

For yderligere info kontakt:
Peter Steen Mortensen, Director, Global Public Affairs
3077 2399 / pstm@novozymes.com



Biosolutions er Danmarks næste grønne styrkeposition

Baggrund om Novozymes

Novozymes er verdensførende inden for biosolutions, der dækker over forskellige produkter og løsninger, der alle er forankret i bioteknologi. Vi producerer enzymer og mikroorganismer, som vi finder i naturen og optimerer til anvendelse i en lang række sektorer såsom industri, transport, landbrug og fødevarersektoren, hvor løsningerne blandt andet bidrager til nedbringelse af CO₂-udledningen.

Potentialet for biosolutions

Biosolutions er Danmarks næste grønne styrkeposition, og sektoren kan blive et stort eksporteventyr. En [rapport](#) udarbejdet af Copenhagen Economics viser, at biosolutions på globalt plan kan reducere CO₂-udledningen med 8 pct. frem mod 2030. Biosolutionssektoren kan desuden skabe 7200 nye jobs i Danmark og markedet forventes at mere end tredobles frem mod 2030, hvor Danmark kan sælge biosolutions for mere end 105 mia. kr.

Nuværende rammevilkår forhindrer dog biosolutions i at indfri sit fulde potentiale i Danmark og EU. I EU tager det f.eks. 7-8 år at få en produktgodkendelse, mens det i USA tager 2-3 år, hvilket efterlader en betydelig risiko for, at Danmark og Europa sækker bagud med udviklingen af morgendagens grønne teknologier og løsninger.

Hvis Danmark fortsat skal være blandt de førende i verden inden for innovative og grønne biosolutions, er der dermed behov for at gentænke de regulatoriske rammer.

Ønsket om en strategi

I Novozymes mener vi, at der er behov for at samle og accelerere indsatsen for biosolutions ved at formulere en national strategi. Den bør indeholde investeringer inden for forskning og innovation samt gentænke rammevilkårene. Novozymes har følgende forslag til en strategi:

- Udvikling af innovationsvenlig regulering, f.eks. opdatering af utidssvarende GMO-regler samt reguleringen af nye fødevarer (novel food), hurtigere godkendelsestider for biologiske plantebeskyttelsesmidler og behovet for en "regulatorisk sandkasse".
- Investere i pilot- og opskaleringsfaciliteter i verdensklasse (fermentering og raffinaderi), der er tilgængelige for nystartede virksomheder og SMV'er, og som kan lette vejen fra start-up til bæredygtig produktion.
- Kortlægge lovgivningsmæssige barrierer og muligheder for at tiltrække flere investeringer i sektoren fra professionelle investorer.
- Behov for kvalificeret arbejdskraft og udvikling af nye kandidatuddannelser samt efteruddannelsestilbud relateret til biosolutions.
- Rekruttering og fastholdelse af udenlandske studerende.
- Styrk forskningsmiljøet – f.eks. via både øget FoU-fradrag og CAPEX-investeringer gennem skattefradrag.