

Lynetteholm Turbidity Management Forecast Rapport

Forecast periode: 2022-03-07 – 2022-03-12

Til:	Lynetteholm Turbidity Management Group
Att.:	Christian Cederberg (COWI)
Cc:	Michael Lundgaard (By & Havn), Finn Jensen (By & Havn), Anders Vedel (MST)
Fra:	DHI (BBC, SIS)
DHI ref.:	11823523-017
BDC ref.:	83087
Projekt	Lynetteholm
Dato:	2022-03-08
Emne:	Turbidity Management Forecast
Revision:	0

1 Resumé

Der er ingen risiko for uønsket stor spredning i perioden 07. marts – 12. marts. Der kan derfor klappes på alle dage i forecast perioden.

	2022-03-07	2022-03-08	2022-03-09	2022-03-10	2022-03-11	2022-03-12
Klaptilladelse						

Grøn farve: Ingen restriktioner, rød farve: dage med klapforbud.

2 Klapplan for den kommende uge

Forecast modelleringen er baseret på nedenstående klapplan, hvor der klappes 4-5 gange i døgnet.

Dato	Materialets ophav	Klappmængder	
07/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn
08/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn
09/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn
10/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn
11/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn
12/03/2022	Svælget	2 pramme med cyklus tid 10 timer – 700 m ³ /last	~3360 m ³ /døgn

Totalmængden af klappmateriale i denne periode er 20.160 m³, som svarer til 26.712 tons tørstof. Bemærk, at der i omregningen er benyttet en tørdensitet på 1325 kg/m³, når materialet stammer fra Svælget og 608 kg/m³, når materialet stammer fra Lynetteholm perimeteren. I modelleringen er der anvendt en materialesammensætning for Svælget, som antager at 0,6 % af materialet er ler-partikler, 1,5 % er fin silt, 2,1 % medium silt og 95,8 % er sand eller grovere partikler. Ved Lynetteholm perimeteren antages klappmaterialet at have en sammensætning bestående af 3% ler, 25% fin silt, 19% medium silt og 53% groft silt/sand.

Gravearbejdet i forecast perioden udføres med:

- Ajax R (Spandkædemaskine)/ Mjølner R (backhoe) med 24 timer drift
- Nicolaj Saj (Hydraulisk gravemaskine) med 14 timers drift

Klapning i forecast perioden udføres med 2 pramme valgt ud fra nedenstående kapacitet:

- Bjarke R split pram med 1239 m³ lastkapacitet
- Roar R split pram med 950 m³ lastkapacitet
- Munin R med 778 m³ lastkapacitet
- Helge R med 950 m³ lastkapacitet

Generelt lastes prammene med en mindre last end den ovenfor opgivne kapacitet.

3 Forecast resultater

Nedenfor er alle model resultater vurderet i forhold til de 7 opstillede kriterier, der skal være opfyldt for at der må klappes.

3.1 Bundstrømmen ved klappads

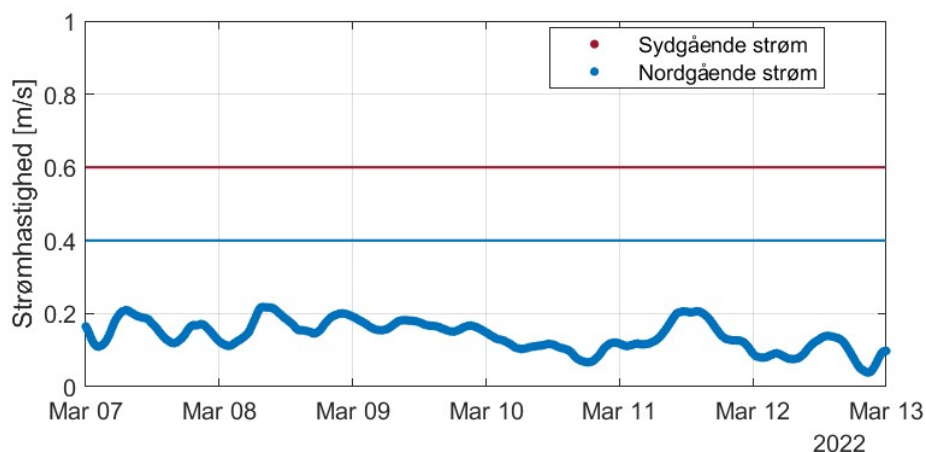
Strømkriterier:

- Hvis bundstrømmen ved klappads Kb i nordgående retning overstiger 0,4 m/s i mere end 5 timer i løbet af en dag, må der ikke foretages klapninger på denne dag.
- Hvis bundstrømmen ved klappads Kb i sydgående retning overstiger 0,6 m/s i mere end 5 timer i løbet af en dag, må der ikke foretages klapninger på denne dag.

