

Miljøteknologi  
AgroTech

# Udvikling og test af miljøteknologier

Har du en idé til en teknologi, som du ønsker at udvikle, eller har du en teknologi, som du ønsker at videreudvikle og markedsmodne, så kan Teknologisk Institut hjælpe dig.



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

## Hjælp på alle stadier i udviklingsprocessen

Vi tilbyder vores ydelser på forskellige stadier i udviklingsprocessen. Vi tager således højde for, hvor langt du er i udviklingsprocessen. Vi kan bidrage til følgende:

**Idéudvikling.** I denne fase understøtter vi din innovationsproces. Vores faglige input sikrer nye vinkler på idéerne, og at I investerer i de stærkeste idéer.

**Teknologiudvikling.** Via vores faglige viden hjælper vi med videreudviklingen af din teknologi. Vi kan bidrage med markedsanalyse og målinger af teknologiens effekter, som du kan bruge i udviklingsprocessen.

**Prototype.** Vi kan bidrage med afprøvelse af udviklede prototyper og kan udføre indledende undersøgelser af teknologiens effekter og potentiale (proof of concept undersøgelser). Dette kan hjælpe dig med kun at investere i færdiggørelsen af de mest lovende teknologier.

**!** Vi har især ekspertise indenfor udvikling og test af følgende teknologiområder:

- Staldsystemer
- Luftrensning
- Gylleseparering
- Håndtering og udbringning af husdyrgødning
- Gylleforsuring og gylleadditiver

Har du en **færdig udviklet teknologi** kan vi hjælpe dig med verifikation, hvor du får dokumentation af teknologiens miljøeffekter i henhold til internationale standarder. Bestil vores produktkort om verifikation af miljøteknologi.

### Hvorfor vælge Teknologisk Institut?

Vi er eksperter i teknologi til landbruget. Vi råder over både mobilt og stationært måleudstyr og kan derfor udføre test både i felten, i staldmiljøer og i vores laboratorier. Vi arbejder dagligt med forsknings- og udviklingsprojekter og kan derfor omsætte den nyeste viden fra universiteter og vidensinstitutioner til gavn for din forretning.



### Kontakt

**Arne Grønkjær Hansen**

Seniorspecialist

Tlf: 72 20 33 19

arnh@teknologisk.dk