



NY MILJØLOV

Chefkonsulent Bent Ib Hansen

22. september 2017
Munkebjerg, Vejle

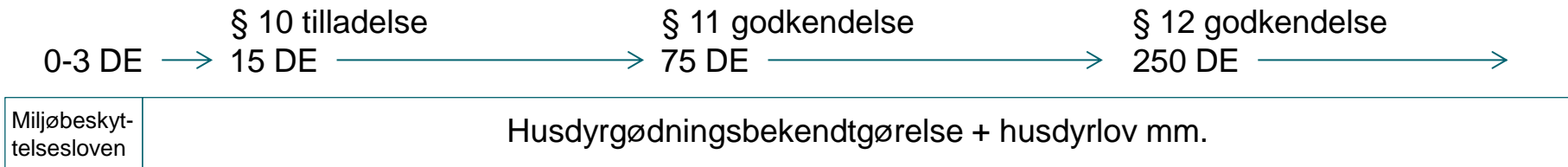
Ny husdyrregulering – august 2017

- Ændringslov – ikke en ny lov
 - Uændret beskyttelsesniveau
- Fleksibilitet (bedre kunne indrette sig)
- Nyt fosforloft og muligheder → V. Per Tybirk

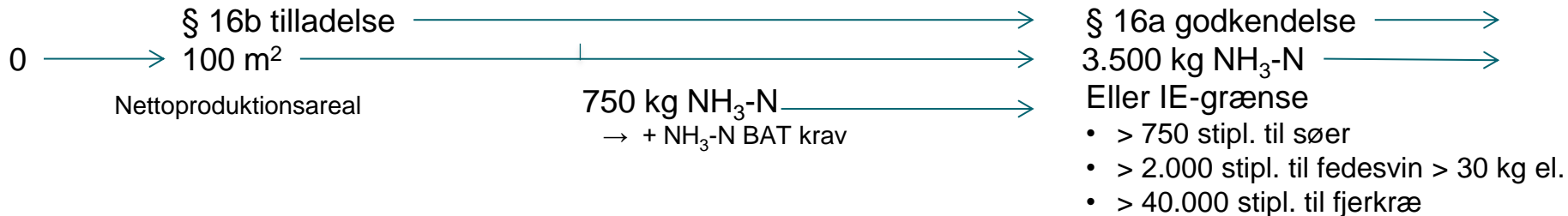


Husdyr – grundregler for regulering

Husdyrbrugslov 2007-2017:



Ny husdyrbrugslov 2017 og frem:



Grundregler:

- Minimal konkret vurdering
- ÷ revurdering
- Maks. 90 dages sagsbehandling
- IE-husdyrbrug → revurdere godk.
- ÷ revurdering af kvæg/mink godk.
- Maks. 180 dages sagsbehandling

Mark og stald kan optimeres hver for sig



- Emission per m² netto produktionsareal
 - Udnytte stald langt mere optimalt

Bemærk: Det er kun arealvilkår, der bortfaldt 1. aug. 2017 i eksisterende godkendelser

Alle vilkår vedr. husdyranlægget skal fortsat overholdes. De nye principper træder først i kraft når man godkendes ifølge husdyrlov fra 2017



- Samlet N og P gødningsregulering
- Generelt 170 kg N/ha – men ny fosfornorm
 - Mere udbragt gylle per hektar
- ~~Bortfald af arealvilkår i miljøgodkendelse~~
- ~~Bortfald af dyreenhed som begreb~~
- ~~Bortfald af § 16 godkendelse af arealer~~

Grundlag for Stipladsmodellen

- **Ammoniaaktab**
Afhænger mere af overfladeareal i stald end af antal dyr
- **Lagertab**
Afhænger mere af overfladeareal end mængde af gødning
- **Lugtemission**
Vurderes lige så godt ud fra produktionsareal som nuværende praksis med kg dyr/per dyr
- **Beregningsgrundlag**
Er 100 % staldudnyttelse ift. dyrevelfærdskrav

