

## Afgørde- og arealfordeling for økologiske afgrøder i Danmark i perioden 2000-2010

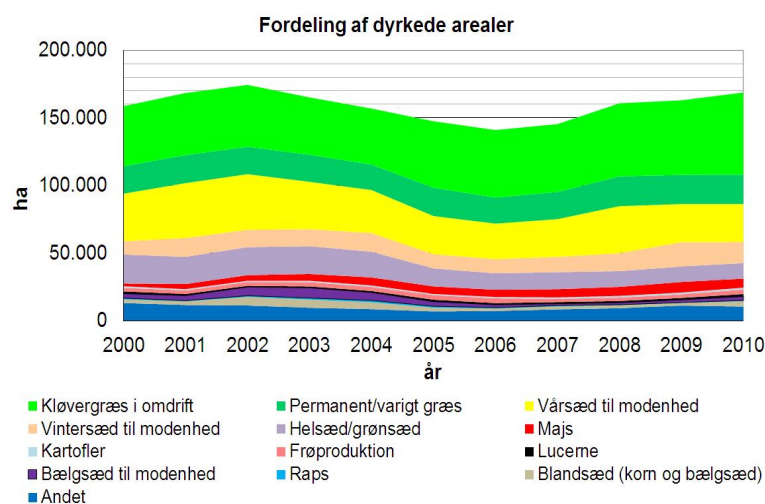
På baggrund af de årlige indberetninger til NaturErhvervstyrelsen er der udarbejdet forskellige grafiske oversigter over anvendelsen af det økologiske areal i Danmark. Promilleafgiftsfonden for landbrug

Arealet med korn og bælgssæd til modenhed er steget fra ca. 39.000 ha i 2006 til 46.600 ha i 2010. Det samlede areal, dyrket økologisk eller under omlægning, udgjorde i 2010 168.994 ha, hvilket svarer til 6,4 pct. af det samlede dyrkede areal i Danmark.

Nedenfor er angivet 10 figurer med arealfordeling. Har man brug for figurerne i f.eks. en PowerPoint præsentation kan man højreklikke på figuren, vælge kopier, og derefter sætte den ind i PowerPoint præsentationen. NaturErhvervstyrelsens tal for 2010 kan ses [her](#).

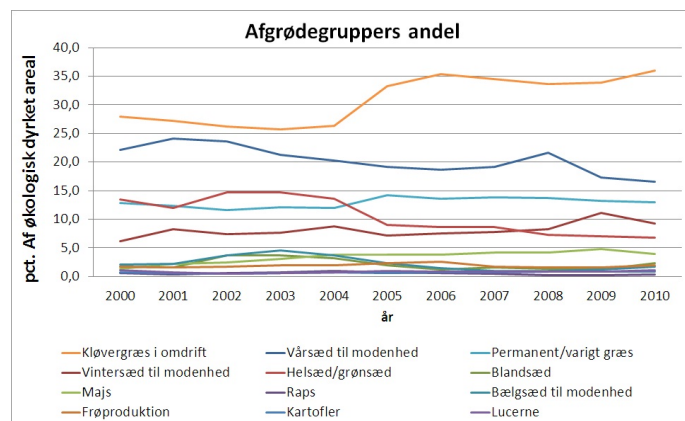
Afgørdefordeling – det samlede økologisk dyrkede areal

Figur 1 viser hektar økologisk dyrket areal og afgrødefordelingen i 2000-2010. Det kan bemærkes, at det dyrkede økologiske areal har været stigende siden 2006.



**Figur 1. Afgørdefordeling på det økologisk dyrkede areal 2000-2010. Kilde NaturErhvervstyrelsen**

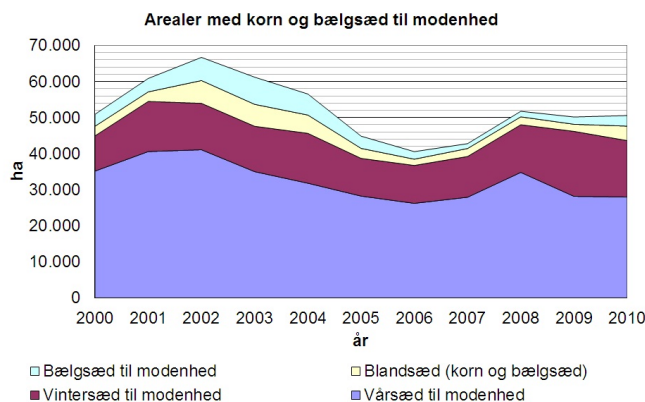
I figur 2 ses den procentvise fordeling af forskellige afgrøder. I 2010 er andelen af kløvergræs steget og generelt anbefales det at have kløvergræs i sædskiftet, da det giver bedre mulighed for at bekæmpe rodskud. Kløvergræs samler også kvælstof til de andre afgrøder i sædskiftet.