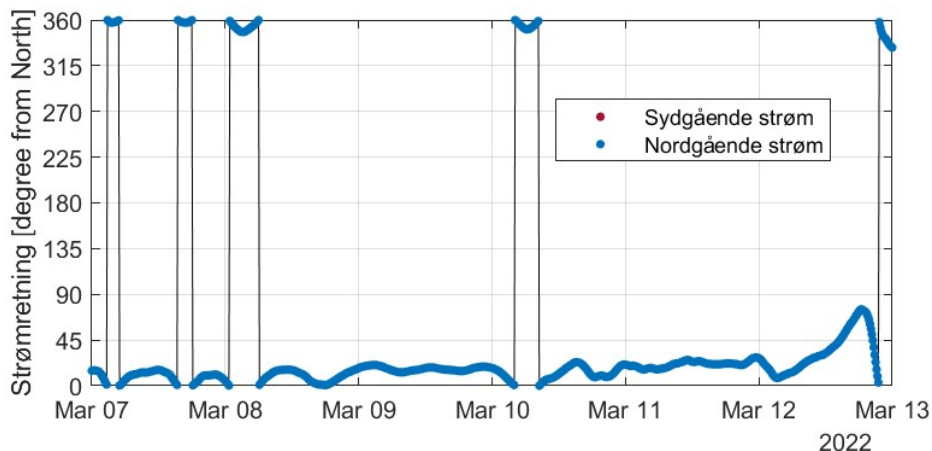
Bundstrømhastigheder og retninger er vist i Figur 1 og Figur 2. Rose plot for bundstrømmen er vist i Figur 3. I perioden 07. marts – 12. marts er strømmen svag og rettet mod nord uden afbrydelse.

Figur 1 og 2 viser, at de sydgående strømme aldrig overstiger 0,6 m/s i forecast perioden.

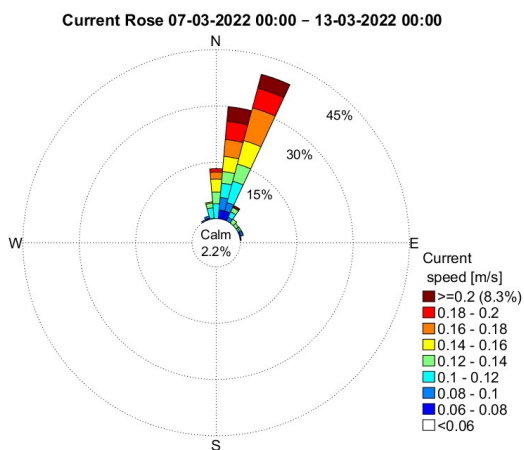
Figur 1 og 2 viser, at de nordgående strømme aldrig overstiger 0,4 m/s i forecast perioden.



Figur 1 Bundstrømhastigheder 2 meter over havbund ved klappads.



Figur 2 Bundstrømretninger 2 meter over havbund ved klapplads.



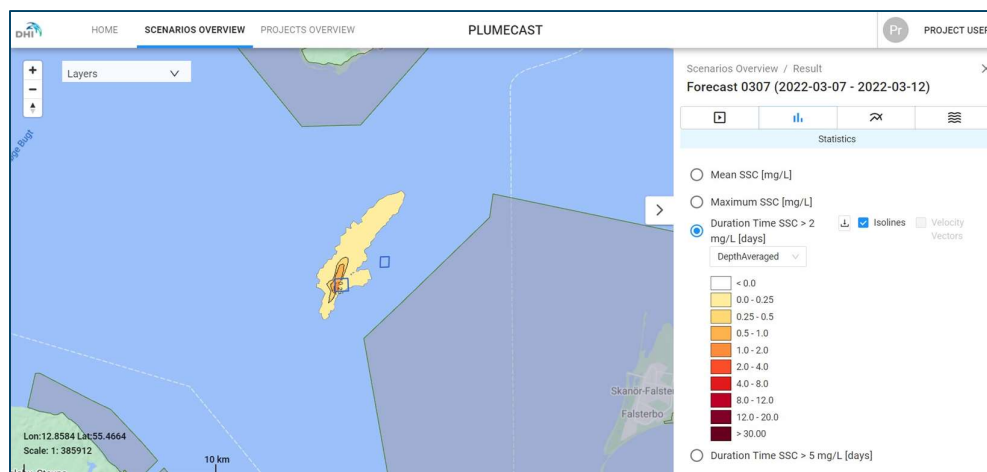
Figur 3 Rose plot for bundstrøm 2 meter over havbund ved klapplads.

