

PRESSEMEDELELSE Vadehavscentret 24. januar 2023

## VADEHAVSPLANTE HAR POTENTIALE TIL AT BLIVE NY MEDICIN OG FJERNE SALT FRA JORD

**Dansk forsker kommer til Vadehavscentret og fortæller om vidunderplanten kveller. Hun ser store muligheder for at udnytte plantens egenskaber til gavn for menneskers og dyrs sundhed. Kveller kan også fjerne salt fra jord, så der igen kan vokse afgrøder.**

Professor Mette Hedegaard Thomsen har på egen krop mærket hvilken effekt kveller kan have på gigt. Mens hun boede i Abu Dhabi og forskede i kveller-planten til brug som biobrændstof, fortalte nogle af hendes studerende, at deres beduinforældre havde brugt planten som medicin pga. dens stærke anti-inflammatoriske egenskaber. Hun lider selv af en meget aggressiv type leddegigt og havde mange smerter i den periode. Derfor begyndte hun at bruge kveller som medicin og det hjalp på inflammationen.

Siden er Mette Hedegaard Thomsen flyttet hjem til Danmark og forsker nu i kveller på Aalborg Universitet i Esbjerg, hvor hun i sin tid læste til kemiingeniør. Forskningsresultaterne viser, at kveller har mange andre positive egenskaber, som kan udnyttes i både jordbrug, dyrefoder og lægemidler. Undervejs har en del af forskningen gået ud på at udvikle nye metoder til at udvinde de aktive stoffer fra kveller, så de kan opsamles og bruges i bl.a. dyrefoder, medicin mod akne og autoimmune sygdomme.

Foredraget foregår på Vadehavscentret mandag d. 6. februar 2023 kl. 19.30 – 22.00. Der er gratis adgang, men begrænset antal pladser. Der vil være mulighed for at købe kaffe/te, øl og sodavand.

Tilmelding til Vadehavscentret på [info@vadehavscentret.dk](mailto:info@vadehavscentret.dk) eller på tlf. 75446161 senest d. 5. februar.

