

Januar 2013

Omlægning til økologisk produktion



Af Miljøkonsulent Heidi Birch Wentzlau og Produktionskonsulent Kristian Juul Mikkelsen

Et nyt år er skudt godt i gang, og traditionen tro følger ny lovgivning og bekendtgørelser til landbruget ved årsskiftet. Siden regeringen fremlagde Grøn Vækst, har konsulenter og landmænd ventet på nye muligheder til omlægning og etablering af økologiske produktioner. Dette primært fordi alle omlægninger hidtil har været forbundet med et krav om miljøgodkendelse, så udsigten til, at det skulle blive nemmere via en anmeldeordning var som sød musik!

Efterårets høringsproces er nu overstået, og de mange høringssvar er læst og bearbejdet. Til vores store skuffelse er der desværre ikke kommet mange ændringer ud af vore anstrengelser!

Hvad det vil betyde for de økologiske producenter, vil vi forsøge at skitsere kort i dette nyhedsbrev og supplere i næste nummer med en vurdering af de økonomiske konsekvenser for de økologiske brug.

Anmeldeordningen for økologi benævnes §19k, og den indeholder en række forudsætninger, som skal opfyldes af husdyrbruget for at kunne få ændringer behandlet UDEN miljøgodkendelsespligt.

1. Husdyrbruget må ikke overstige 270 DE søer/210 DE slagtesvin
2. Husdyrbruget skal ved omlægningen HALVERES - alternativt opstilles SKRAPPE afstandskrav til naturområder omkring husdyrbruget
3. Bedriften må IKKE udbringe husdyrgødning på arealer beliggende i fosforklasse 1-3
 - her er 2 alternativer vedr. arealerne:
 - a. Arealerne tages ud af drift og må herefter IKKE tilføres hverken husdyrgødning eller anden form for organisk gødning som f.eks. afgræsning
 - b. Arealerne bevares i omdriften, hvorefter husdyrbrugets TOTALE udspretningsareal pålægges en grænse på 0,6 DE/ha. mod et normalt niveau omkring 1,4 DE/ha

4. Byggeri må ikke indebære renovering af eksisterende staldanlæg
5. Mobile hytter skal være:
 - a. Jordfarvede og ikke-reflekterende
 - b. Max. 2,5 m høje
 - c. Max. 10 kvm pr. farehytte
 - d. Samlet max. 40 kvm hvis hytterne opstilles samlet eller bygges sammen
 - e. Hytterne skal have samme udformning og opstilles i enkle mønstre
 - f. Placeret udenfor beskyttelseslinjer til skov, strand, fredede områder, søer, åer, fortidsminder etc.

Skal man i gang med en omlægning, vil det være særdeles relevant at vurdere fordele/ulemper ved ovenstående liste og sammenligne dem med alternativet, som er en miljøgodkendelse af driften. Vi vil i næste måneds nyhedsbrev se nærmere på de praktiske og økonomiske konsekvenser af disse forudsætninger.



Freelance medarbejder i SRVest

Octavia Noe er uddannet Agrarøkonom med speciale i ledelse. Hun er 32 år, kommer fra Rumænien og er gift med en dansk selvstændig landmand. Sammen har de to børn og bor på en økologisk kvæggård ved Tim.



Octavia har erfaring som driftsleder fra flere større svinebedrifter. Hun er overbevist om, at den stærkeste energi-kilde til vækst i virksomheden kommer indefra – fra medarbejderne.

Har du brug for hjælp til at motivere dine medarbejdere og til at indføre gode rutiner i stalden, så ring og få et godt tilbud!

Temperaturstrategi i farestalden



Af Agronom Rikke Lassen Jensen

I denne kolde tid oplever vi i en del besætninger, at der er for koldt i farestalden omkring faring. Det resulterer i, at pattegrisene bliver svækket af kulden ved faring og får en dårlig start. Få grader kan her gøre en stor forskel.

