



## Ændringer i organisationsstruktur og direktion

8. februar 2016

Selskabsmeddelelse nr. 3, 2016

Novozymes meddeler i dag, at selskabet opretter tre divisioner: Household Care & Technical Industries (Vaskemidler og tekniske industrier), Agriculture & Bioenergy (Landbrug og bioenergi) samt Food & Beverages (Føde- og drikkevarer). Formålet med organisationsændringen er at styrke Novozymes' evne til at levere mere innovation til kunderne, hurtigere og med større kommerciel effekt.

Derudover ønsker Novozymes at styrke sin teknologiske og markeds-mæssige førerposition gennem oprettelsen af en central Research, Innovation & Supply-organisation (Forskning, innovation og produktion), der vil dække hele værdikæden fra de tidlige stadier af forskningen til levering af løsninger i kommerciel skala.

### Ændringer i direktionen

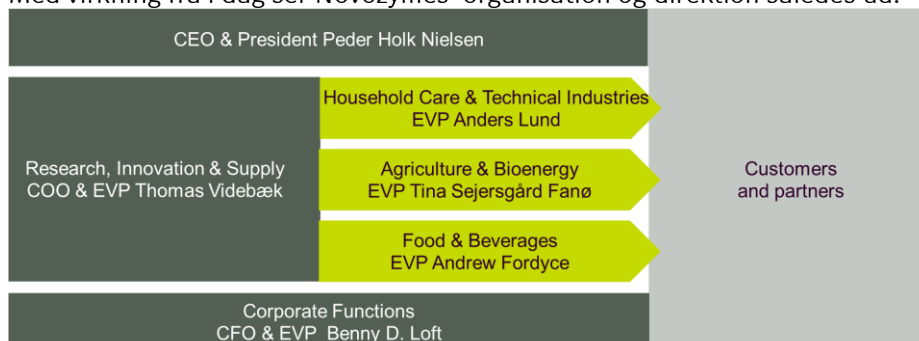
Til at lede de tre divisioner har Novozymes udpeget tidligere salgsdirektør Tina Sejersgård Fanø som koncerndirektør for Agriculture & Bioenergy, tidligere salgsdirektør Anders Lund som koncerndirektør for Household Care & Technical Industries, og tidligere koncerndirektør for Business Operations Andrew Fordyce som koncerndirektør for Food & Beverages.

De tre divisioner vil blive understøttet af én central Research, Innovation & Supply-organisation under ledelse af koncerndirektør og COO Thomas Videbæk og af Corporate Functions under ledelse af koncerndirektør og CFO Benny D. Loft. Peder Holk Nielsen fortsætter som adm. direktør. Som følge af organisationsændringerne vil Per Falholt, koncerndirektør med ansvar for forskning & udvikling, træde ud af direktionen. Per Falholt vil fortsætte i Novozymes som konsulent med fokus på teknologiudvikling med reference til koncerndirektør og COO Thomas Videbæk. Thomas Nagy, koncerndirektør med ansvar for Supply Operations, vil som følge af ændringerne forlade Novozymes.

**Peder Holk Nielsen,**  
Novozymes' adm. direktør,  
har følgende kommentar:

“Vi kan gøre en endnu større forskel med vores biologiske løsninger, end vi gør i dag. Vi har ikke realiseret vores fulde vækstpotentiale. Med de ændringer, vi har lavet i organisationen i dag, vil vi kunne levere mere slagkraftig innovation til vores kunder hurtigere og samtidig øge vores fleksibilitet, så vi kan reagere effektivt på markedets behov. Dette vil styrke vores teknologiske og markeds-mæssige førerposition. Som følge af ændringerne vil Per Falholt og Thomas Nagy træde ud af direktionen. Jeg vil gerne sige tak til dem begge for deres lange karriere i Novozymes og deres markante bidrag til at gøre Novozymes førende inden for industriel bioteknologi på globalt plan.”

Med virkning fra i dag ser Novozymes' organisation og direktion således ud:



De to nye medlemmer af direktionen har begge haft en lang karriere i Novozymes. Tina Sejersgård Fanø, 47, er kemiingeniør fra DTU og bachelor i filosofi og pædagogik fra Københavns Universitet. Tina Sejersgård Fanø startede sin karriere i virksomheden i 1993 og har haft forskellige stillinger inden for forskning & udvikling, marketing, forretningsudvikling og salg. Anders Lund, 42, er cand.merc. fra Aarhus Universitet. Anders Lund startede sin karriere i virksomheden i 1999 og har haft forskellige lederstillinger inden for marketing, salg og supply chain.

### Finansiel påvirkning

Novozymes forventer, at de samlede omkostninger i forbindelse med organisationsændringen vil blive 60-70 mio. kr. Omkostningerne forventes at blive realiseret i 1. kvartal 2016 og kunne indeholdes inden for de finansielle forventninger, der blev meldt ud den 19. januar 2016. Helårsforventningerne til 2016 er således uændrede i forhold til det, der blev udmeldt i selskabsmeddelelse nr. 1, 2016.

### Kontaktinformation

---

#### Investor Relations:

Thomas Bomhoff (DK)	+45 3077 1226	tsbm@novozymes.com
Klaus Sindahl (DK)	+45 5363 0134	ksdh@novozymes.com
Martin Riise (USA)	+1 919 649 2565	mrsn@novozymes.com

#### Presse og medier:

Johan Melchior	+45 3077 0690	jmel@novozymes.com
Rene Tronborg	+45 3077 2274	retr@novozymes.com

---

#### Om Novozymes

Novozymes er verdens førende inden for biologiske løsninger. Sammen med kunder, partnere og det globale samfund forbedrer vi industriel produktion og bidrager til at bevare naturens ressourcer og skabe bedre levevilkår. Vi er verdens største leverandør af enzymer og mikrobiel teknologi. Med vores bioinnovation kan vi eksempelvis muliggøre højere høstudbytter i landbruget, tøjvask ved lavere temperaturer, energibesparelser i fremstillingsprocesser, fornybare brændstoffer og mange andre fremskridt, som vi har brug for både i dag og i fremtiden. Vi kalder det Rethink Tomorrow. [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com).

Novozymes A/S CVR-nr.: 10 00 71 27

#### Novozymes A/S

Krogshøjvej 36  
2880 Bagsværd  
Danmark

Tlf.: +45 4446 0000