



Haderslev

Fjord



Haderslev
Kommune



SLF

2020 - December

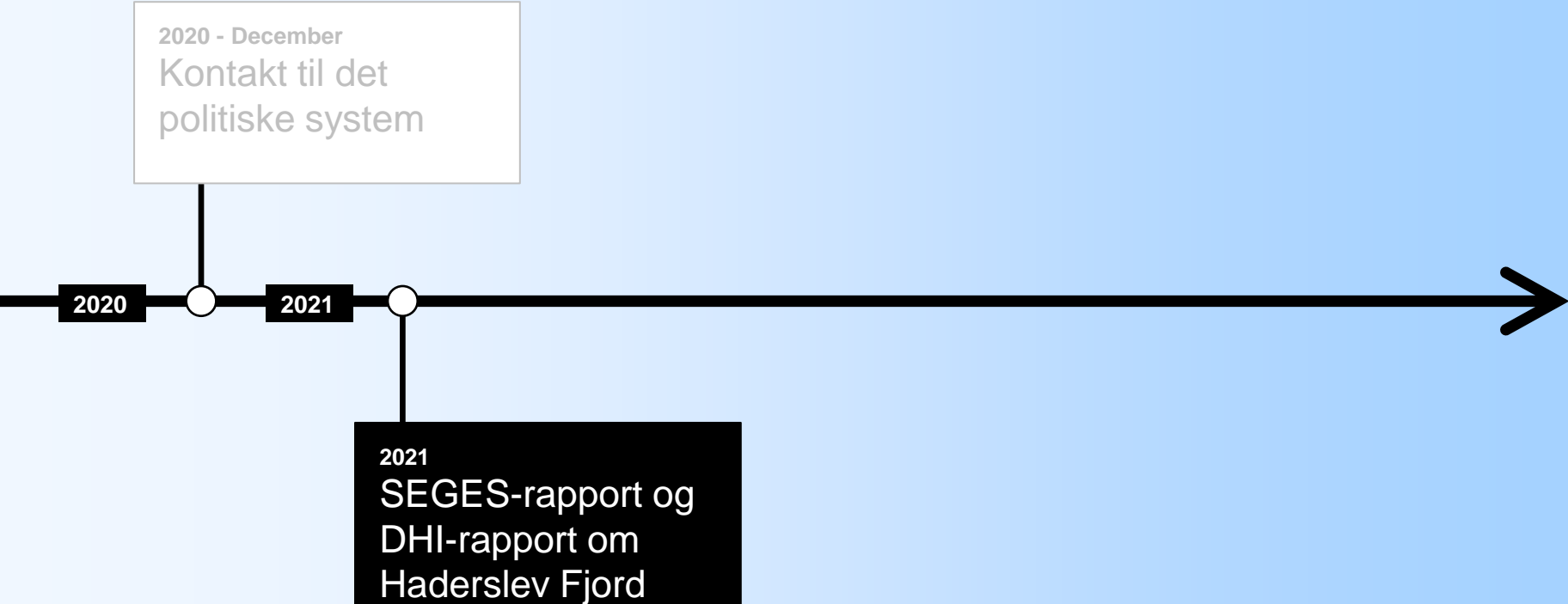
Kontakt til det
politiske system

2020

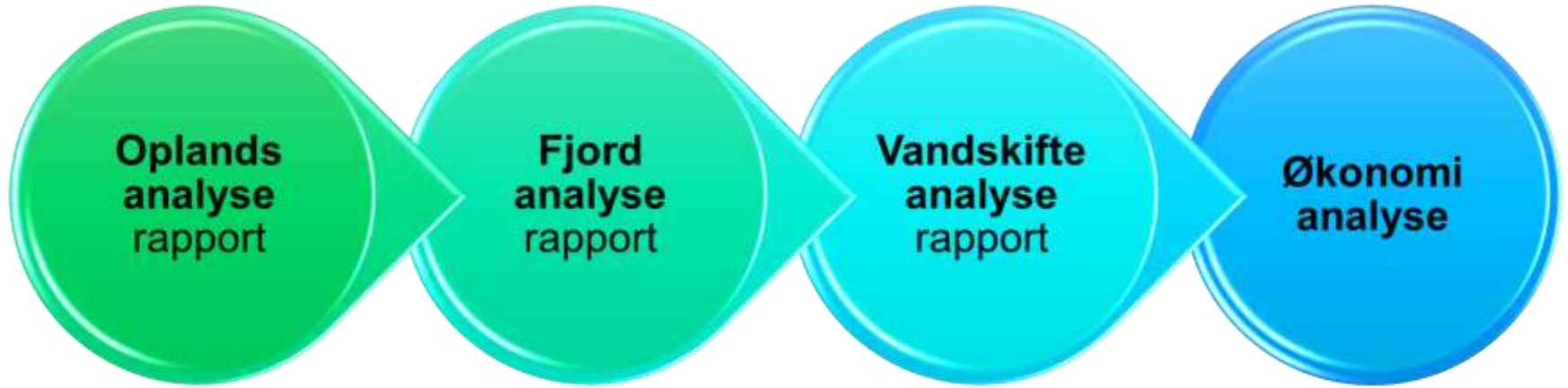
December 2020
kontakt til det politiske system