**Figur 2. De enkelte afgrødegrupper andel af det økologisk dyrkede areal 2000-2010. Kilde NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

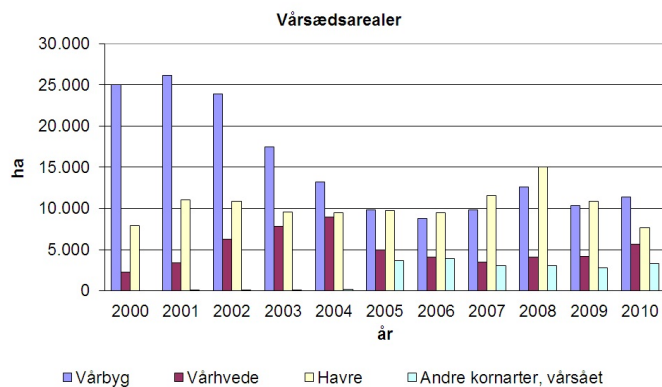
### Korn bælgssæd og blandsæd

I figur 3 ses, at arealet med bælgssæd og blandsæd befinder sig på et lavt niveau, men har dog været svagt stigende de senere år. Arealet af vintersæd er fortsat faldende siden 2008, mens arealet med vårsæd er uændret fra 2009.



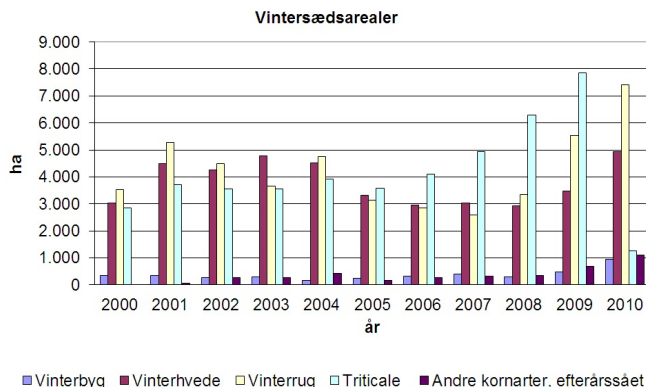
**Figur 3. Arealer med korn og bælgssæd til modenhed, samt blandinger af disse 2000-2010. Kilde NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

Figur 4 viser arealudviklingen for økologisk vårsæd. Efter et kraftigt fald i arealet med vårbyg, har arealet med vårsæd været nogenlunde stabilt siden 2005, med undtagelse af 2008. I 2010 faldt arealet med havre, så vårbyg nu igen er den største af vårsædarterne.



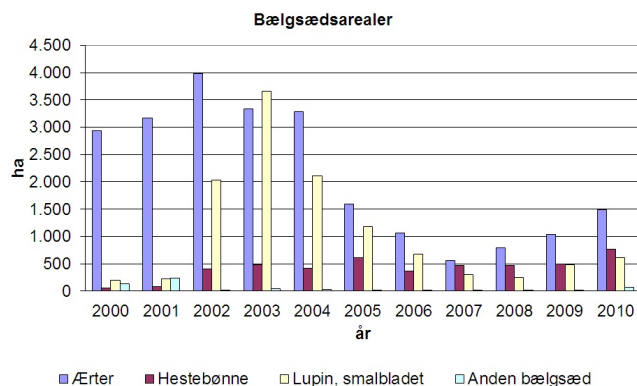
**Figur 4. Fordeling af det økologiske vårsædsareal på arter 2000-2010. Kilde NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

Figur 5 viser arealudviklingen for økologisk vintersæd. Arealet med triticale var stigende i perioden indtil 2009. I 2010 faldt arealet drastisk pga. problemer med gulrust. Vinterrug og vinterhvede havde derimod en tilsvarende stigning i 2010, som kompensation for at der ikke kunne skaffes gulrustresistente triticalesorter. Der var også en mindre stigning i de andre kornarter. Selv om arealet med vintersæd har været stigende de sidste par år, er arealet med vårsæd stadig ca. dobbelt så stort som vintersæd i økologisk landbrug – se Figur 3.