I tabellen nederst er en oversigt over anbefalet temperaturstrategi i farestalden. Temperaturen er et kompromis mellem soens behov for ikke at få det for varmt og pattegrisenes behov for varme, så de kan komme godt fra start. Omkring faring har soen et lavt foderoptag og producerer ikke så meget mælk, som hun gør senere hen i diegivningsperioden. I denne periode vil vi desuden gerne mindske den temperaturforskel pattegrisene oplever, når de bliver født. Dvs. fra ca. 39 °C i soen til rumtemperatur.

Efter faring sænkes temperaturen. Dette er vigtigt af to primære årsager. 1) Soen skal kunne producere mere mælk og optage mere foder. Til det har hun brug for at komme af med mere varme. Hvis der er for varmt i stalden, er der risiko for, at soens foderoptag falder. 2) Det skal undgås, at pattegrisene ligger ude ved soen, hvor der er risiko for, at de bliver lagt ihjel. Lavere temperatur i farestalden lokker pattegrisene ind i pattegrisehulen, hvis temperaturen i pattegrisehulen lever op til anbefalingerne (34-36 grader og ingen træk).

Anbefalet strategi for rumtemperatur i farestalden

| Staldindretning | Faring til dag 4 | Dag 4-14 | Dag 14 – frav. |
|-----------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Sektioneret | | | |
| Diffus ventilation | | Nedtrapning | |
| Delvis spaltegulv | 20-22 °C | ca. 0,3 °C pr. dag | 17-18 °C |
| Gulvvarme i pattegrisehuler | | | |
| Stråleventilation | 20-22 °C | 18-20 °C | 18-20 °C |
| Kontinueret drift | 19-20 °C | 19-20 °C | 19-20 °C |
| Fuldspaltegulv | 22-23 °C | 20-22 °C | 20 °C |
| Sektioneret | | | |

Hvis pattegrisene ikke kan få den varme, de har behov for, kan det medføre øget pattegrisedødelighed, lavere tilvækst og øget frekvens af diarré hos pattegrisene. Ligger pattegrisene og klumper sammen, og er de strithårede, er det tegn på, at der er for koldt i pattegrisehulen eller i stalden.



Personale meddelelser

Karin Næsby 25 års Jubilæum

1. januar har Karin Næsby været hos Svinerådgivning Vest i 25 år. Det har været 25 gode år, som vi håber på kan blive til mange flere! På vegne af Svinerådgivning Vest ønskes Karin stort tillykke med jubilæet.

Fra studiejob til fastansættelse

Til 1. februar starter Agronom Rikke L. Jensen på fuldtid. Rikke har været hos SRVest en dag om ugen som volontør det sidste år. Sideløbende har hun færdiggjort sin uddannelse og er nu uddannet agronom.

Svineproducenter søges til Agroskolen

Af Agroskolen Hammerum

Agroskolen i Hammerum vil gerne gøre svinefaget mere attraktivt, da antallet af elever, der søger denne retning, er stærk faldende. Det er vigtigt som uddannelsesinstitution fortsat at kunne uddanne kvalificeret arbejdskraft til hele landbrugssektoren, og vi vil derfor gerne gøre en ekstraordinær indsats i forhold til svinefaget.

Derfor er det vigtigt hele tiden at kunne gøre uddannelsen så praksisnær som overhovedet muligt. Vi vil gerne sikre kvaliteten i undervisningen ved hele tiden at have adgang til aktuelle oplysninger og kunne lave besøg om relevante emner f.eks. staldsystemer, velfærd og nye udviklingstiltag.

For at dette kan lade sig gøre, er det nødvendigt at udvide kredsen af svineproducenter, som vil tage imod besøg og stille produktionsdata til rådighed (disse vil selvfølgelig blive anonymiseret efter ønske) både i forhold til den daglige undervisning og i forhold til den afsluttende eksamen.

Agroskolen arbejder hele tiden med at udvikle landmandsuddannelsen og "klæde" eleverne bedst muligt på til at blive en del af fremtidens danske landbrug. Vi vil derfor gerne invitere interesserede til et samarbejde, så vi i fællesskab kan tiltrække flere dygtige elever til svinefaget.

Kontakt venligst Dorthe Frederiksen på mail df@agroskolen.dk