Grundregler i ny husdyrregulering

Tre typer arealer i et husdyranlæg:

- Nettoproduktionsareal = areal som afgiver emission af lugt, ammoniak mv.
- Gødningsopbevaringsanlæg = areal som afgiver emission af ammoniak mv.
- Andre arealer der ikke afgiver emission

Nettoproduktionsareal:

Staldareal hvor dyr opholder sig og har mulighed for at afsætte gødning

- Arealet omfatter netto stiareal, buffersti samt sygesti
- Areal som dyr kun har kortvarig adgang til, indgår ikke i produktionsareal.
 - gangareal, foderlade, udleveringsrum (rengøres senest 12 timer efter at dyr har forladt areal)

Emission af lugt og ammoniak samt BAT-krav:

- Beregnes på grundlag af **produktionsareal samt m² gylleoverflade**

Emission af ammoniak, BAT-krav, kg NH₃-N per m²

Staldsystem, kg NH ₃ -N per m ²	Normalt/m ² BAT 1 ≥ 750 NH ₃ -N på anlægsniveau	BAT 1 ≤ 210 DE (ca. 2.000 stipl. slagtesvin)	BAT 2 > 750 DE (ca. 6.900 stipl. slagtesvin)
Smågrise, delvis fast gulv	0,56 (>1.350 m ²)	0,58 (<2.600 m ²)	0,5 (11 %) (>7.800 m ²)
Slagtesvin > 50 % fast gulv	1,4 (>535 m ²)	1,62 (<1.300 m ²)	1,06 (24 %) (>4.500 m ²)
Slagtesvin 25-50 % fast gulv	1,9 (>400 m ²)	1,62 (15 %) (<1.300 m ²)	1,06 (44 %) (>4.500 m ²)
Slagtesvin, drænet gulv	2,3 (>325 m ²)	1,62 (30 %) (<1.300 m ²)	1,06 (54 %) (>4.500 m ²)

Helt bortfald af tilsagn om miljøgodkendelse

To situationer

1. Bortfald af tilsagn fordi projekt ikke er realiseret
 - **Frem til aug. 2017:** Hovedregel er 2 år, kan forlænges op til 5 år (ofte)
 - **Fra aug. 2017:** Krav om at byggeri skal være afsluttet inden 6 år
 - ✓ Godkendelser efter hidtil gældende regler omfattes af de nye regler, hvis ikke de er bortfaldet forud for 1/8-17
 - ✓ Tilsagn i anmeldesager omfattes også af 6 års reglen
2. Bortfald af tilladelse fordi produktion ikke er opretholdt i tilstrækkelig grad i en 3-årig periode (Kontinuitetsbrud)

Delvist bortfald af tilsagn om miljøgodkendelse

Kontinuitetsbrud

- **Gældende regel frem til 1. august 2017**
 - Bortfald af andel DE i produktionstilladelse, der ikke er udnyttet i en 3 årig periode
- **Hvad gælder fra 1. august 2017**
 - Bortfald af andel m² produktionsareal, der ikke udnyttes i en 3 årig periode
 - **Udnyttelse** = Mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes driftsmæssigt – forstås som at der på arealerne mindst produceres 50 % af det mulige
- **Overproduktion:** At der går husdyr på arealer, der ikke indgår i godkendelse
- **Hvad gælder for kap. 5 og § 10-12 godkendelser meddelt før 1. august 2017**
 - **Udnyttelse** = en produktion svarende til mindst 25 % af det tilladte eller godkendte

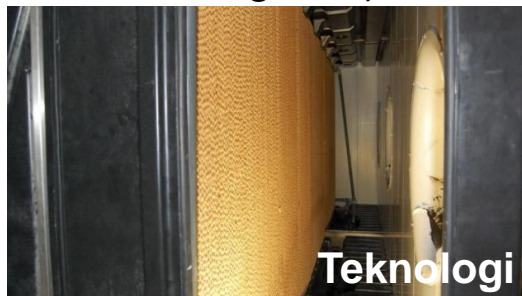
Anmelde: Skift mellem dyretype staldsystem og miljøteknologi

