

- **Henrik Bertelsen:**
- Formand for Familielandbruget Sydvest



Mig selv

- Landmand
- Foreningsarbejde



Mig selv



Giver det mening?



Taler vi forbi hinanden?



Naturpleje



Helårsafgræsning



Det dur !



Der er også noget der ikke dur !



Viden



Viden



Viden

- Viden og forståelse

10 bivenlige anbefalinger

Her er 10 anbefalinger til tiltag, som kan skabe flere levsteder og føde til bierne i landskabet. Hver anbefaling er værdifuld med humlebier, hvor antallet af humlebier vokser, hvor stor effekt tiltaget har - 10 humlebier er bedst, men alle anbefalingerne kan gøre en positiv forskel. Vælg de tiltag, som passer på din ejendom og i din drift.

- 1. Bevær og pas på småbiotoperne**
I agerlandet - markveje, dæge, markskel, løvhøg, rørmose, grøftkanter og vejrabatter kan være gode levsteder for bierne.
- 2. Udtag arealer permanent til natur**
I forlængelse af eksisterende naturarealer, fx ukrudts hjørner af marker. Gerne sol eksponeret og på ler og sandet jord.
- 3. Slå ikke vejrabatter, grøfter, markskel og brak- eller græsarealer når blomsterne blomstrer.**
Vær dog opmærksom på slåningskister i landbrugsordninger.
- 4. Sørg for, at der ikke sker spild og afdrift**
til naturarealer og småbiotoper, når du gødsker og sprøjter - lev ved at holde afstand.
- 5. Pas på og plej eksisterende naturarealer**
såsom overdre, enge og hejder med ekstensiv græsning eller hvalfod. Så der er blomster igennem hele sæsonen.
- 6. Bevær de gamle træer**
i løvhøg, markskel og andre steder på din ejendom.
- 7. Lav blomsterstriber**
eller blomsterbræk på din overdiftjord - lad dem gerne ligge flere år og omkring etapevis, så du undgår at pløje hele striben op på én gang.
- 8. Etabler naturlige "hiboteller"**
- sæt lag af buske med grene eller stov eller læg en hvalfod til hejrhald i løvhøgen.
- 9. Efterlad dødt ved**
og lad fx grene og kvækløge i løvhøg eller andre småbiotoper efter beskæring.
- 10. Plant hjemmehørende hvidblomstrende buske og træer**
i løvhøg og rørmose.



Rigide og tåbelige regler



99.10 64%

Del [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [e](#)

Husk at slå brak og græsarealer senest den 15. september

Det er en betingelse for at få grundbetaling, at du slår dine brakarealer, permanente græsarealer og græs i omdrift.

Publiceret: 4. september 2015

Du skal slå brakarealer mindst én gang i perioden 1. august til 15. september. Det betyder, at der skal foregå en såkaldt landbrugsaktiver på alle støtteberettigede arealer - også på brakarealer, og de afslåede planter skal blive liggende på arealet. Du må altså ikke bruge dine traktorer til afgræsning. Husk, at du gerne må pleje dine brakmarker, hvis du får en vintergrøde på arealet.

Hvad gælder for græsarealer?

Permanente græsarealer og græs i omdrift skal være slået mindst én gang i perioden 1. juni til 15. september. Du kan dog erstatte slåningen med afgræsning. Så skal arealet være slået som anført til afgræsning 15. september. Det betyder, at mere end 50 procent af plantetækket skal være præget af afgræsning og være under 40 cm højt. Samme regler gælder for slåen om Økologisk Anstøbeloud.

Har du tilsagn om pleje af græs- og naturarealer?

Har du 5-årigt tilsagn af type 66 eller 67 med start 1. september 2014, er det krav om, at arealet skal fremstå tydeligt afgræsset senest 15. september 2015. Det gælder dog ikke, hvis du har valgt afgræsningsmetoden fast græsningsdyr.

Har du foregående år slået, skal der være taget minimum ét slåt, hvor de afslåede planter er fjernet fra arealet senest den 15. september.

Tilsagnstyper 66 og 67 er tilsagn til pleje af græs- og naturarealer, der er søgt i Fælledloven 2015.

For andre tilsagnstyper gælder der andre frister:

Se fakta ark om støtte til grundbetaling [f](#)

Se om slåningskravet for grundbetaling / Vejledning om direkte Anstøbeloud, Kapitel 4 [f](#)

Se fakta ark og Vejledning om tilsagn til Pleje af græs- og naturarealer 2015 [f](#)

Se reglerne for 5-årigt miljø- og økologitilsagn 1995-2014 [f](#)



Bruttoarealmodel



Different variations of the Gross Area Model

The European continent has major differences in terms of climatic, cultivation and terrestrial conditions. To accommodate the differentiated needs of Member States, the Gross Area Model should be optional. Furthermore, the model could be designed in various ways. Some variations (model 1 and model 2) are presented below with the major difference being whether existing nature elements (e.g. a pond, lake etc.) within a parcel should be eligible (model 2) or whether it should only be *new* nature (model 1). To underline the idea of the models, the status quo is also illustrated below.

STATUS QUO



Status Quo (CAP2013-rules)

All natural parts within a land parcel that are not eligible shall be mapped and excluded.

Within an eligible land parcel, any part that is not classified as eligible will be classified as ineligible. If e.g., a pond or group of trees/bushes develops on the area or a cultivated area becomes more extensive, they will be mapped as ineligible and the amount of eligible area within the parcel will be reduced accordingly.
If this model is continued in the future CAP, any present ineligible elements (e.g. small ponds and group of trees) will remain ineligible.

MODEL 1



The Gross Area Model 1

Only "new" nature elements within a parcel will be eligible.
The boundaries of each land parcel are similar to the parcels of today. However, in model 1, there will be no discrimination towards land development. Therefore, if e.g., a pond or group of trees/bushes develops on the area or a cultivated area becomes more extensive, these new nature elements will remain eligible for direct payment.
Any present ineligible elements will remain ineligible. All present eligible land parcels will all be included in the future eligible area. There will be no re-distribution of support.
Expectations: As no further land would be added, this means that the total amount eligible will remain the same, though some land would gradually be lost to urbanization, other types of sealing, resource excavation etc.

MODEL 2



The Gross Area Model 2

Both present and "new" nature elements within a parcel will be eligible.
In addition to model 1, model 2 would also include any current ineligible areas within a parcel (e.g. small ponds and group of trees). This would expand the size of the eligible area though not substantially, and it should be up to the Member State to decide whether current distribution of direct support remains unaltered. As in model 1, all present eligible land parcels would all be included in the future overall eligible area.
Expectations: Since the currently ineligible elements already are registered, these elements would be added to the total amount of eligible area. In Denmark, this means an expansion of the eligible land corresponding to approximately 1 pct. of the current total eligible area. It is expected that the expansion would be in the same order of magnitude on the EU level.

The model will also imply that farmers will be able to receive payments for limited areas that today do not qualify for basic payment but constitute agricultural land, if the Member States so choose.



Målrettet



Varigt



Tak for Jeres opmærksomhed

