

# 10 HIGHLIGHTS FRÅN RAPPORTEN

## MERE END 900 GRÆNSEPENDLERE

Arbejdskraften i life science-branchen flytter sig på tværs i Øresundsregionen. Over 900 grænsependlere er samlet set blevet identificeret i branchen. Mindst 800 pendler fra Skåne for at arbejde i life science-virksomheder på Sjælland. Mindst 100 pendlere fra Sjælland er blevet identificeret til at arbejde i life science-sektoren i Skåne. Det er resultatet på baggrund af en virksomhedskontakt, som Øresundsinstituttet har foretaget mellem 2020-2021. Ofte er der tale om højtuddannet arbejdskraft, som virker på tværs af Øresund. Novo Nordisk er den virksomhed i Medicon Valley med flest grænsependlere. 200 ansatte fra Sverige krydser Øresund for at arbejde hos virksomheden i Danmark.

**Læs mere om grænsependling og arbejdsmarkedet i branchen på s. X**



PHOTO: NEWS ØRESUND

Examples of life science companies in Zealand with border commuters from Sweden	Number of border commuters from Sweden
Novo Nordisk A/S	206
Ferring Pharmaceuticals A/S	110
LEO Pharma A/S	66
H. Lundbeck A/S	40-45

PHOTO: NEWS ØRESUND



### CORONAPANDEMIEN GIVER SKATTEPROBLEMER FOR GRÆNSEPENDLERE.

Mere hjemmearbejde på grund af coronapandemien gør det svært for grænsependlere – både i og uden for life science-branchen – at leve op til kravet om at arbejde minimum halvdelen af arbejdstiden i arbejdslandet. Det giver ekstra administration og omkostninger for virksomheder og kan även ge en skattesmäll för pendlare till Sverige. Læs mere på s. X

### FLERE UDENLANDSKE CEOS PÅ SJÆLLAND

Omkring tre fjerdele af life science-virksomhederne, som er børsnoteret i Sverige og med hovedkontor eller større produktionsanlæg i Skåne, er ledet af en svensk direktør. I Danmark derimod er omkring to tredjedele af life science-virksomhederne, som har hovedkontor og er børsnoteret i Danmark, ledet af en dansk direktør. Derved er andelen af udenlandske direktører i dette segment større i Danmark end i Skåne. Børsnoterede større danske selskaber såsom Novozymes, H. Lundbeck, Zealand Pharma, Orphazyme og Ambu har fx rekrutteret nye topchefer fra udlandet de seneste fem år. Forskellen i internationaliseringen mellem Danmark og Skåne hænger blandt andet sammen med virksomhedernes størrelse, udviklingsstadiet og kapitalbehov, ifølge rekrutteringsekspert. Læs mere på s. X.



PHOTO: NEWS ØRESUND

# +20

Mindst 20 danske CEOs/managing directors arbejder i store, mellemstore og mindre life science-selskaber i Skåne. Flere danske direktører er kommet til siden 2017. Læs mere på s XX.



Søren Bregenholt, ny vd på Alligator Bioscience i Lund.



Simon Østergaard, ny vd på Cellavision i Lund.

PHOTO: NEWS ØRESUND & CELLAVISION

## FRAMSTÅENDE FORSKNING I REGIONEN

Tre framstående forskningsområden i Medicon Valley är cancer, diabetes och reproduktion. Inom alla tre bedrivs det forskning i världsklass och det finns flera kopplingar över sundet.

Inom **CANCERFORSKNINGEN** finns runt 600 forskare enbart inom regionerna, därutöver bedrivs omfattande forskning på universiteten, i industrin samt på Danmarks nationella cancerfond Kræftens Bekæmpelses forskningsinstitut i Köpenhamn. Inom cancerforskningen är det relativt vanligt att forskare och forskargrupper samarbetar över sundet, men fler strukturella samarbeten efterlyses av forskarna.

