

Olycksåret 2019



KUSTBEVAKNINGEN

Nationell konferens oljeskadeskydd 2019

Cesar Vallin

Kustbevakningen uppdrag

- *"Kustbevakningen har till uppgift att bedriva sjöövervakning och utföra räddningstjänst till sjöss.*
- *Kustbevakningen ska också ha förmåga att förebygga, motstå och hantera krissituationer inom sitt ansvarsområde.*
- *Verksamheten bedrivs inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon samt på land i anslutning till dessa vatten. Vad gäller sjöar, kanaler och vattendrag omfattar verksamheten enbart Väneren och Mälaren samt i fråga om miljöräddningstjänst också Vättern.*



Några av årets händelser

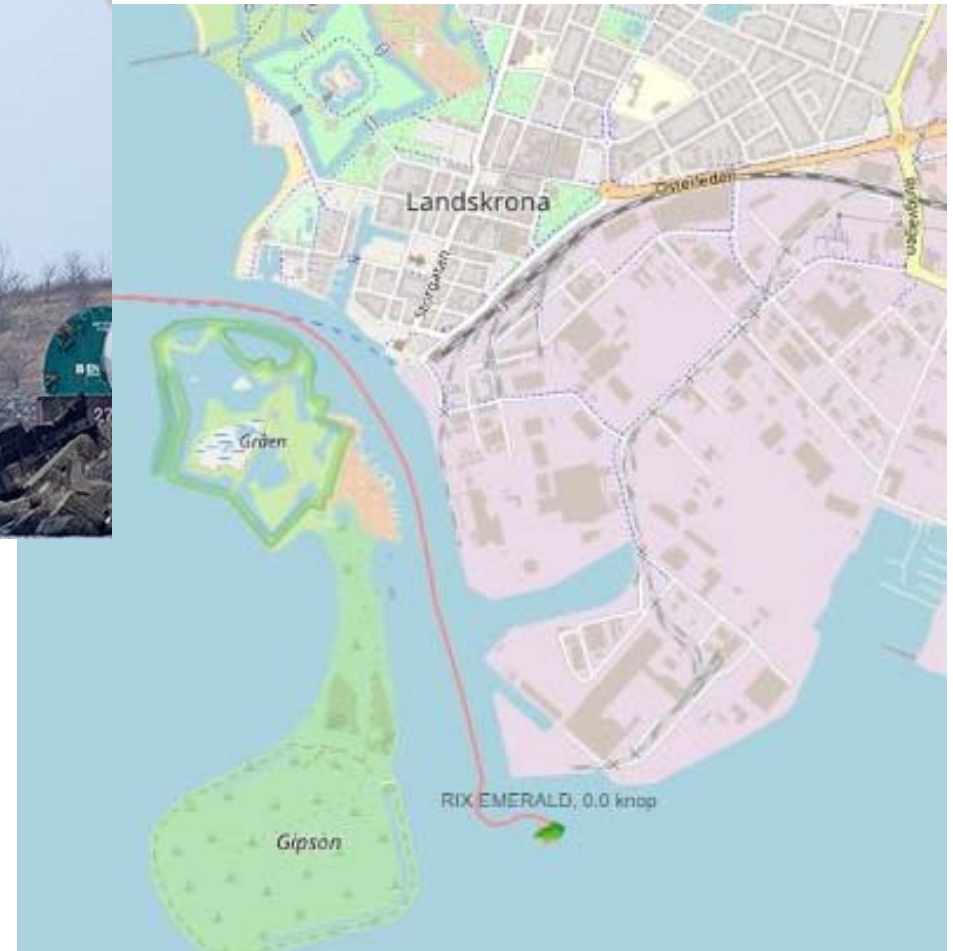
- 2018-11-01 Tallolja Gävle
- 2018-11-06 Oljeklumpar Vindö
- 2019-01-15 Lastfartyg på grund Landskrona hamn
- 2019-02-08 Listervik
- 2019-02-22 Fd Tulljakt på grund
- 2019-03-08 Grävmaskin gått igenom isen Kalix
- 2019-03-19 MAYDAY från tankfartyg
- 2019-03-30 Containerfartyg draggar i Eknösundet
- 2019-04-10 Bil I vattnet Gustavsberg
- 2019-06-16 Bulkfartyg på grund i Vänern
- 2019-07-18 Aquador 320 Dalarö
- 2019-07-20 Motorbåt på grund Björkö
- 2019-07-08 Båt sjunker vid bogsering
- 2019-08-08 Brand i Motorbåt
- 2019-09-24 Baltic Carrier grundstötning Hitarp
- 2019-10-05 Segelbåt på grund Kungsbackaån
- 2019-10-18 Olja söder om Ystad



