

Fra: Bo Kleffel [<mailto:bokleffel@gmail.com>]

Sendt: 19. maj 2016 17:03

Til: Magni Arge <Magni.Arge@ft.dk>; Carsten Bach <Carsten.Bach@ft.dk>; Karin Gaardsted <Karin.Gaardsted@ft.dk>; Marcus Knuth <Marcus.Knuth@ft.dk>; Christian Juhl <Christian.Juhl@ft.dk>; Martin Lidegaard <Martin.Lidegaard@ft.dk>; Rasmus Jarlov <Rasmus.Jarlov@ft.dk>; Søren Espersen <Soren.Espersen@ft.dk>; govsec@nanog.gl; Aaja Chemnitz Larsen <Aaja.Larsen@ft.dk>; Aleqa Hammond <Aleqa.Hammond@ft.dk>

Emne: Ansøgning om foretræde for Grønlandsudvalget vedr. produktion af Søkort i Grønland

Til Grønlandsudvalget

Med henvisning til vores henvendelse af 17. maj 2016 vedr. indsamling af data til brug for produktion af søkort i Grønland, ansøger vi hermed om foretræde for Grønlandsudvalget for derigennem at præsentere de muligheder der forelægger.

Som tidligere beskrevet er ALB-Greenland en Grønlandsk virksomhed baseret i Nuuk, som tilbyder at varetage indsamling af data ved hjælp af luftbåren bathymetrisk LiDAR / Grøn laser, og vi kan på 6-8 år optage og forarbejde rådata til brug for produktion af både elektronisk og trykt søkortmateriel over hele Grønlands kystlinie, herunder også kystnære sejlruiter og lavtvandsområder hvor den meste trafik foregår og de nuværende og kommende målinger ikke dækker.

Vi er overbevist om at vi i fællesskab med GeoDatastyrelsen, med højest mulige standard og fagligt niveau, kan levere det bedste produkt til gavn for sikkerheden til søs i Grønland.

I den forbindelse har vi, efter Energi-, Forsynings, og Klimaministerens opfordring fra talerstolen den 17. maj 2016, endnu engang taget kontakt til GeoDatastyrelsen med henblik på etablering af et samarbejde.

Ser frem til at høre fra jer snarest muligt - på forhånd tak

Bo Kleffel
ALB-Greenland | Airborne LiDAR Bathymetry
+299 557377