig, kan virksomheden pålægges at udarbejde handleplan til nedbringelse af generne. Handleplanen skal være udarbejdet af autoriseret bekæmpelsesfirma.

### **Støv**

22. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for ejendommens areal, der efter kommunens vurdering er væsentlige.

Hvis der efter kommunens vurdering opstår væsentlige støvgener, skal der gennemføres afhjælpende foranstaltninger. Inden iværksættelse skal disse foranstaltninger accepteres af kommunen.

### **Transport**

23. Hvis der opstår gener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, som efter kommunens vurdering er væsentlige, skal der foretages foranstaltninger, der begrænser generne.

24. Transport af gylle til udbringningsarealerne 50-1, 50-2, 51-0 og 51-1 og/eller biogasanlæg skal foregå på hverdage mellem 8.00 og 18.00.

25. Offentlig vej skal renholdes for spild af foderrester, gylle, jord, halm eller lign.

### **Spildevand**

26. Al vask af dyretransportvogne, maskiner, redskaber og sprøjte skal foregå på en befæstet vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder eller gyllebeholder. Spildevandet skal udbringes jf. gældende regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

27. Påfyldning af sprøjtemateriel skal foregå på godkendt vaskeplads med støbt bund med afløb til opsamlingsbeholder eller gylletank.

28. Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til opsamlingsbeholder eller gyllesystem og anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.

### **Fodertiltag**

29. Der må årligt maksimalt udledes 9.658 kg P ab lager, samt maksimalt være en årlig ammoniakemission på 4.777 kg fra svineholdet.

30. Den totale mængde N ab dyr pr. år for søer og smågrise skal være mindre end 40.095 kg N pr. år (smågrise).

N ab dyr pr. smågris beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. smågris} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times FE_{\text{sv}} \text{ pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. } FE_{\text{sv}}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst}).$$

N ab dyr pr. årssø beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. årssø} = ((FE_{\text{so}} \text{ pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. } FE_{\text{so}})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257).$$

For smågrise skal der føres logbog og produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- antal producerede dyr
- gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)
- foderforbrug pr. kg tilvækst
- gennemsnitligt indhold af råprotein pr. FE i foderblandingerne

For søer skal der føres logbog og produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- antal årssøer
- antal fravænnede smågrise pr. årssø
- fravænningsalder og -vægt
- foderforbrug pr. årssø
- råprotein i sofoder
- det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FE<sub>so</sub> i de anvendte blandinger i henholdsvis drægtigheds- og diegivningsperioden.

Separat for både smågrise og søer skal der udarbejdes følgende:

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder.

Logbogen/produktionskontrollen og indlægssedler for hver tredje måned skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

31. Fosforindhold ab lager må maksimalt være 9.658 kg P/år. Der skal én gang årligt i forbindelse med indsendelse af gødningsregnskab laves en beregning af det gennemsnitlige fosforindhold pr. FE<sub>smågris</sub> og FE<sub>årssø</sub>, der sammen med E-kontroller viser den samlede udfodrede mængde fosfor i pågældende gødningsår. Beregningerne skal opbevares i en logbog, som skal opbevares i

*minimum 5 år. Der skal foreligge en logbog, der dokumenterer fosforindholdet i de enkelte foderblandinger, herunder blandeforskrifter og indlægssedler.*

### **Uheld og driftsforstyrrelser**

32. Virksomheden skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges. Ligeledes skal skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal alarmcentralen straks underrettes.

### **Udbringningsarealer**

33. Der må udbringes husdyrgødning på de 137,7 ha ejede og forpagtede udbringningsarealer, der er indtegnet på bilag 2. Der må ikke udbringes husdyrgødning på andre arealer på bedriften, jf. dog vilkåret om udskiftning af udbringningsarealer.

34. Der skal foreligge dokumentation i form af forpagtnings/udbringningsaftaler af mindst 1 års varighed, som viser, at der kan disponeres over de nødvendige udbringningsarealer.

### **Maksimal udbringning af organisk gødning**

35. Der må inden for et planår maksimalt udbringes 23.132 kg N og 2.726 kg P, svarende til husdyrgødning fra 192,8 DE svin. Der må derudover ikke tilføres bedriftens arealer anden organisk gødning.

### **Udskiftning af arealer**

36. Hvis der sker ændringer i bedriftens udbringningsarealer, eller bortfald af arealer, skal dette anmeldes til Odense Kommune inden planårets begyndelse den 1. august. Nye arealer kan erstatte arealer i denne godkendelse, hvis de nye arealer har mindst samme omfang og ikke er mere sårbare. Kommunen skal i hvert tilfælde vurdere, om ændringerne kan gennemføres inden for rammerne af denne godkendelse. Ændringer må ikke sættes i værk, før kommunen har accepteret dem.