- Borgmester
- Formand Teknik og Miljøudvalget
- Formand Provas





SEGES-rapport om Haderslev Fjord



Delkonklusionerne fra DHI og SEGES

- Haderslev Dam
- Rensningsanlæg
- Næringsstoffer fra oplandet
- Tidslighed- og vandopholdstiden
- Manglende målestationer

Konklusionerne fra DHI og SEGES

Alt i alt, ved vi ved hvad der skal til
– **kun tre ting ...**

**... OG ingen af
indsatserne kan stå
alene.**

Reduktion af:
**Næringsstoffer
fra landbruget**

Reduktion af:
**Fosfor fra Haderslev
Dam**

Reduktion af:
**Næringsstoffer og
bakterier fra
spildevandet**



Hvad manglede vi?

Behov for mere præcis viden:

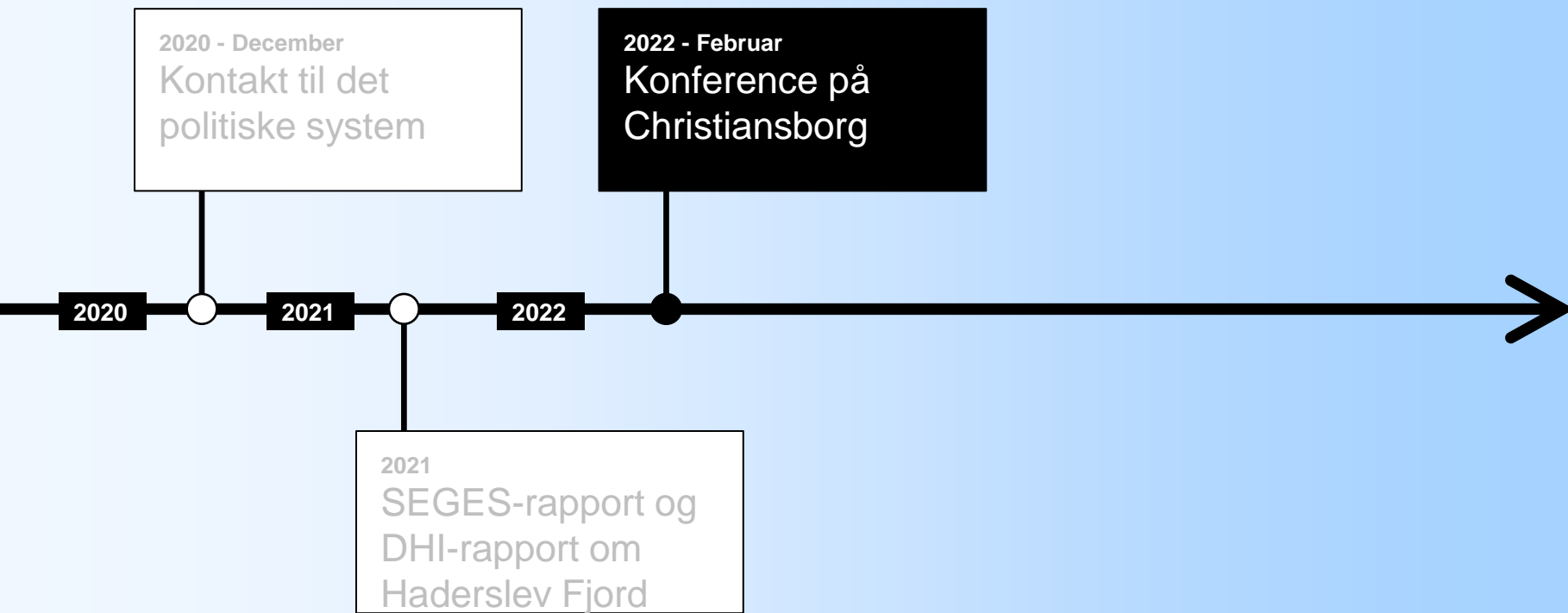
Supplerende målinger i Haderslev Fjord

– ved at de indgår i statens overvågningsprogram

Behov for gode metoder, der passer lokalt:

Udpegning af Haderslev Fjord som pilotprojekt

- en 'lokal og alternativ vej til god økologisk tilstand', som beskrevet i aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug



Vandplaner på værksted

- SLF medarrangør af konference på Christiansborg





Fremtiden

Ønsker til miljøministeren i fælles henvendelse:

- Supplerende målinger i Haderslev Fjord
- Udpegning af Haderslev Fjord som pilotprojekt
- Inddragelse af Syddansk Universitet

Hvorfor særlig indsats i Haderslev?