3.2 Akkumuleret overskridelsesvarighed af dybdemidlet suspenderet sediment koncentration (SSC) på 2 mg/l

Skyggevirkningskriterie 1:

- Hvis den dybdemidlede suspenderede sediment koncentration på 2 mg/l (uden baggrundskoncentration) overskrider en varighed på 12 timer i løbet af 6 dage i et af de omkringliggende Natura 2000 områder, skal der introduceres mitigerende tiltag i form af dage, hvor der ikke må klappes.

Figur 4 viser de områder, hvor dybdemidlet SSC samlet set overstiger 2 mg/l i mere end 6 timer og derover. Det ses af figuren, at Natura 2000 område ved Saltholm er berørt af klappanerne, men at det definerede kriterie ikke er overskredet.



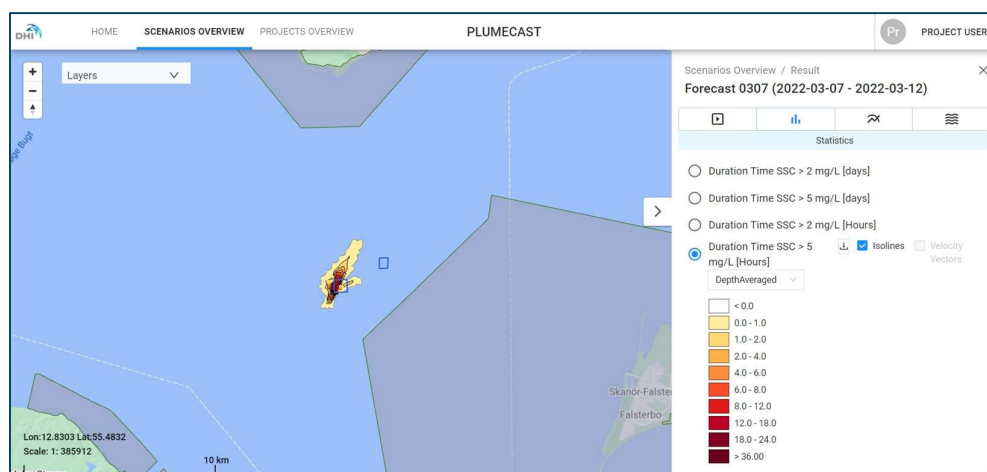
Figur 4 Akkumuleret overskridelsesvarighed af dybdemidlet SSC på 2 mg/l.

3.3 Akkumuleret overskridelsesvarighed af dybdemidlet suspenderet sediment koncentration (SSC) på 5 mg/l

Skyggevirkningskriterie 2:

- Hvis den dybdemidlede suspenderede sediment koncentration på 5 mg/l (uden baggrundskoncentration) overskrider en varighed på 2 timer i løbet af 6 dage i et af Natura 2000 områder skal der introduceres mitigerende tiltag i form af dage, hvor der ikke må klappes.

Figur 5 viser de områder, hvor dybdemidlet SSC overstiger 5 mg/l i mere end 1 time og derover. Det ses af figuren, at det definerede kriterie ikke er overskredet i nogen af de omkringliggende Natura 2000 områder



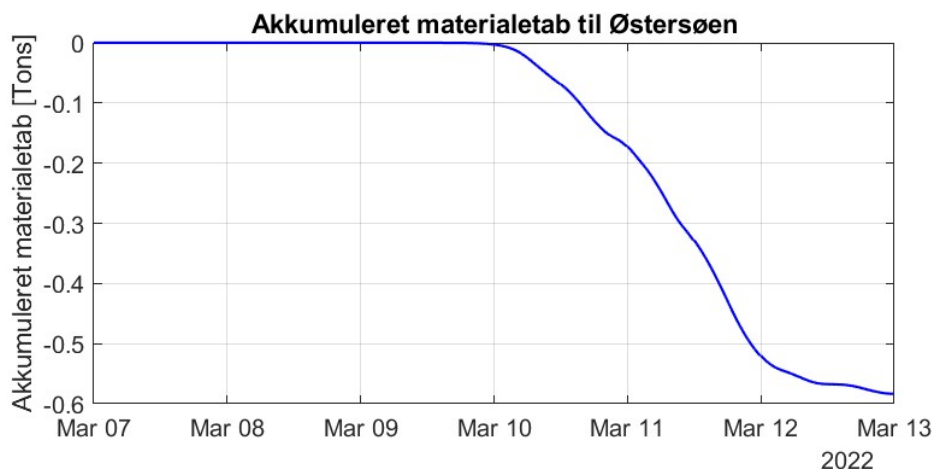
Figur 5 Akkumuleret overskridelsesvarighed af dybdemidlet SSC på 5 mg/l.

