
Tjekliste – Indsamling af dokumentation til IE-indberetning

IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. december indberette følgende til Aabenraa Kommune:

- 1. Logbøger for eventuel miljøteknologi**
- 2. Dokumentation for miljøledelsessystem**
- 3. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav**
- 4. Logbog over gennemførte kontroller**

Informationerne skal angå det forudgående kalenderår. Eksempelvis skal indberetningen for kalenderåret 2022 indsendes senest den 31. december 2023.

Du behøver ikke at indberette, hvis du har udleveret indberetningen på et tilsyn inden for det seneste kalenderår.

1. Logbøger for eventuel miljøteknologi

Her skal du indsende logbøger med dokumentation for anvendelse af eventuel miljøteknologi – f.eks. datalogger, ydelse, driftstid mv.:

- Gyllekøling
- Gylleforsuring
- Ugentlig udslusning af gylle
- Biologisk luftrensning
- Kemisk luftrensning
- Fast overdækning af gyllebeholder
- Punktudsugning i slagtesvinestalde
- Varmevexlere til traditionelle slagtekyllingestalde
- Gødningsbånd til æglæggende høns

Hvorvidt der er krav om miljøteknologi, fremgår af din miljøgodkendelse. Du finder dine krav til egenkontrol i vilkårene i miljøgodkendelsen.

2. Dokumentation for miljøledelsessystem

Her skal du dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem på husdyrbruget. Det betyder, at der skal være:

- formuleret en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
- fastsat miljømål
- udarbejdet en handlingsplan for de fastsatte miljømål

Derudover skal miljøarbejdet evalueres én gang årligt, og hvis det er nødvendigt, skal der foretages justeringer af mål og handlingsplaner.

Miljøstyrelsen har udarbejdet et miljøledelsessystem, som sikrer, at husdyrbruget kan overholde kravene. Miljøstyrelsens skabelon til miljøledelsessystem kan downloades her: <https://aabenraa.dk/media/ud2piqtg/miljoeledelse-skabelon.pdf>

3. Dokumentation for overholdelse af fodringskrav

IE-husdyrbrug skal dokumentere anvendelsen af fodringsteknikker, der reducerer udskillelsen af kvælstof og fosfor.

For at reducere kvælstofudskillelsen skal der som minimum anvendes enten:

- Fasefodring
- Reduceret indhold af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance (f.eks. ved at tilsætte aminosyrer og/eller kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden)
- Fodertilætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof

For at reducere fosforudskillelsen skal der som minimum anvendes enten:

- Fasefodring
- Tilsætning af fytase
- Letfordøjelige fosforkilder (f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder)

Dokumentation for overholdelse af fodringskrav kan være kopi af indlægssedler, foderrecepter eller lignende, hvor oplysningerne fremgår.

4. Logbog over gennemførte kontroller

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbrugets anlæg og materiel. Du skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller.

Miljøstyrelsen har i samarbejde med SEGES udarbejdet en kontrolplan, som sikrer, at husdyrbruget kan overholde kravene. Kontrolplanen fremgår på næste side, hvor du også kan læse mere om kravene til kontrolplanen.

Skabelon til kontrolplan

IE-brug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligehold af husdyrbrugets anlæg og materiel, der anvendes. Formålet er at forebygge uheld ved at sikre, at materiel og anlæg er i god stand. Det er vigtigt, at planen udarbejdes, så den er tilpasset det enkelte husdyrbrug.

De gennemførte kontroller skal omhandle: (1) Gyllebeholdere, (2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere, (3) Forsyningssystemer til vand og foder, (4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, (5) Siloer og transportudstyr, (6) Luftrensningssystemer, (7) Udstyr til drikkevand, (8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

Kontrolplanen skal udarbejdes for det specifikke husdyrbrug ud fra, hvilke systemer og evt. vilkår, der er fastsat i husdyrbrugets miljøgodkendelse. Det er op til det enkelte husdyrbrug, at fastlægge en frekvens for kontrol af de konkrete forhold, så det giver mening i forhold til anvendelsen af det pågældende materiel. Køres der f.eks. gylle ud i to sammenhængende perioder om året, vil det oftest være relevant at kontrollere udstyret hertil to gange om året inden gylleudbringningen gennemføres. Kun i forhold til visuel kontrol af gyllebeholder, er der krav om årlig frekvens.

En skabelon til kontrolplan fremgår på næste side.

Planlagte opgaver	Frekvens	DATO	DATO
Papir			
Miljøledelse, gennemgås og revideres	Årligt		
Beredskabsplan gennemgås og revideres	Årligt		
Er nødvendige logbøger opdateret (fx flydelag, hyppig udslusning m.m.)			
Er e-kontrollen ført	Årligt		
1) Gyllebeholder			
Visuel kontrol af gylletank	Årligt		
Beholderkontrol gennemført	Hvert 5./10. år		
2) Gyllepumper mm			
Pumper og omrører kontrolleres			
Rør, spændebånd mm kontrolleres og vedligeholdes efter behov			
Gyllesepareringsudstyr kontrolleres			
3) Forsyningssystemer til vand og foder			
Fodersystem kontrolleres og vedligeholdes			
Vandsystem kontrolleres og vedligeholdes			
Nødvendige reparationer gennemført			
4) Varme- køle- og ventilationssystemer			
Ventilationssystem gennemgås efter leverandørens instruks			
Nødvendige reparationer gennemført			
5) Siloer og transportudstyr			
Siloer og rørføring kontrolleres for tegn på skader eller utætheder			
Nødvendige reparationer gennemført			
6) Luftrensningssystemer			
Gennemgås efter leverandørens instruks			
Nødvendige reparationer gennemført			
7) Udstyr til drikkevand			
Drikkevandsinstallationer gennemgås og behov for vedligehold vurderes			
Nødvendige reparationer gennemført			
8) Maskiner til udbringning			
Lovmæssigt sikkerhedseftersyn gennemført			
Nødvendige reparationer gennemført			
9) Miljøteknologi			
Luftrenser: gennemgås efter leverandørens instruks			
Gyllekøling: serviceeftersyn af autoriseret montør			
Varmeveksler: servicegennemgang af autoriseret montør			