- De tre parters vilje og ejerskab til at skabe løsninger
- Vores stærke lokale samarbejde skaber grundlag for succes
- De særlige forhold i Haderslev Fjord giver ny viden til forskerne
- Vi arbejder allerede med marine virkemidler, såsom stenrev

Fjord bør udpeges til miljøkritik

Haderslev Fjord

Effektivt Landbrug

staterer, at den kritiske
indgik i



Mads Skau
Inga Lykke
Christian Lund

Miljøminister
Lea Wermelin
Slotsholmsgade 12
1216 København K



Miljøministeren

J.nr. 2022-2037
Den 1. marts 2022

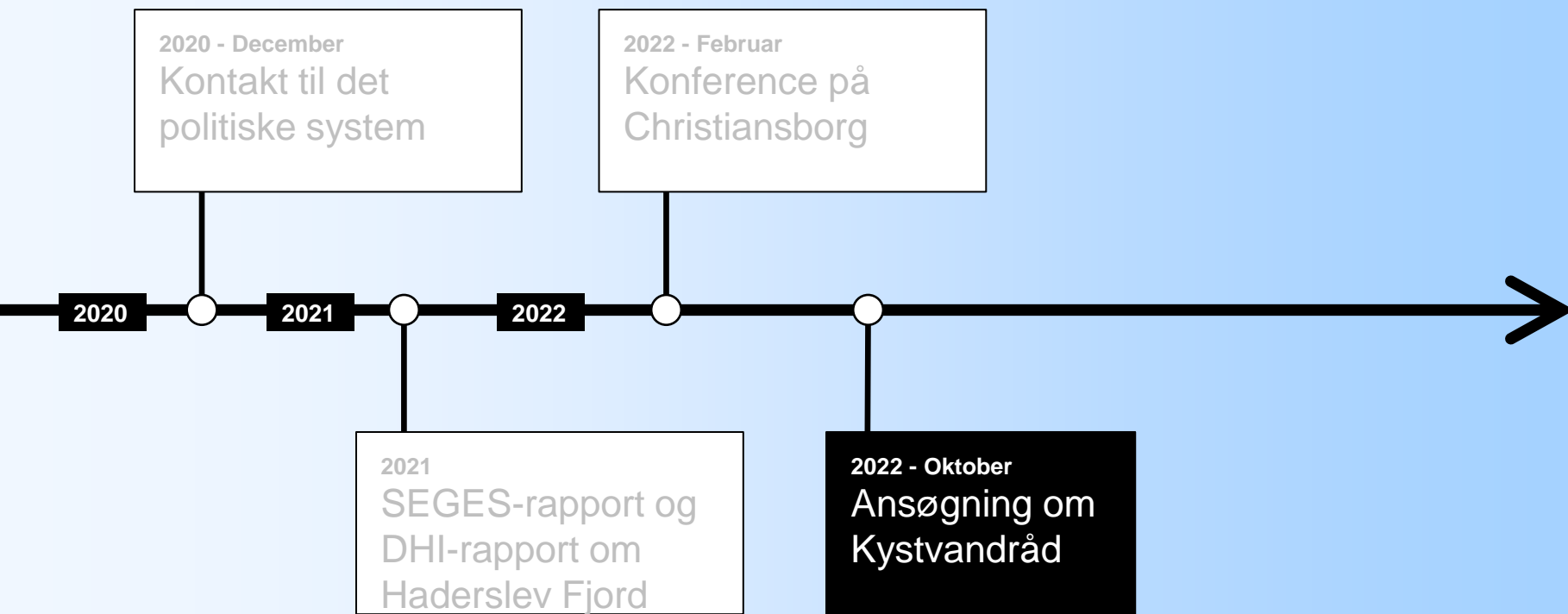
Kære Mads Skau, Inga Lykke og Christian Lund
Tak for jeres henvendelse af den 8. februar 2022, hvor I rejser en fælles bekymring for miljøtilstanden i Haderslev Fjord. Jeg har forelagt jeres henvendelse til

8. februar 2022 • Sagsident: 22/1995 • Sagsbehandler: Karsten Wandsall

Kritisk miljøtilstand i Haderslev Fjord kalder på handling

Miljøtilstanden i Haderslev Fjord er kritisk og analyser af fjorden peger desværre på, at der endnu er lang vej fra tilstanden bliver god. Hvor slemt det står til og hvordan udfordringerne løses, vil kræve langt bedre





