



Plantedirektoratet

### **Vedrørende anvendelse af data fra det Generelle Landbrugsregister (GLR) i stedet for Danmarks Statistik (DST) til brug for normreduktionsberegning 2011**

Seniorforsker  
Finn Pilgaard Vinther

Dato: 31-03-2011

Dir.: 8999 1861  
E-mail: finn.vinther@agrsci.dk

Side 1/1

Plantedirektoratets (PD) normreduktionsberegning udføres hvert år på baggrund af arealdata fra Danmarks Statistik (DST). Det er i år ikke muligt at indhente disse data fra DST inden beregningerne skal gennemføres i april. PD har derfor akut behov for at fremskaffe datagrundlaget på anden vis.

Idet data fra GLR foreligger på et tidligere tidspunkt end DST, har PD anmodet Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) om en beregning og præsentation af konsekvensen ved at anvende GLR-data fordelt via nøgle på DST-kategorier, samt en anbefaling til den praktiske brug (fordeling) af GLR-data i de regneark, der indgår i normreduktionsberegningen. Dette med henblik på at anvende data fra GLR i stedet for DST.

Videnskabelig medarbejder Inge Toft Kristensen, Institut for Jordbrugsproduktion og Miljø, har i samarbejde med undertegnede fortaget en sammenligning af 2009 arealdata fra GLR og DST. Resultatet af denne sammenligning fremgår af vedhæftede Excel-regneark i fanen "Sammenligning". Det ses her, at der for stort set alle afgrøder er en meget fin overensstemmelse mellem GLR og DST.

Det vedhæftede regneark har været i høring hos medlemmer af arbejdsgruppen vedr. normberegning (Miljøstyrelsen, DMU og Videncentret), og vurderingen er, at 2010 arealdata fra GLR uden problemer kan anvendes til normreduktionsberegningen i 2011.

Med venlig hilsen

Finn P. Vinther,  
Seniorforsker og temakoordinator for Miljø og bioenergi