



TEKNOLOGISK
INSTITUT

FORSØGSANLÆG



Foto: Ekstruderhal på Forsøgsanlægget

TEKNOLOGISK INSTITUTS FORSØGSANLÆG - STÅR KLAR TIL DIT NÆSTE FORSØG

Teknologisk Institut har et veludstyret teknisk Forsøgsanlæg og tilbyder industrien og andre instanser forsøgsproduktion og test på flere trin fra produktudvikling og pilot-skala til fuld-skala anlæg.



DER KAN BL.A. NÆVNES UDSTYR TIL FØLGENDE PROCESSER:

- Ekstrudering – pilot- og fuld-skala anlæg
- Coatning af piller
- Pelletering af foderstoffer
- Pelletering af biobrændsel mv.
- Formaling (GMP-forhold forefindes)
- Vindseparation
- Anlæg til foderstofproduktion

Udstyret kan sammensættes i fleksible opstillinger til løsning af f.eks. udviklingsopgaver, fremstilling af specialprodukter eller mindre lønproduktioner.

FORDELE VED UDVIKLING OG FORSØGSPRODUKTION:

- Forsøgsproduktion eller afprøvning af produkter uden forstyrrelser i egen proceslinje
- Dokumenterede og ens forsøgsproduktioner hver gang
- Høj kvalitet og hygiejne
- Bred viden og erfaring med forsøgskørsler
- Uvildig instans og rådgivning

KONTAKT

- Hanne Tolderlund Rasmussen:
civilingeniør, kemi, projektleder
hanne.tolderlund@teknologisk.dk, tel. +45 7220 1936
- Jørgen Busk:
landbrugstekniker, seniorkonsulent
jorgen.busk@teknologisk.dk, tel. +45 7557 1010

Teknologisk Institut
Gl. Ålbovej 1
6092 Sdr. Stenderup



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**