Ansøgning om Kystvandråd

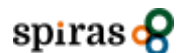
Sender ansøgning om kystvandråd

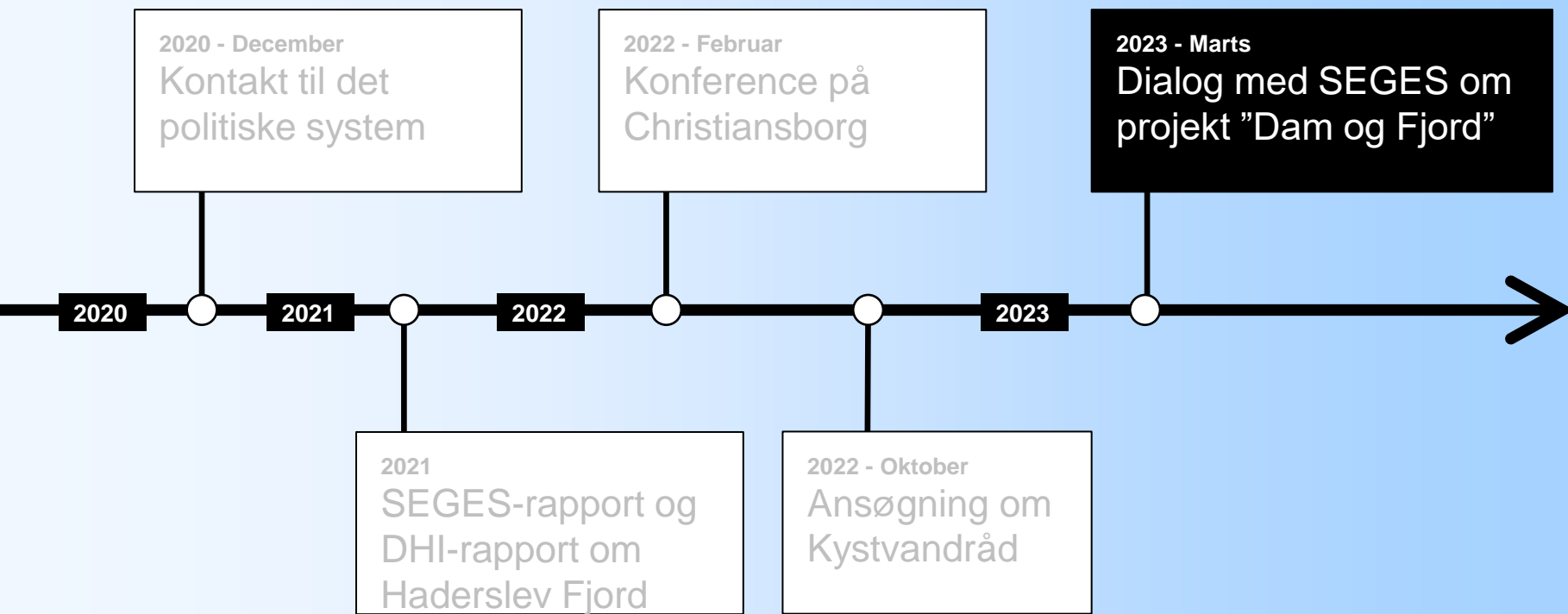
Nye partnere: DN og Sportsfiskerne

Danmarks
Naturfredningsforening



Desværre blev vi ikke godkendt til Kystvandråd





Dialog med SEGES

Drøftelser med **Flemming Gertz** omkring et projekt vedr. Dam og Fjord

Blive klogere på hvad der reelt er årsagen til den **dårlige økologiske tilstand**

Samarbejde med AU, SDU, Longline Enviroment, Kommunen, Provas, DN, Sportsfiskerne og Spiras

Søge 12 mill kr. i **promilleafgiftsfonden** over 3 år

Lokal medfinansiering på 1 mill kr årligt

Konsulentbistand fra Spiras - lokalviden i landbrugsdriften m.m.

