

Ansøgning om midler fra Havebrugets Forskningsfond

I Statutten for Havebrugets Forskningsfond er formålet udtrykt således:

"Fondens formål er at støtte forskning inden for havebrug og gartneri. Forskning tages her i vid forstand, idet der kan blive tale om såvel videnskabelige som praktisk betonedede opgaver".

Opgaverne omfatter:

- a. **Plantedyrkning**, herunder sygdomsbekæmpelse, plantefysiologi, arveligheds-
lære, planteforædling, forsøgsteknik, gødningslære osv.
- b. **Produkternes indhøstning, opbevaring og udnyttelse**
- c. **Havekunst**
- d. **Teknik**
- e. **Økonomi**
- f. **Historie**
- g. **Studierejser** til udlandet med "specielle formål for øje"

Ansøgningsfristen er **1. oktober**.

Uddelingen finder sted på bestyrelsesmøde i oktober måned.

Ansøgers navn og stilling: _____

Adresse: _____

Ansættelsessted: _____

CPR-nr.: _____ **SE-nr.:** _____

Hvortil søges understøttelse: _____

Dato for påbegyndelse af projekt: _____

Projektets varighed: _____

Samlet budget for ansøgningsformål: _____
(der vedlægges evt. bilag)

Hvor stort beløb ansøges om: _____

Er der tidligere ansøgt fonden om midler: _____

Hvornår: _____ Til: _____

Ansøges der om midler fra andre steder: _____

Hvis ja, angiv hvor: _____

Ovenstående skema indsendes inden den 1. oktober i udfyldt stand til:

Havebrugets Forskningsfond, c/o Dansk Gartneri
Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V

Uddybende materiale om ansøgningens formål vedlægges ansøgningen.

Utilstrækkeligt udfyldte skemaer og ansøgninger, modtaget efter den 1. oktober, vil ikke komme i betragtning.

Der ydes ikke støtte til rejser og projekter, der er igangsat, inden ansøgning er indsendt.

Kortfattet beskrivelse (max. 2 sider) angående forskningsprojekter, der har opnået støtte fra fonden, skal fremsendes til fonden, inden støttebeløb udbetales. Beskrivelsen skal indeholde et resumé med henblik på udgivelse i Gartner Tidende. Resumeeet bør afsluttes med, at der er ydet støtte fra Havebrugets Forskningsfond.

_____, den ____ / ____ 20 ____

Underskrift