3.4 Mængden af materialer som forlader modelområde i retning mod syd (Østersøen)

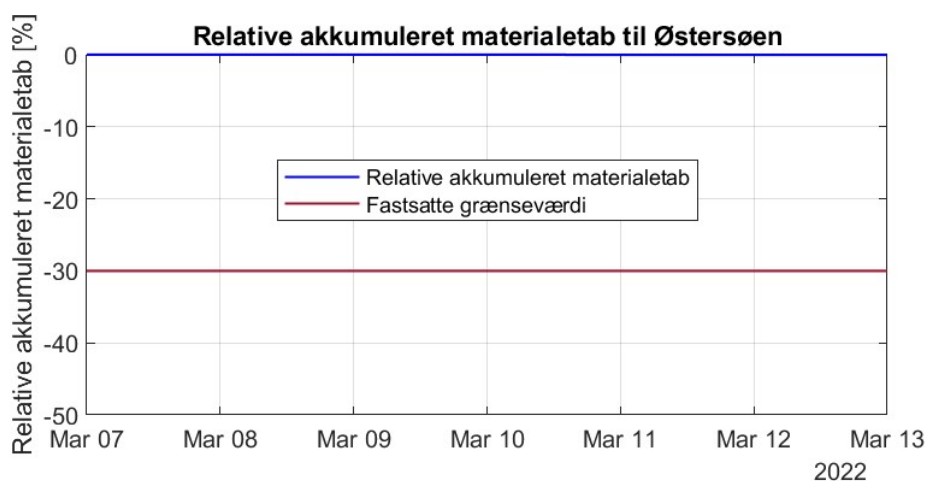
Klaptabskriterie:

- Hvis mængden af materialer som forlader modelområde i retning mod syd (Østersøen) overstiger 30% af klappmængden over forecast perioden (6 dage), skal der introduceres mitigerende tiltag i form af dage, hvor der ikke må klappes.

Den samlede masse af sedimenter som forlader modelområde i retning mod syd, er 0,6 ton som er ca. 0.002% af klappmængden over forecast perioden. Tabet af sediment er dermed mindre end den fastsatte grænseværdi på 30%.



Figur 6 Akkumuleret materialetab til Østersøen.



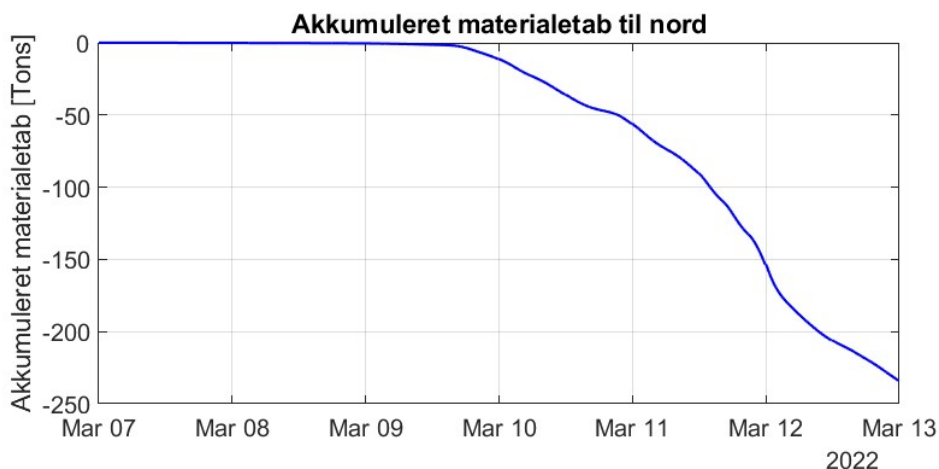
Figur 7 Relativt akkumuleret materialetab til Østersøen.