Lokalviden fra DN og Sportsfiskerne

SEGES
INNOVATION

 **Provas**

Danmarks
Naturfredningsforening

 **Haderslev
Kommune**

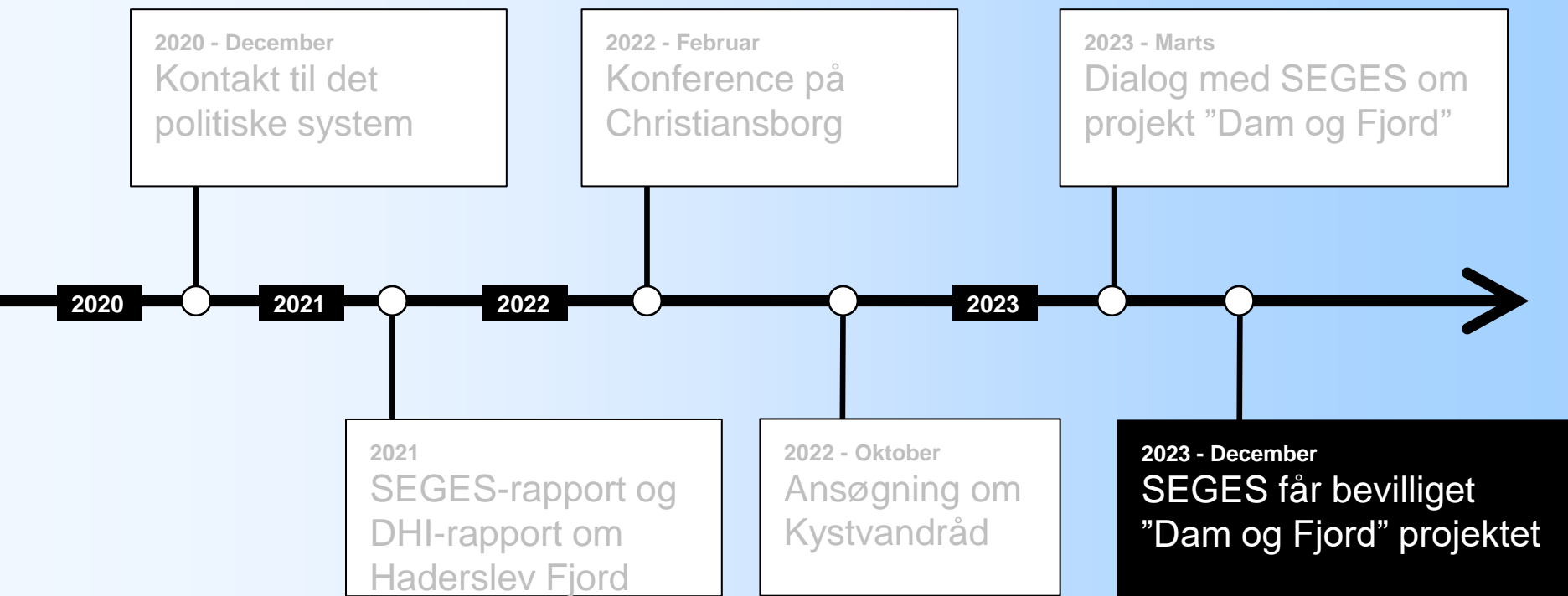
spiras 


Sportsfiskerne
Sportsfiskerforening

 **LONGLINE
ENVIRONMENT**


**AARHUS
UNIVERSITY**

SDU 
University of
Southern Denmark





SEGES får bevilliget ”Dam og Fjord” projektet

Styregruppe

Arbejdsgrupper

Stort interesse, diverse medier m.m.

