

## Annex 2

### Results from preliminary investigations as well as data for the offshore windfarms in the North Sea

ID	Deliverable	Date	Note
2100	<b>MetOcean</b>		
2101	LiDAR buoy measurements (wind, waves, current, water level)	Apr 2022	Note 1
2102	Measurements Offline Instruments (data) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperature</li> <li>- Salinity</li> <li>- Current</li> </ul>	Apr 2022	Note 1
2103	LiDAR Buoy Monthly Measurement Reports	Jan 2024	Note 1

#### Note 1 – MetOcean data

DA	ENG
<p>Fra april 2022 er data tilgængeligt på Energinets FTP-server.</p> <p>De tilgængelige målinger er indsamlet fra bøljer, der automatisk sender til stationer på land. Målingerne er inddelt i pakker af én måneds varighed (ikke kalendermåned), som publiceres kvartalvis fra starten af kampagnen (marts 2022). Sammen med disse pakker publiceres en tilhørende rapport, som beskriver tilgængeligheden i perioden, samt hvis der har været problemer med udstyr.</p> <p>Når kampagnen er slut, og alle målinger er tilgængelige, vil leverandøren udføre et sidste kvalitetstjek af målingerne.</p> <p>Energistyrelsen og dets leverandøre bestræber sig på, at levere metocean data med bedst mulig kvalitet, men brugeren skal være opmærksom på, at kvaliteten kan variere. Data leveres som de er og der kan forekomme ændringer efter yderligere kvalitetstjek.</p> <p>Dataindsamlingsystemerne og kvalitetskontrolprocedurerne bliver gradvist forbedret, men det er brugerens eget ansvar at vurdere tilstrækkeligheden af det downloadede data til hans/hendes særlige arbejdsformål. Hverken Energistyrelsen eller leverandørerne er ansvarlige for eventuelle negative konsekvenser efter direkte eller indirekte brug af datene.</p>	<p>From April 2022 the data is available on Energinet's FTP-server.</p> <p>The available measurements are collected from instruments that automatically transmit to a land-based station. The measurements are divided into packages of one month duration (published quarterly from March 2022) from the start of the campaign (i.e. not calendar months) with an accompanying report describing availability for that month and problems with instruments (if any).</p> <p>As not all measurements are transmitted, a final quality check of the measurement is yet to be carried out by the contractor. Such will only be carried out when all measurements are available and the campaign has ended.</p> <p>The Danish Energy Agency (DEA) and its contractors strive to provide metocean data with the highest quality possible, but the user must be aware that the quality of the data can vary. Data are provided as is and may be subject to changes following additional quality control.</p> <p>Data acquisition systems and quality control procedures are progressively being improved, but it is the responsibility of the user to assess the adequacy of downloaded data for his/her particular work purposes: neither DEA nor the contractors are liable for any negative</p>