

## **Tilskud til fornyelse af væksthusearealet**

### **Formål**

En fornyelse af den ældre del af væksthusearealet vil betyde et grønnere og mere konkurrencedygtigt dansk gartneri. Ordningen har derfor til formål at fremme udskiftningen af gamle teknisk / økonomisk forældede væksthuse med nye energieffektive væksthuse.

### **Effekt**

Ordningen vil få en række positive effekter for samfundet og erhvervet, bl.a.:

- Skabe og fastholde arbejdspladser i yderområderne for ikke mindst ufaglærte
- Medvirke til realiseringen af regeringens miljø- og klimamål
- Øge gartnerierhvervets konkurrenceevne
- Skabe eksportindtægter til Danmark

### **Baggrund**

Væksthustællingen 2011 fra Danmarks Statistik viser, at en stigende andel af væksthusearealet er ældre end 20 år. Kun 40 pct. af det samlede væksthuseareal på 4,5 mio. m<sup>2</sup> er i dag yngre end 20 år, og kun 15 pct. af væksthusearealet er yngre end 10 år.

Ved at udskifte ældre væksthuse med nye vil det være muligt at mindske energiforbruget og brugen af pesticider både pr arealenhed og pr produceret enhed. Hertil kommer muligheder for rationaliseringer i et moderne produktionsanlæg til gavn for erhvervets konkurrenceevne.

### **Energibesparelsen**

Et moderne væksthuse er kendetegnet ved:

- At det bygges i blok
- At gavle, trempler og randfundament udføres i isolerende materialer
- At der er to gardinanlæg med henholdsvis lav og høj skyggefaktor
- At lysindstrålingen er væsentlig højere end i ældre huse

Et 20+ væksthuse er kendetegnet ved:

- At være mere utætte, især væksthuse med træsprosser (øget energiforbrug 15 - 40 pct.)
- At være bygget som fritstående huse i mindre arealer (10 - 20 % større overflade)
- At dækkematerialet i overvejende grad er et enkelt lag glas
- At de tekniske installationer er forældede

Ved at udskifte gamle væksthuse med nye energieffektive væksthuse kan en energibesparelse på op mod 50 % pr arealenhed forventes. (Inden årsskiftet vil AgroTech fremlægge en teknisk redegørelse for de forventede energibesparelser).

### **Støtteniveau**

Støtten tænkes givet som et investeringstilskud på op til 40 pct. af de støtteberettigede udgifter til opførelse af nye væksthuse. Prisen for at opføre 1 m<sup>2</sup> væksthuse ligger på omkring 1.000 kr. for større byggeprojekter.

### **Forudsætninger for støtte**

Det er en forudsætning for at modtage støtten, at det nye væksthuse opfylder definerede krav med hensyn til energistyring, isolering mv.

Støtten forudsætter, at mindst et tilsvarende areal med ældre væksthuse over 20 år tages permanent ud af drift som teknisk / økonomisk forældet.