

Fra: siv.kristin.mellgren@multiconsult.no[siv.kristin.mellgren@multiconsult.no]

Dato: 01.04.2019 07:54:14

Til: Nygard, Ingeborg; FmOVPost

Kopi: henrik.didriksen@vav.oslo.kommune.no; truls.korsaeth@bym.oslo.kommune.no; silje.roeysland@multiconsult.no

Tittel: Tiltak i sjø ved Gressholmen brygge og for HC-rampe på Hovedøya - tilleggsinformasjon etterspurt i møte 28.03.19

Tiltak i sjø ved Gressholmen brygge og for HC-rampe på Hovedøya

Det vises til møte hos Fylkesmannen avholdt 28.03.19.

Det var ønskelig med utfyllende informasjon:

1. Oppdatering av tegninger med angivelse av område for mulig sprengning.
2. Angivelse av tidsperiode og lengde for sprengning i sjø, inkl. hensyn til natur/miljø

1. Oppdaterte tegninger er vedlagt.

2. Tidligst oppstart av arbeider i sjø vil være 15.09. pga. mudringsforbudet. Det vil først foregå tilrigging og nødvendige forberedende arbeider før sprengning kan gjennomføres. Sprengning vil da kunne utføres innenfor tidsrommet oktober til desember over en tidsperiode på to uker. Gyteperioden for torsk vil da være ivaretatt.

Så fremt arbeidene foregår før nyttår, bør det være greit mht. gyting av torsk. Kysttorsken gyter fra januar til mars, mens sjøørret gyter i perioden oktober-desember. Kysttorsken må hensyntas (fiskeridirektoratet har nylig foreslått fiskeforbud i Oslofjorden fra nyttår til april for å verne torsken under gyteperioden).

Man har en større utfordring dersom man ikke kommer i gang med arbeidene i september og dermed ikke får sprengt i nevnte tidsrom. Ved sprengning i februar/mars må det etableres avskjærende boblegardin i ytterkant av sprengningsområdet. Dette vil begrense trykkbølger når torsken gyter.

Ta gjerne kontakt hvis det skulle være noe mer.

Siv Kristin Mellgren

Seksjon VA-klimatilpasning

(+47) 99 51 97 34 | siv.kristin.mellgren@multiconsult.no

www.multiconsult.no

Multiconsult