

Information till fiskeriorganisationerna gällande kommande geofysisk bottenundersökning

KonTiki Vind AB tillsammans med FUGRO planerar att i Juni utföra geofysiska bottenundersökningar i området som framgår av bilaga A. Syftet med undersökningen är utredningar gällande det planerade havsbaserade vindkraftprojektet Poseidon. Aktuella undersökningar har meddelats undersökningstillstånd utav SGU (SGU:s dnr 324-1724/2022).

Tidsplan

Bottenundersökningen planeras påbörja vecka 23, 5 juni, 2023 (med reservation för dåliga väderförhållanden som kan senarelägga startdatum) och pågå dygnet runt under ca 11 veckors tid till och med mitten av Augusti.

Vecka 2023	V.22	V.23	V.24	v.25	v.26	v.27	V.28	v.29	V.30	V.31	V.32
Utförande	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält

Arbetets omfattning

Undersökningen kommer att innefatta geofysiska bottenundersökningar i form av single beam echosounder (SBES), Multibeam echosounder (MBES), Backscatter, Side Scan Sonar (SSS) samt single magnetometer (MAG).

Hela projektområdet som framgår av bilaga A kommer att undersökas med samtliga metoder som nämns ovan.

Utförande arbetsbåt

Arbetet kommer att utföras av *Fugro mercator* som har följande anropssignal *C6DU5*.

Övrig information om utförande båt:

- MMSI number: 311000786
- IMO: 9299977
- Flagga: Bahamas
- Telefonnummer till båten: + 31 615 42 06 73
- Mailadress till båten: bridge@mca.fugro.com

Kontaktuppgifter undersökningsföretag:

ZEPHYR Renewable AB

Adress:

Lilla Waterloo gatan 8
415 02 Göteborg

Webb: www.zephyr.no/se

Email: info@zephyr.no



Fugro GB Marine Limited

Projektledare

Daniel Ferguson
d.ferguson@fugro.com
+447968 845 551

Verksamhetschef

Laurent Jaunet
l.jaunet@fugro.com
+447825 444 655

Leverans ansvarig

Guy Jamieson
g.jamieson@fugro.com
+447771 908 323

Kontaktuppgifter tillståndsinnehavare

KonTiki Vind AB

Sophia Hallberg

Marin miljöspecialist
sophia@zephyr.no
Mobil: 0735-690967

Philip Strive

Projektutvecklare
philip@zephyr.no
Mobil: 0721-889137

Bilaga A- Area samt koordinater för undersökningsområdet

Med vänlig hälsning,

Sophia Hallberg
+46735690967

Bilaga A- Area samt koordinater över undersökningsområdet

