



LIFE SCIENCE OG BIOTECH

Vækstindustri med lille CO₂-udledning

LIFE SCIENCE OG BIOTECH-SEKTOREN i Danmark vokser hurtigt. Klimapartnerskabet for sektoren skal sikre, at væksten kommer til at ske på en klimavenlig måde.

LIFE SCIENCE OG BIOTECH-SEKTOREN i Danmark spiller en nøglerolle for dansk økonomi og eksport og udgør alt indregnet op i mod syv procent af dansk økonomi.

SET I FORHOLD til sektorens betydning for dansk økonomi er CO₂-udledningen fra industrien relativt lille. I 2017 udledte sektoren blot 0,05 millioner ton CO₂ ækvivalenter. Til sammenligning udledte fødevarer- og landbrugssektoren 12,29 millioner ton. Tilmed har Life Science og Biotech-sektoren formået at halvere sine udledninger siden 1990.

KLIMAPARTNERSKABET, der ledes af Lars Fruergaard, adm. direktør i Novo Nordisk, vil undersøge, hvordan sektorens udledning kan sænkes yderligere.

MED TIL HISTORIEN hører nemlig, at Life Science og Biotech-sektorens samlede klimaaftryk også ligger i andre sektorer - for eksempel når virksomhederne udleder spildevand, sender affald til forbrænding og transporter varer.

NOGLE af de tiltag, som klimapartnerskabet kan vælge at kigge på, er udviklingen af nye bæredygtige materialer og produktionsprocesser. Man kan også forsøge at øge genanvendelsen og begrænse mængden af affald.

Formand: Lars Fruergaard, adm. direktør i Novo Nordisk

Organisering: Der er nedsat et virksomhedsudvalg, som formanden vil holde tæt på processen for at sikre ejerskab til løsningerne på tværs af branchen, og der er nedsat en arbejdsgruppe med repræsentanter fra Novo Nordisk, Dansk Industri, Dansk Erhverv, LIF og Medicoindustrien.

Sekretariat: Dansk Erhverv

Andre organisationer tilknyttet: LIF, Dansk Industri, Dansk Biotek, Medicoindustrien

Kontakt i DI: Sundhedspolitisk chef Mie Rasbech, mras@di.dk eller tlf. 3377 3936

Ministerier tilknyttet: Erhvervsministeriet, Sundheds- og Ældreministeriet samt Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet



Dansk Industri