



Kerteminde 6. august 2021

## PRESSEMEDDELELSE

### **Forsvarsminister Trine Bramsen besøger Fjord&Bælt**

Forskning i dyrenes brug af lyde er en central del af arbejdet med havpattedyr på Fjord&Bælt i Kerteminde. Udover at skabe bedre forhold for dyrene i naturen, kan resultater af forskningen bruges til at afdække, hvordan dyrenes sonar og hørelse kan hjælpe med at udvikle udstyr, som kan bruges ved for eksempel eftersøgningsoperationer.

Det var blandt disse temaer, som var i spil, da Forsvarsminister Trine Bramsen besøgte Fjord&Bælt i dag fredag d. 6.8.

Ministerens besøg er en del af en større rundtur i Kerteminde, hvor også en sejltur og et besøg ved Ladbymuseet var på programmet.

Magnus Wahlberg, der er leder af Marinbiologisk Forskningscenter på SDU siger "Vi fortalte ministeren om hvordan vi kan bruge forskningen til noget rent praktisk. Kendskab til dyrenes hørelse og sonar kan bruges til udvikling af teknisk udstyr som kan bruges ved redningsaktioner og i eftersøgningsammenhænge. Og det er ikke blot hvalerne (for eksempel marsvin) vi lærer af. Også firben kan lære os noget om hørelse. I et forskningsprojekt har forskere ved SDU lært hvordan firbenet navigerer efter hørelsen og udviklet en robot, der kan pejle lydkilder meget præcist. Det kan blandt andet bruges i lufthavne hvor for eksempel vildfarne droner opdages inden de skaber problemer for flytrafikken".

Ledende dyretræner Kirsten Anderson Hansen, Fjord&Bælt fortsætter "vi har meget fokus på, at forskningsarbejdet her på Fjord&Bælt, også er synligt for det brede publikum. Formidling og undervisning er en central del af vores daglige arbejde og vi kan vise direkte hvordan marsvinet kan finde genstande i vandet ved brug af deres sonar".

Ministeren bemærkede efter præsentation at lige meget hvor gode vi bliver teknisk, kan vi ikke gøre det bedre end dyrene.

*For yderligere oplysninger kontakt:  
Magnus Wahlberg, telefon 2216 3950  
Mads Dirckinck-Holmfeld, telefon 4016 1450*