37. De alternative udbringningsarealer 51-3 og 51-4 kan IKKE erstatte udbringningsarealer indeholdt i denne miljøgodkendelse.

### **Fosfor**

38. På arealer, hvor fosfortallet er større end 4 (både lerjorde og sandjorde), må der ikke være fosforoverskud. På arealer med fosfortal mindre end 4 må fosforoverskuddet højst være 4 kg/ha/år. Fosforbalancen skal opgøres på bedriftsniveau som forskellen mellem fosfor tilført til udbringningsarealerne og fosfor fraført med afgrøderne ifølge normtallet for det pågældende standardsædskifte.

39. Der skal foreligge fosfortal (originale laboratoriebilag), som kan fremvises ved tilsyn. Fosfortal skal foreligge for alle udbringningsarealer og må maksimalt være 5 år gamle. Hvis der ikke er fosfortal, skal de pågældende marker indregnes som værende fosforklasse 3. I forbindelse med tilsyn skal der ligeledes foreligge gødningsplaner, der dokumenterer, at kravet om maksimal fosfortilførsel er overholdt på bedriftsniveau.

### **Gyllekøling**

40. Staldanlæggets gyllekanaler i staldene 2, 4 og 6, i alt 1.580 m<sup>2</sup>, skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på 18,4 %

skal der i gennemsnit over året køles med  $20 \text{ W/m}^2$ . Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på minimum 276.816 kWh.

Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.

41. Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop. Enhver type driftsstop skal noteres i driftsjournalen sammen med årsagen til og varigheden af driftsstoppet, og hvad der er gjort for at rette fejl og mangler. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.

42. Der skal indgås skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst en gang årligt.

Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: a. Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen. b. Kontrol af kølekredsens ydelse.

Registreringen fra datalogger, driftsjournalen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige service rapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

### **Gylleseparering**

~~43. Der skal etableres et gyllesepareringsanlæg med dekantercentrifuge.~~

~~44. Der skal indgås skriftlig aftale om afsætning af fiberfraktioner udskilt af husdyrgødningen uden for husdyrbruget. Aftalen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:~~

- ~~– leverandørens og modtagers navn, adresse og CVR-nummer.~~
- ~~– hvor mange kg kvælstof og hvor mange kg fosfor, som aftalen omfatter.~~

~~45. Der skal indgås skriftlig aftale med producenten om årligt serviceeftersyn af gyllesepareringsanlægget.~~

~~46. Vedligeholdelse af gyllesepareringsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.~~

~~47. Skriftlige aftaler om afsætning af fiberfraktioner, den skriftlige serviceaftale samt de årlige service rapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.~~

~~48. Der skal foretages årlige analyser af både væske- og tørstoffractionen for så vidt angår kg N og P af et akkrediteret laboratorium. Det skal således dokumenteres, at der årligt fraføres 6.835 kg N og 4.088 kg P i fiberfraktionen.~~

~~Analyserne skal opbevares i minimum 5 år og skal forevises ved tilsyn eller på tilsynsmyndighedens forlangende.~~

~~49. Udnyttelsesprocenten for væskefraktionen skal i gødningsregnskabet sættes til 82 %, mens den for fiberfraktionen skal indregnes med 50 %.~~

### **Omlægning af dræn og rørlagt vandløb inden byggeri**

50. Inden påbegyndelse af byggeri skal det rørlagte offentlige vandløb under staldene 2,4 og 6 omlægges. Flytningen/omlægningen skal behandles som en vandløbsregulerings sag efter bekendtgørelsen om vandløbsregulering<sup>2</sup>. Herunder skal de dræn, som i dag er tilsluttet den eksisterende ledning omlægges, når der er to eller flere ejere. Det skal sikres, at afstanden fra nye stalde/ny gyllebeholder til fællesdræn overholder afstandskravet i husdyrlovens § 8 på 15 m. Vandløbsmyndighedens godkendelse skal foreligge, før denne miljøgodkendelse kan tages i brug.

51. Drænledning ved stald 4 omlægges i tætte plastrør uden dræneffekt i samme tracé, med samme dimension og hældning som den eksisterende. Omlægningen skal ske i en afstand af minimum 15 m fra ny stald 4, inden byggeri heraf påbegyndes. Dokumentation herfor skal indsendes til kommunen inden byggeri påbegyndes.

### **Landskabelige hensyn**

52. Udvendige bygningsdele skal holdes i afdæmpede farver, som harmonerer med omgivelserne. De nye stalde skal opføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet med hensyn til bygningshøjde, materialevalg, farver og beliggenhed.