§ 18: Husdyrbrug med godkendelse/tilladelse **efter** 1. august 2017

Skift mellem slagtesvin, smågrise og søer samt staldsystem og miljøteknologi:

- Emission af lugt/ammoniak må ikke være højere end på godkendelsestidspunkt
- Må indsætte teknik (MST teknologiliste) → reducere emission af lugt og ammoniak

MST teknologiliste →

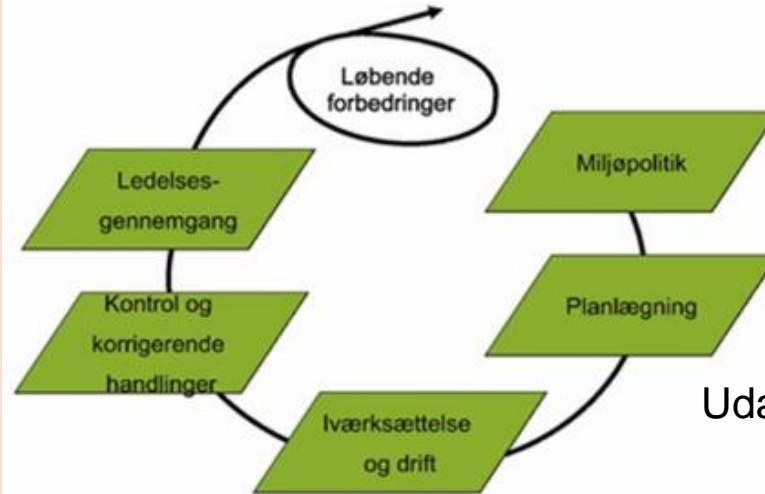


- Der må ikke ske en godkendelsespligtig renovering (ombygge gødningssystem)
- Kan kun skifte til teknologi optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste

Krav om miljøledelse for IE husdyrbrug – en følge af ny BREF

Miljøpolitik / miljømål for

- Energi
- Vand
- Foderudnyttelse
- Affald
- Hjælpemidler
- Opbevaring
 - olie, kemikalier mv.
 - medicin
 - gødning?



Formulere en miljøpolitik

Fastsætte miljømål

Udarbejde handlingsplan

- Evalueres mindst 1 gang årligt – og juster evt. mål og handlingsplaner
- Dokumenteres i form af opbevaring af dokumenter eller i digital form

Svineproduktion – mere konkurrencedygtig i fremtiden

Slagtesvin – konsekvens af ny husdyrbrugslov + landbrugspakke

Bedre udnyttelse af staldanlæg	5-6 kr./gris
Mere gylle udbragt på egne arealer	3-4 kr./gris
Reduceret transportomkostning af gylle	2 kr./gris
Mere gødning til mark (øget udbytte + ↑ protein)	10-12 kr./gris
Samlet	20-24 kr./gris

Sohold + smågrise – konsekvens af ny husdyrbrugslov + landbrugspakke

Mere gødning til mark (øget udbytte + ↑ protein)	150 kr./årssø
--	---------------

Ny husdyrbrugslov = øget fleksibilitet = ↓ administrative omkostninger

Færre godkendelser = en årlig besparelse per bedrift	Fra 0 til 40.000 kr./år
--	-------------------------

Opsamling



Ny husdyrbrugslov

- EU-direktivnær regeltænkning
- Adskilt regulering af husdyranlæg og arealer
 - Kvælstof og fosfor samlet i gødningsregnskab
- Rammevilkår er nu langt mere fleksible
 - Hensigt → forenklet, målrettet og fleksible regler

Dansk svineproduktion – godt på vej til at blive mere konkurrencedygtig