



NaturErhvervstyrelsen  
Center for Projekttilskud, Policy  
J. nr.: 13-810-000064  
[mail@natureerhverv.dk](mailto:mail@natureerhverv.dk)

13. februar 2014

### **Høring om forslag til program for støtte til udvikling af landdistrikterne fra Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne (ELFUL) 2014 -2020**

Den 23. december 2013 sendte NaturErhvervstyrelsen ovennævnte forslag i høring. Dansk Gartneris bemærkninger til forslaget er følgende:

Miljøteknologiordningen har i et væsentligt omfang været medvirkende til den grønne omstilling, som finder sted inden for gartneriområdet. Dansk Gartneri vil derfor gerne kvittere for, programforslaget åbner mulighed for, at indsatsen under indsatsområde 4 "Reduktion af energiforbruget respektive reduktion af vand-, næringsstof- og pesticidforbruget i gartneribrug" kan fortsætte uændret.

Udviklingen inden for robotteknologi mv. har betydet, at en række ensidig, gentagne arbejdsprocesser i gartnerierne inden for eksempelvis sortering og pakning af blomster i dag kan automatiseres. Dansk Gartneri vil derfor foreslå, indsatsområde 4 udvidet med "arbejds miljø" som nyt fokusområde. Udvidelsen vil kunne skabe vækst og udvikling i erhvervet samtidig med, at arbejds miljøet i virksomhederne vil blive forbedret.

Herudover foreslår Dansk Gartneri, at der sikres mulighed for at kunne give tilskud til udskiftning af ældre væksthuse med nye, og mere energieffektive væksthuse. Denne udskiftning vil kunne betyde en reduktion i energiforbruget til opvarmning på mellem 30 og 50 procent jævnfør vedlagte bilag.

-/2

Afslutningsvis vil Dansk Gartneri gerne gøre opmærksom på, at bl.a. udvidelsen af indsatsområde 4 med "arbejdsmiljø" har været drøftet med fødevareminister Dan Jørgensen på et møde den 12. februar 2014, og at NaturErhvervstyrelsen vil blive kontaktet i forlængelse af mødet.

Hvis ovenstående giver anledning til spørgsmål eller bemærkninger, står jeg gerne til rådighed på telefon 33 39 45 46.

Med venlig hilsen  
Dansk Gartneri

Bjarne Pugholm Johansen