

Information till fiskeriorganisationerna gällande kommande geofysisk bottenundersökning

KonTiki Vind AB tillsammans med FUGRO planerar att i Oktober-Januari utföra geofysiska bottenundersökningar i området som framgår av bilaga A. Syftet med undersökningen är utredningar gällande det planerade havsbaserade vindkraftprojektet Vidar. Aktuella undersökningar har meddelats undersökningstillstånd utav regeringen (KN2023/00561).

Tidsplan

Bottenundersökningen planeras påbörja vecka 41, 10 Oktober, 2023 (med reservation för dåliga väderförhållanden som kan senarelägga startdatum) och pågå dygnet runt under ca 16 veckors tid till slutet av Januari.

Vecka 2023-2024	V.41	V.42	v.43	v.44	v.45	V.46	v.47	V.48	V.49	V.50	V.51	V.52	V.1	V.2	V.3	v.4
Utförande	Fält	Fält	Fält	Fält	Fält	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 **Kommandor Iona** som har följande anropssignal **GAAK**.

Övrig information om utförande båt:

- MMSI number: **235003070**
- IMO: **8401999**
- Flagga: **United Kingdom (SPS code)**
- Telefonnummer till båten, Bryggan: **+44 1224 085571**
- Mailadress till båten: pc.kiona@fugro.com

Kontaktuppgifter undersökningsföretag:

Fugro GB Marine Ltd (contracted from Hays Ships Ltd)

Projektledare

Mark Strachan

Verksamhetschef

Laurent Jaunet

l.jaunet@fugro.com

+447825 444 655

Leveransansvarig

Guy Jamieson

g.jamieson@fugro.com

+44 7771908323

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