#sundhaderslevfjord

SEGES
INNOVATION

 Provas

Danmarks
Naturfredningsforening



 Haderslev
Kommune

spiras 


Sønderjysk
Sportsfiskeriforening

 **LONGLINE**
ENVIRONMENT

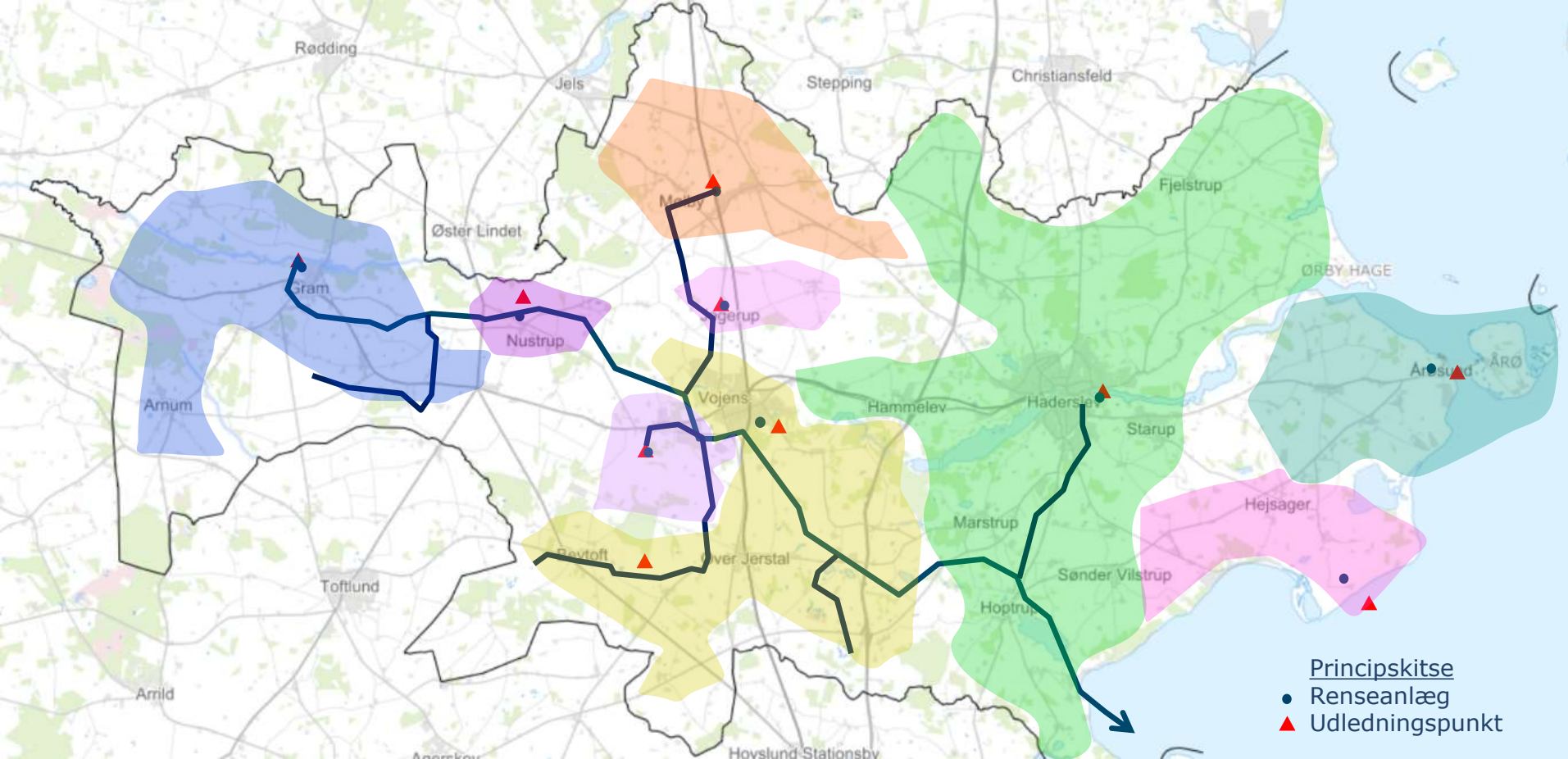

AARHUS
