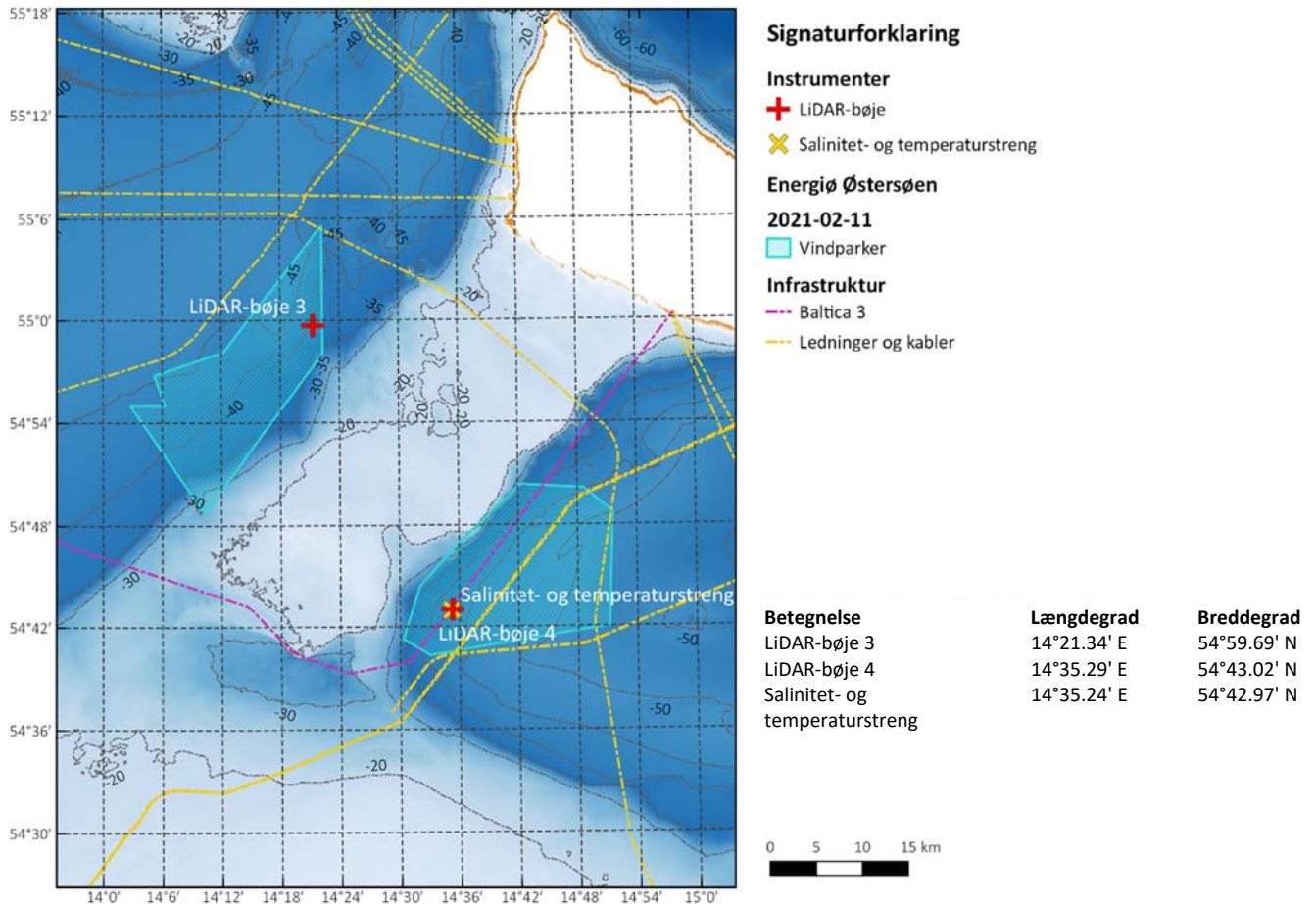


## Metocean målinger i Østersøen for Energijørerne

Energinet udfører over det næste år en række målinger af meteorologiske og oceanografiske forhold vest og sydvest for Bornholm, hvor kommende offshore mølleparker ønskes placeret. Alle bøjler og instrumenter vil blive lagt ud i november 2021 og er forsøgt placeret således at de forstyrrer fiskeri i området mindst muligt. De planlagte placeringer af bøjlerne er vist på nedenstående figur.



Der måles på følgende parametre fordelt på ovenstående lokaliteter:

- Lufttemperatur, -fugtighed og -tryk
- Vindhastighed og -retning i forskellige højder
- Nedbør, indstråling fra solen, tåge/sigtbarhed
- Bølgehøjde, -periode, og - retning
- Strømshastighed og -retning i forskellige dybder
- Vandstand
- Temperatur og salinitet i forskellige dybder
- Bøje-position
- Tilstedeværelse af flagermus

Nedenstående billeder viser hvordan LiDAR bøjerne vil se ud og fartøjet Mintaka, der vil blive brugt til udlægning af bøjerne.

LiDAR-bøje



FOGA Info ugentlige informationsbrev kan bestilles på [fish.info@foga.dk](mailto:fish.info@foga.dk) eller via [www.foga.dk](http://www.foga.dk) (gratis).