**DIABETESFORSKNINGEN** har en historiskt stark koppling till Öresundsregionen då det var i Köpenhamn som förlagan till dagens Novo Nordisk bildades 1923. Idag finns forskningscenter på båda sidor av Öresund som samlar diabetesforskningen och flera av de största aktörerna har gått samman i Interreg-samarbetet DiaUnion.

**REPRODUKTIONSFORSKNINGEN** inom Öresundsregionen har också varit traditionellt stark och länge haft ett stort utbyte över sundet inom Interreg-projektet ReproUnion 2.0 och dess tidigare upplagor. Idag är en världsunik biobank under uppbyggnad där målet är att över 5 000 par från både Danmark och Sverige ska ingå och därmed lösa frågan om ofrivillig barnlöshet. Läs mer på sidorna XX-XX.



PHOTO: NEWS ØRESUND

### POTENTIAL FÖR MER FORSKNINGSSAMARBETE ÖVER ÖRESUND.

“Working together is incredibly easy; it’s great when Danish and Swedish doctors and researchers get together for a project and share data and work together – that has never been a problem, it’s always been a lot of fun. The obstacles to collaboration are much more structural.”



PHOTO: NEWS ØRESUND

**Mef Nilberg**, head of research at the Danish Cancer Society in Copenhagen. Läs mer på s XX.

# €47mn

Mellem 2015-2022 har EU-programmet Interreg Öresund-Kattegat-Skagerrak bevilliget knap €47mn til fælles dansk-svenske udviklingsprojekter inden for life science. 18 life science-projekter har fået støtte i perioden, hvoraf 10 af projekterne fortsat er aktive – fx DiaUnion. Læs mere på s. X.

## SAGT OM ØRESUNDSSAMARBETE

We have historical collaborations in the Øresund Region, and we will definitely continue to have them. The collaborations are both on the commercial and on the academia fronts. I think we should open a mutual invitation and say: the things that we can do better together working across the Øresund are things we should pursue, siger **Kim Kjølter**, bestyrelsesformand i klyngeorganisationen Danish Life Science Cluster, som blev stiftet i 2020 og repræsenterer ca. 500 brancheaktører. Læs mere på s. X.



PHOTO: NEWS ØRESUND

PHOTO: NEWS ØRESUND



# €35mn

Novo Nordisk Fonde har bevillet €35mn til supermikroskopet MicroMAX i Lund, der er klar til brug i 2022. Bevillingen er fondens hidtil største til Sydsverige. Læs mere på s. X

## INVESTERINGSKLIMAET ER I FREMGANG

Investeringsklimaet i Medicon Valley er i fremgang, påpeger en række danske og svenske kapitalfonde. Investeringsrunderne bliver særligt på den danske side af Øresund større og med hyppigere deltagelse fra udenlandske venturefonde. Flere adspurgte life science-selskaber i Medicon Valley med dansk-svensk ejerskab er enige om, at adgangen til risikovillig kapital overordnet er gode. Brancheaktører nævner, at Novo Nordisk Fondens etablering BioInnovation Institute i København i 2017 har været en vigtig hændelse i forhold til seed-funding i regionen, hvilket også er kommet svenske life science-selskaber til gavn. Samtidig påpeger selskaber i Skåne behovet for bedre adgang til venturekapital, mens selskaber på den danske side af Øresund ønsker, at det danske børsmarked bliver mere lukrativt ligesom det svenske. Det resulterer forskellige kapitalstrukturer på tværs af Øresund:

- 71 life science-selskaber har hovedkontor i Skåne og er børsnoteret i Stockholm
- 20 life science-selskaber har hovedkontor på Sjælland og er børsnoteret i København
- 13 danske life science-selskaber har siden 2014 børsnoteret sig i Stockholm, hvoraf 12 fortsat er noteret. Selskaberne har til sammen ved børsintroduktionen rejst 665 mn. SEK svarende til €65mn



PHOTO: NEWS ØRESUND