UNIVERSITY

SDU 
University of
Southern Denmark

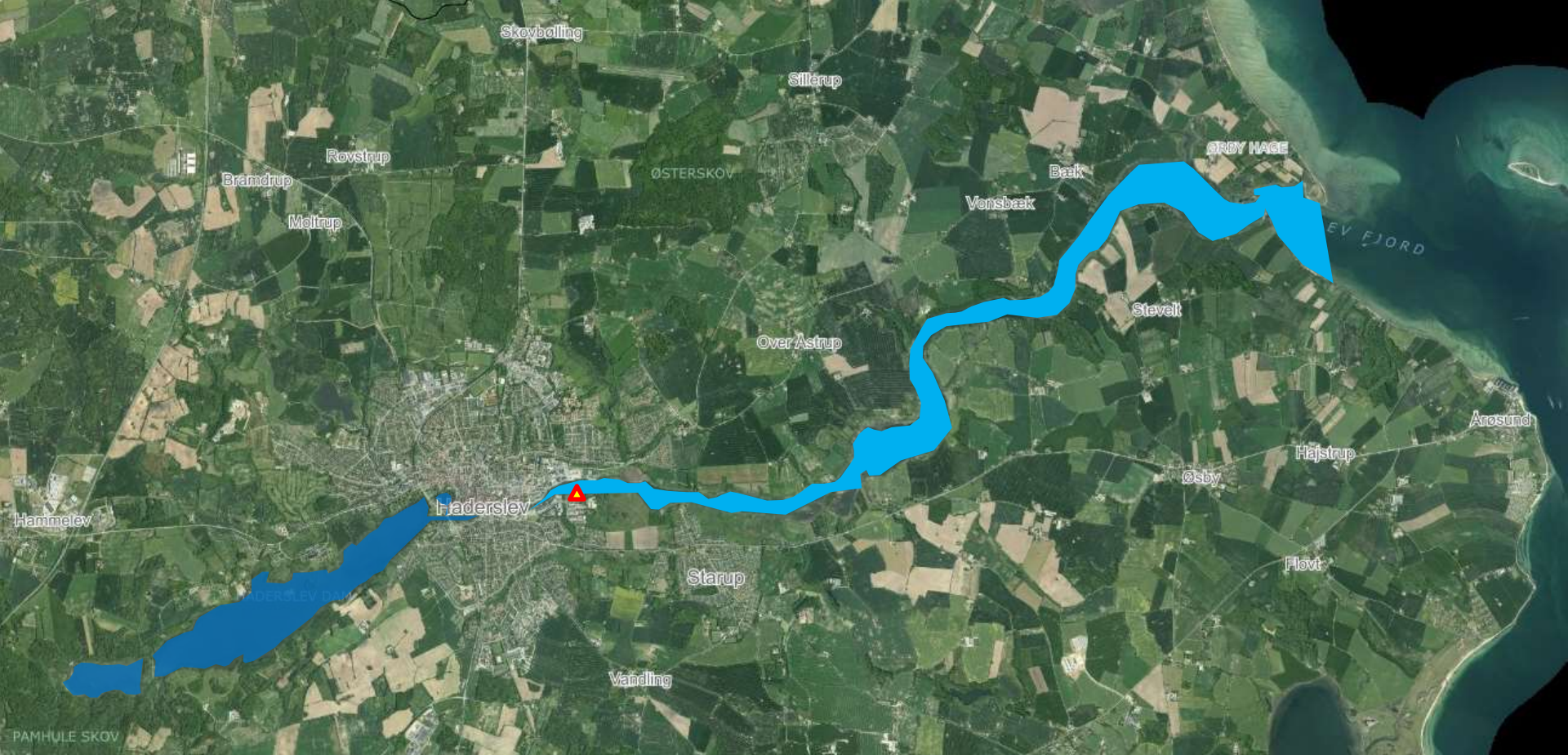


Provas

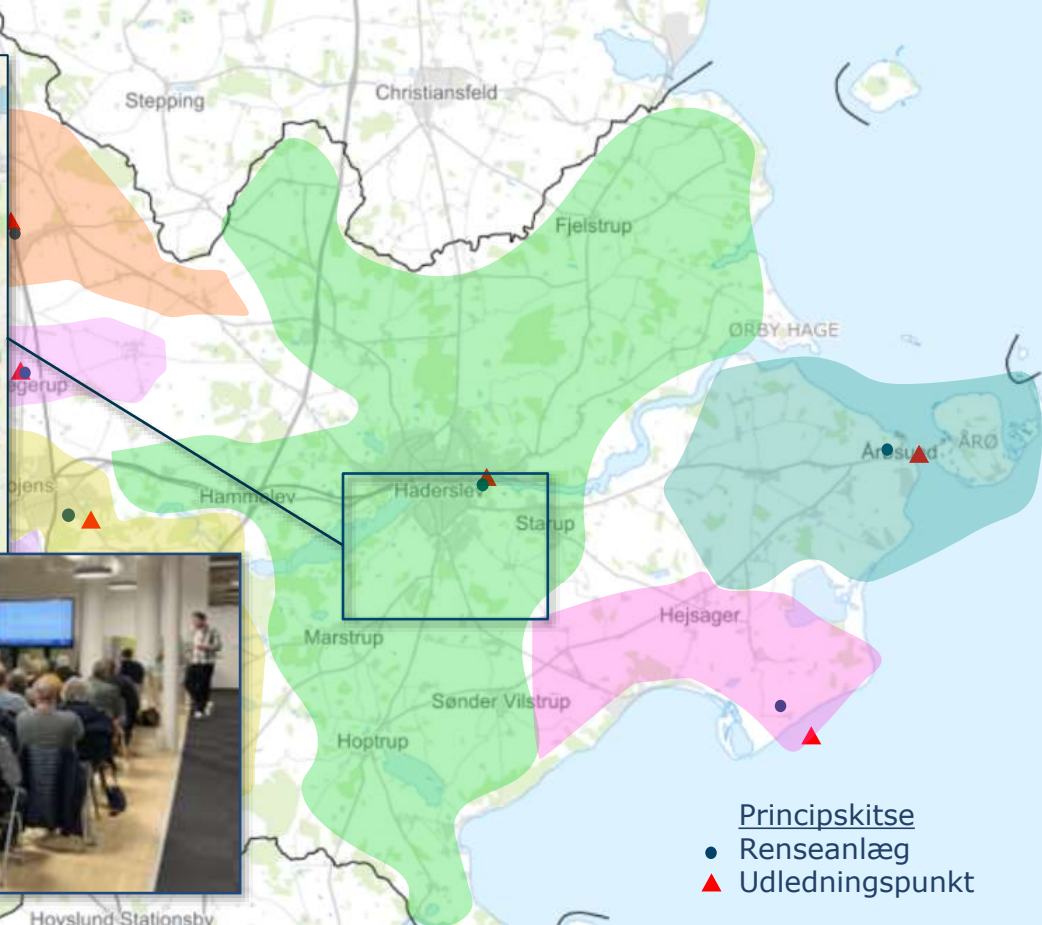
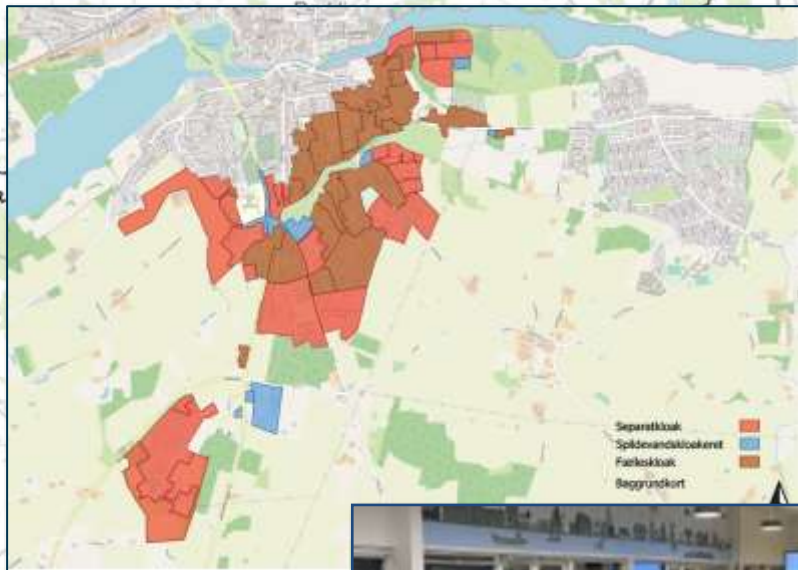
Haderslev Kommunes forsyningsselskab