**Figur 5. Fordeling af økologisk vintersædsareal på arter. Vinterrug er inkl. hybridrug 2000-2010. Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

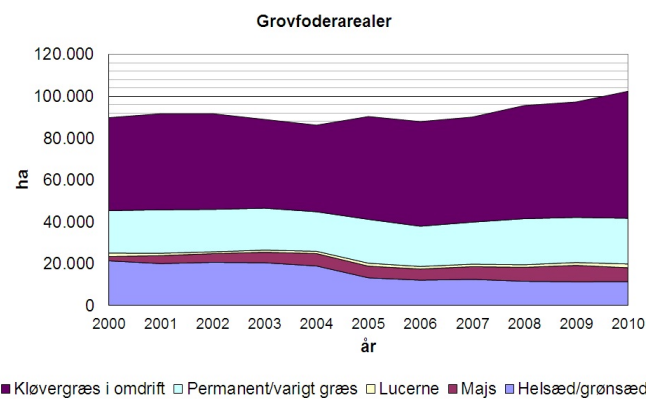
I figur 6 fremgår arealet med bælgssæd og fordelingen mellem arterne. Arealet med bælgssæd har været faldende indtil 2007, men fra 2008 har der en svag stigning i arealet med ærter, hestebønne og lupin. Det faldende areal med bælgssæd frem til 2008 skyldes, at bælgssæden ikke har kunnet konkurrere med prisen på udenlandsk økologisk soja som proteinkilde.



**Figur 6. Fordeling af økologisk areal med bælgssæd på arter 2000-2010. Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

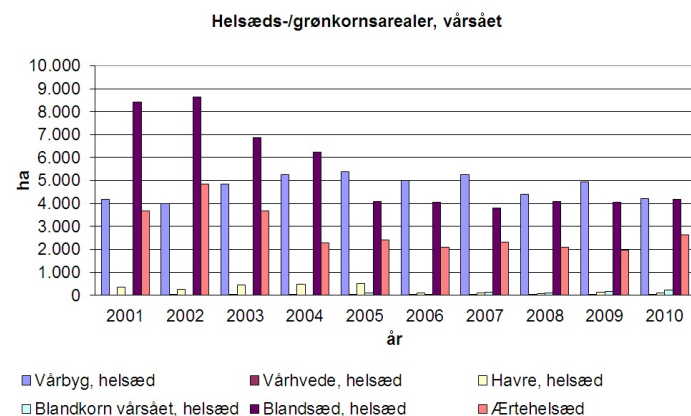
### Grovfoderproduktion

Figur 7 viser fordelingen af grovfoder i perioden 2000-2010. Arealet med grovfoder har stort set været uændret fra 2009-2010, med undtagelse af kløvergræs, hvor der er sket en stigning.



**Figur 7. Fordeling af økologisk grovfoderareal 2000-2010. Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

I figur 8 ses arealet med vårsæet hølsæd og grønkorn. Arealet med ærtehølsæd og blandsæd til hølsæd har været faldende indtil 2005, hvorefter det har været nogenlunde stabilt. Arealet med ærtehølsæd er steget i 2010. Der er ikke lavet en figur over vintersæet hølsæd/grønkorn idet arealet i 2009 og 2010 har været under 150 ha.

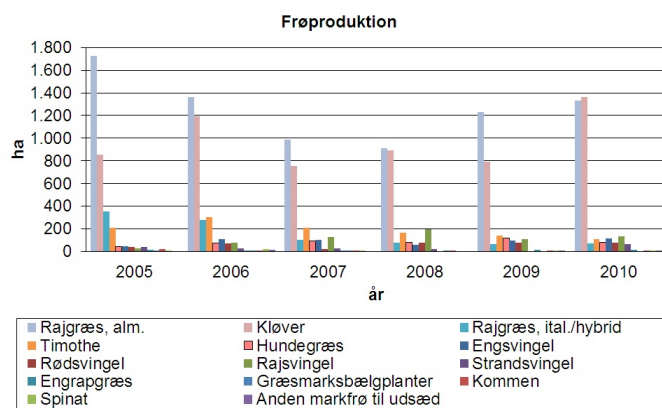


**Figur 8. Fordeling af vårsæet økologisk hølsæds-/grønkornsareal 2001-2010. Kilde: NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

### Frøproduktion

I figur 9 ses udbredelsen af kløver- og græsfrøproduktion. Alm. rajgræs samt hvid- og rødkløver er de mest udbredte arter, hvilket skyldes, at det

primært er disse arter, der indgår i kløvergræsblandinger til grovfoderproduktion. Arealet af kløver er steget markant i 2010.



**Figur 9. Økologisk frøproduktion fordelt på arter. 2005-2010. Kilde NaturErhvervstyrelsen. Klik på figuren for at se den i stor størrelse.**

Kilde: Statistik over økologiske jordbrugsbedrifter årgang 2000-2010. [NaturErhvervstyrelsen](#).