3.5 Mængden af materialer som forlader modelområde i retning mod nord

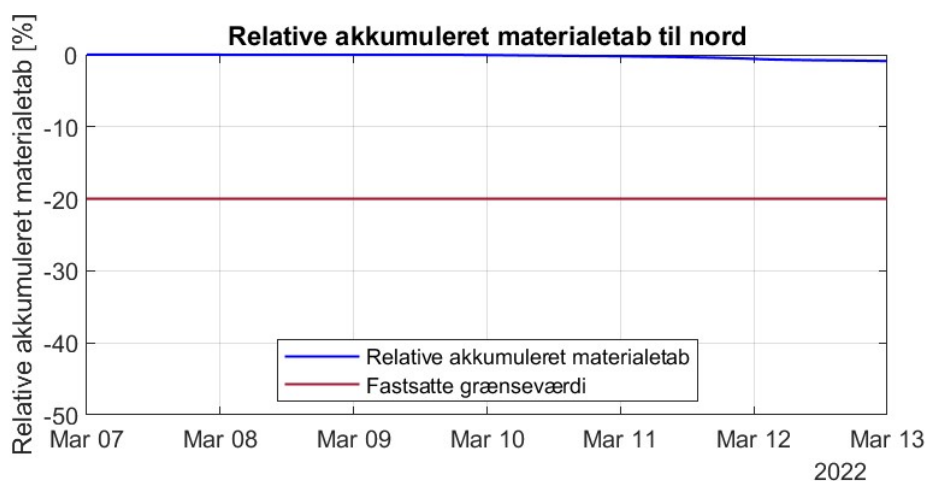
Klaptabskriterie:

- Hvis mængden af materialer som forlader modelområdet i retning mod nord overstiger 20% af klappmængden over forecast perioden (6 dage), skal der introduceres mitigerende tiltag i form af dage, hvor der ikke må klappes.

Den samlede masse af sedimenter som forlader modelområde i retning mod nord, er 233 ton, som er ca. 0.8% af klappmængden over forecast perioden. Tabet af sediment er dermed mindre end den fastsatte grænseværdi på 20%.



Figur 8 Akkumuleret materialetab til vandområdet nord for Drogdentærsklen.



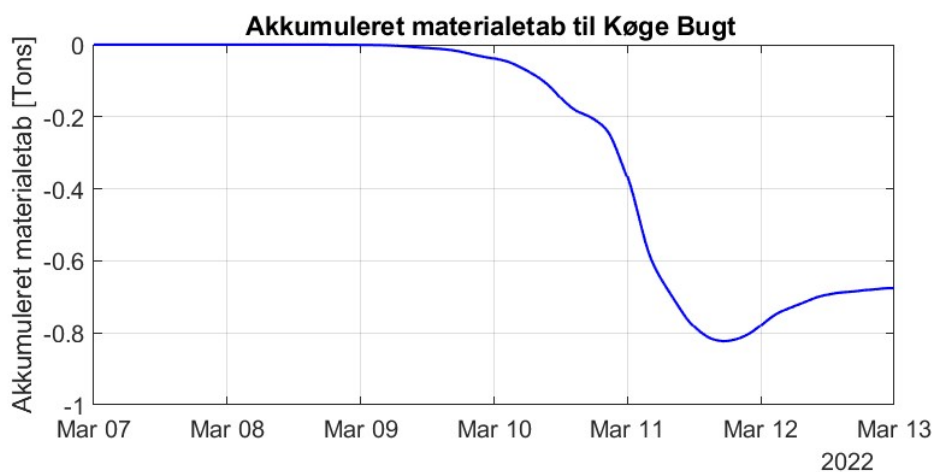
Figur 9 Relativt akkumuleret materialetab til vandområdet nord for Drogdentærsklen.