Spildevand



Haderslev Fjord



Borgernes bidrag

E. coli-koncentrationer ved en overløbsbegivenhed i Haderselv Fjord

18. – 23. august 2020

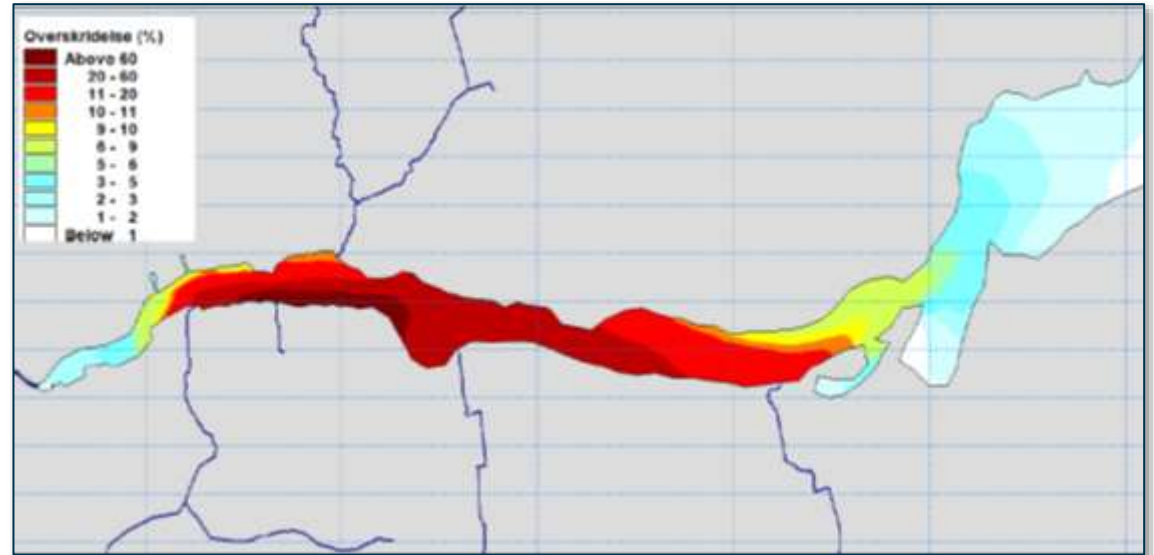


- "Orange og røde koncentrationer" er over grænseværdierne for *Tilfredsstillende* badevandskvalitet
- Udledning af rensed spildevand fra Provas
- Overløbshændelser 19/8
- Strømretningen er generelt ud af fjorden, men ... der ses "tilbageskvulp" i fjorden, hvor høje bakteriekoncentrationer føres helt ind til Lystbådehavnen
- Bemærk forskellen i nedbrydning af bakterierne mellem dag og nat



Overskridelsesprocenterne er beregnet for:

- Alle kilder, i 4 badevandssæsoner
- Overskridelser mindre end 10% (gule, grønne, blå farver) indikerer hvor der kan opnås Tilfredsstillende badevandskvalitet i dag



Tilfredsstillende badevandskvalitet?

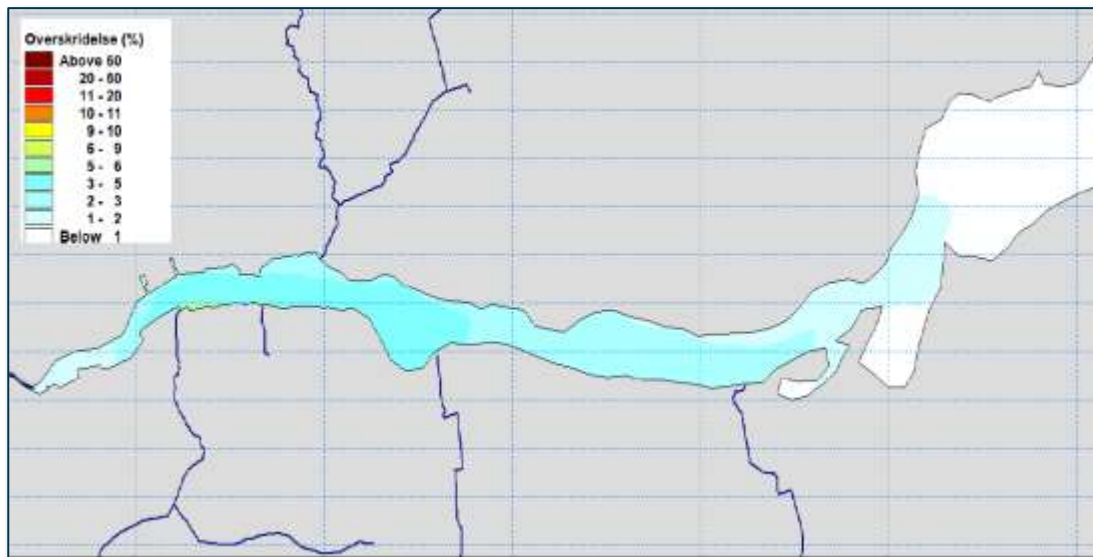
Hvis vi renser for bakterier eller flytter udløbet fra Haderslev Renseanlæg ... kan der opnås tilfredsstillende hygiejnisk kvalitet i HELE Fjorden

Flyt udløbet

(170 mio. kr.)

Rens bedre

(2 mio. kr.)



Tilfredsstillende badevandskvalitet

#sundhaderslevfjord



