

NOTAT

GENPUBLISERING AF GEOPHYSICAL SITE SURVEY REPORT

I forbindelse med udfærdigelsen af den tekniske rapport for arbejds pakken WP-E blev der leveret first draft substrate type maps til NIRAS og deres underleverandør, DCE. Denne leverance viste sig i midlertidig at være behæftet med tolkningsfejl af de forskellige klassificeringer af substrattyper. Dette skyldes, at FUGRO og MMT, som forestod den geofysiske opmåling og udarbejdelsen af det leverede first draft substrate type map, havde anvendt internationale standarder for klassificeringen af de respektive substrattyper. Denne internationale klassificering adskiller sig i midlertidig i væsentlig grad fra de danske standarder. Rapporten fra FUGRO og MMT blev derfor fjernet fra Energistyrelsens hjemmeside i juni 2023.

Da det af kontraktuelle årsager ikke har været muligt, at få tilrettet rapporten således at substrattypekortet var udfærdiget efter danske standarder, og eftersom disse substrattype kort alene kan anvendes som first draft substrate type maps, og derfor skal parres med de data der i forbindelse med WP-E er indhentet i forundersøgelingsområdet for at kunne lave et retvisende substrattypekort og overliggende habitattypekort, er det Energinets anbefaling, at rapporten frigives og derfor offentliggøres på Energistyrelsens hjemmeside, med følgende note tilføjet:

Dansk:

Resultaterne i den vedlagte rapport og den dertilhørende data er kvalitetssikret og vurderet til at være af højeste kvalitet. Selve fortolkningen af substratet til anvendelse for substrattypekort følger dog internationale standarder og afviger derfor de standarder og krav danske myndigheder stiller til et retvisende substrattypekort og overliggende habitattypekort.

En kommende byder eller som led i et pålæg fra Energistyrelsen, skal det derfor understreges, at de substrattypekort præsenteret i rapporten ikke kan anvendes i biologisk sammenhæng, hvorfor den underliggende rådata (sidescan data, og havbundsprøver, kornstørrelsesfordelingskurver mv.) sammen med den biologiske data (ROV-transekter; grap-samples mv.) indhentet som en del af de biologiske forundersøgelser for WP-E bentsk flora og fauna og eksisterende viden fra forundersøgelingsområdet skal bruges til at konstruere et retvisende substrattypekort og habitattypekort efter danske standarder.

Denne opgave er ikke igangsat endnu. **Igangsættelse vil ske i forbindelse med en evt. genoptagelse af EnergiØ Nordsø-arbejdet**

Engelsk:

The results in the attached report and the associated data are quality assured and assessed to be of the highest quality. However, the actual interpretation of the substrates for use for substrate type maps follows international standards and therefore deviates from the standards and requirements set by Danish authorities for an accurate substrate type map and overlying habitat type map.

In relation to a future bidder or as part of a new order from the Danish Energy Agency, it must therefore be emphasized that the substrate type maps presented in the report cannot be used in a biological context, which is why the underlying raw data (side scan data, and seabed samples, grain size distribution curves, etc.) together with the biological data (ROV transects; grab samples etc.) obtained as part of the biological preliminary studies for WP-E benthic flora and fauna and existing knowledge from the study area must be used to construct an accurate substrate type map and habitat type map according to Danish standards.