3.6 Mængden af materialer som spredes ind i Køge Bugt

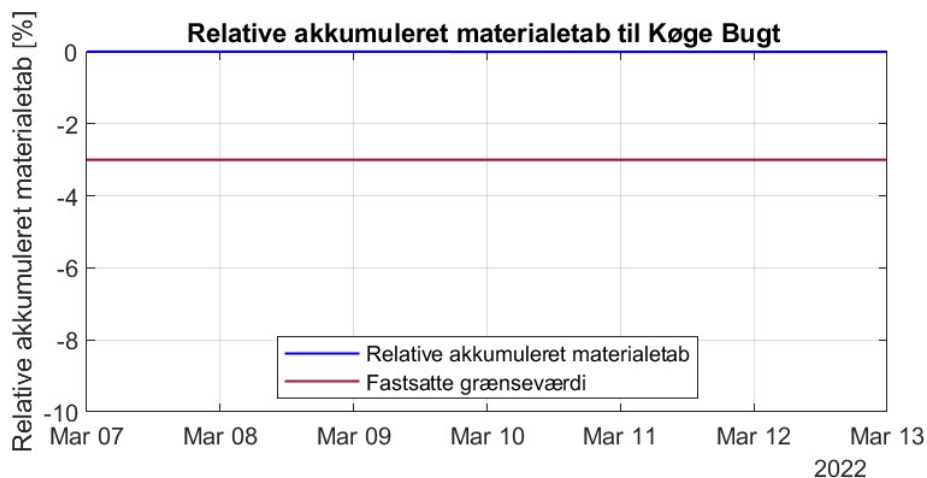
Klaptabskriterie:

- Hvis mængden af materialer som transporteres ind i Køge Bugt overstiger 3% af klappmængden over forecast perioden (6 dage), skal der introduceres mitigerende tiltag i form af dage, hvor der ikke må klappes.

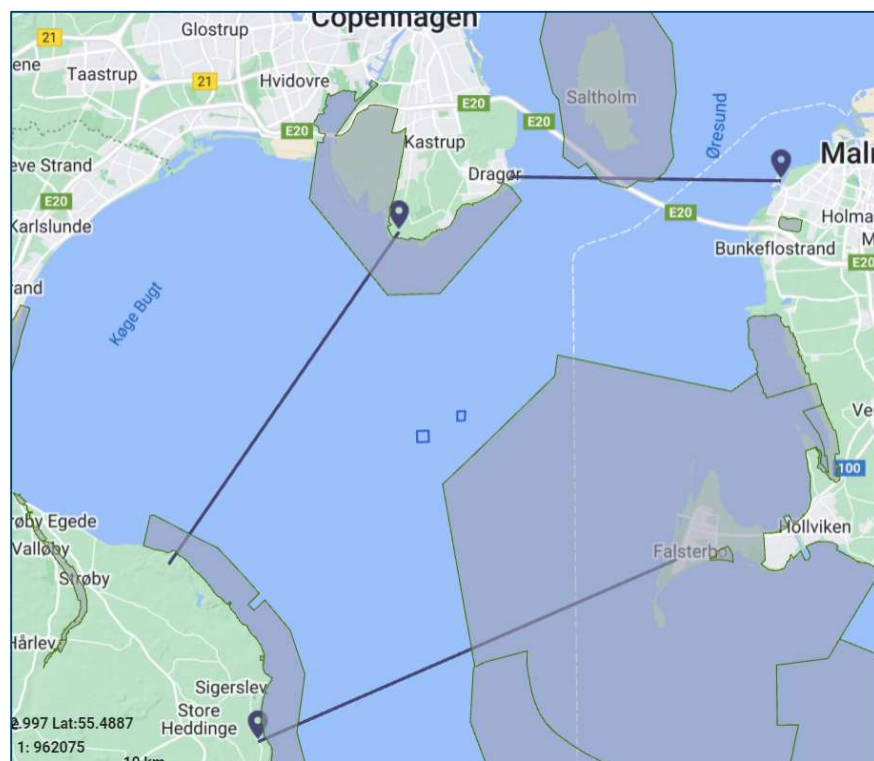
Den samlede masse af sedimenter som forlader modelområde i retning mod Køge Bugt, er 0,68 ton, som er ca. 0,002% af klappmængden over forecast perioden. Tabet af sediment er dermed mindre end den fastsatte grænseværdi på 3%.



Figur 10 Akkumuleret materialetab til Køge Bugt



Figur 11 Relativt akkumuleret materialetab til Køge Bugt.



Figur 12 Placering af de tre tværsnit (Østersøen, Nordlige Øresund og Køge Bugt), hvorover sedimentfluxen beregnes.

4 Overholdelsesvurdering af kriterier for klaping

Ifølge overstående evalueringer og analyser af forecast perioden 07. marts – 12. marts er der ikke fundet nogen dage, hvor klaping ikke kan tillades.

	2022-03-07	2022-03-08	2022-03-09	2022-03-10	2022-03-11	2022-03-12
Klaptilladelse						

Grøn farve: Ingen restriktioner, rød farve: dage med klapforbud.