53. De 10 nye siloer må maksimalt være 8 m høje og have en diameter på 1,8 m.

54. Der skal etableres afskærmende beplantning rundt om ejendommen. Beplantningen skal være et levende hegn/træplantning af hjemmehørende arter (dog ikke nåletræer).

Træbeplantningen skal have en udstrækning som vist på figur 1 i denne godkendelse, dvs. strække sig i et sammenhængende bælte mod vest fra eksisterende hegn nord for staldene, dække hele den vestlige side af bygningsmassen for derefter mod sydøst at skærme for indblikket til gyllelagunen. Beplantningen skal bestå af minimum 3-5 rækker planter, og være etableret senest 5 år efter godkendelsesdatoen. Beplantningen skal vedvarende vedligeholdes. Beplantningsplan skal på forhånd godkendes af kommunen.

### **Dokumentation**

55. Til dokumentation for, at produktionsomfang, fodring, udbragte mængder af husdyrgødning og drift af arealerne er inden for godkendelsens rammer, skal følgende dokumenter opbevares for de fem seneste år/planår. De skal kunne forevises ved tilsyn, og de skal indsendes til kommunen på forlangende:

- E-kontroller
- Husdyrindberetning til CHR-registret
- ~~Forpagtningsaftaler~~
- Gødningsregnskab inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning
- ~~Sprøjtejournal~~
- ~~Mark og dyrkningsplan~~

---

<sup>2</sup> Bek. nr. 1436 af 11. december 2007 om vandløbsregulering og – restaurering m.v.

- Driftsregnskab
- Månedlig journal over vand- og elforbruget
- ~~— Fosfortal— originale bilag fra laboratorium, hvor det fremgår, hvornår og hvor prøver er udtaget~~
- Kvitteringer for bortskaffelse af alle affaldstyper herunder døde dyr
- *Dokumentation vedr. indhold og forbrug af fosfor og råprotein i foder*
- *Dokumentation for årlige eftersyn af gyllekølingsanlægget, evt. ved faktura*
- *Driftsjournal for gyllekøling med angivelse af antal driftstimer pr. måned, månedlig køleeffekt i kWh samt oplysninger vedrørende driftsstop, datalog-registreringer m.v. ifølge vilkår 39-41.*
- ~~— Dokumentation på aftale om afsætning af fiberfraktioner, skriftlig serviceaftale og årlige service rapporter for gylleseparationsanlægget~~
- ~~— Årlige analyseresultater for kg N og P i hhv. væske og tørstoffractionen fra separationsanlægget— originale bilag fra akkrediteret laboratorium.~~
- ~~— Afsætningsaftale med Nordfyns Biogasanlæg~~

Dokumentationen skal opbevares for de fem seneste år/planår og skal kunne forevises og evt. udleveres i kopiform ved tilsyn, eller skal indsendes til kommunen på forlangende.

56. Virksomheden skal indsende kopi af beredskabsplan for ejendommen, når dyr er indsat i det ansøgte staldanlæg, dog senest tre år efter godkendelsesdatoen. Afløbskort skal ligge sammen med beredskabsplanen og gives til beredskabet i tilfælde af uheld, så de kan agere mest hensigtsmæssigt i tilfælde af uheld. Beredskabsplanen skal fortælle, hvordan der skal reageres ved uheld, der kan have konsekvenser for det eksterne miljø.

Medarbejderne skal være informeret om og have udleveret en kopi af beredskabsplanen på et sprog, der er forståeligt for medarbejderne. Planen skal opdateres en gang årligt.

### **Konsekvenser af manglende overholdelse af vilkår vedrørende arealanvendelse**

~~57. Såfremt vilkårene om maksimal udbringning af organisk gødning, fosfor m.v. ikke overholdes, kan kommunen forlange, at udbringningen af husdyrgødning reduceres, eksempelvis ved at nedbringe produktionen. Formålet er at modsvare den øgede påvirkning af omgivelserne, der kan være sket som følge af den manglende vilkårsoverholdelse. Kommunen kan kræve, at ansøger med dette formål udarbejder og efterlever en plan for i en periode at reducere udbringningen af husdyrgødning. Planen skal godkendes af kommunen.~~

### **Ophør af drift**

58. Ved ophør af driften skal virksomheden foretage oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås. Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler. Eventuelle rester af olie og kemikalier, medicinrester, tagplader, byggeaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til gældende regler.

Ligeledes skal kommunen orienteres i forbindelse med produktionsophør.

### **Ændringer af ejerforhold**

59. Ændringer af, hvem der ejer eller er ansvarlig for bedriften, skal meddeles Odense Kommune senest en måned efter ændringen.

### **Ændringer af drift og indretning**

60. Ændringer af drift og indretning skal anmeldes til Odense Kommune. Ændringer må ikke påbegyndes eller gennemføres, før kommunen har givet en skriftlig godkendelse hertil.