Fartyg på grund utanför Landskrona



Foto Johan Nilsson/TT



2019-03-08

Grävmaskinen genom isen

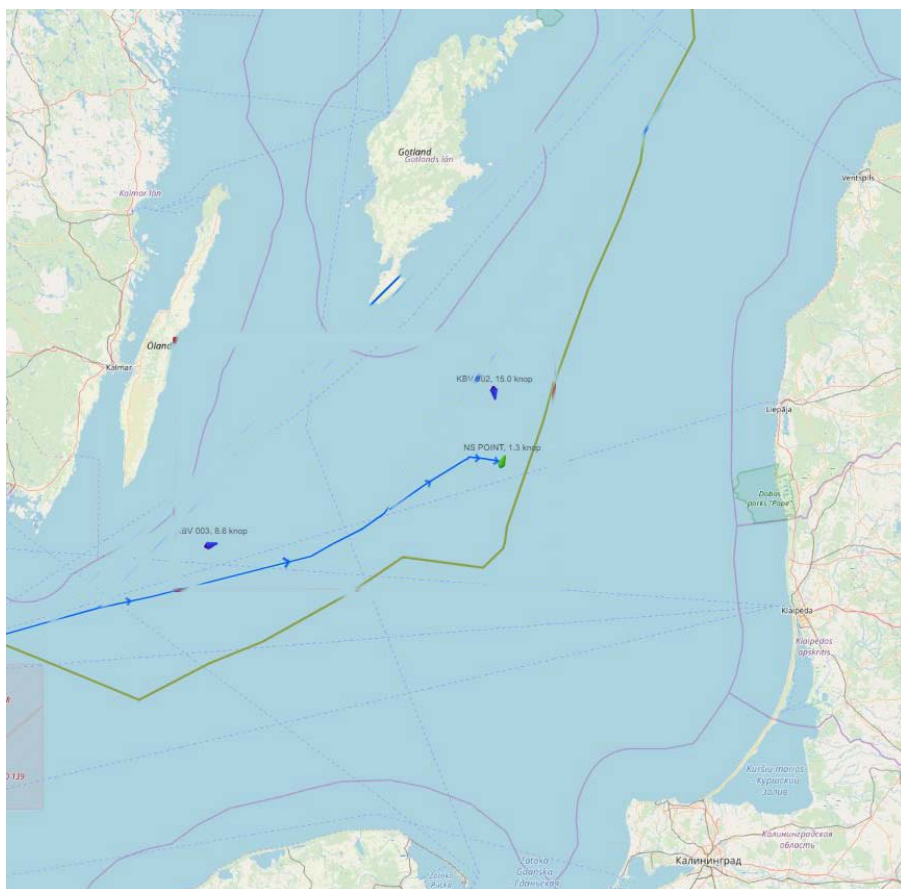


KUSTBEVAKNINGEN

MAYDAY

2019-03-19

”fire and explosion”



Nödbogsering i Stockholms skärgård



2019-06-16

Grundstötning Väner



KUSTBEVAKNINGEN

2019-06-16

Grundstötning Väneren



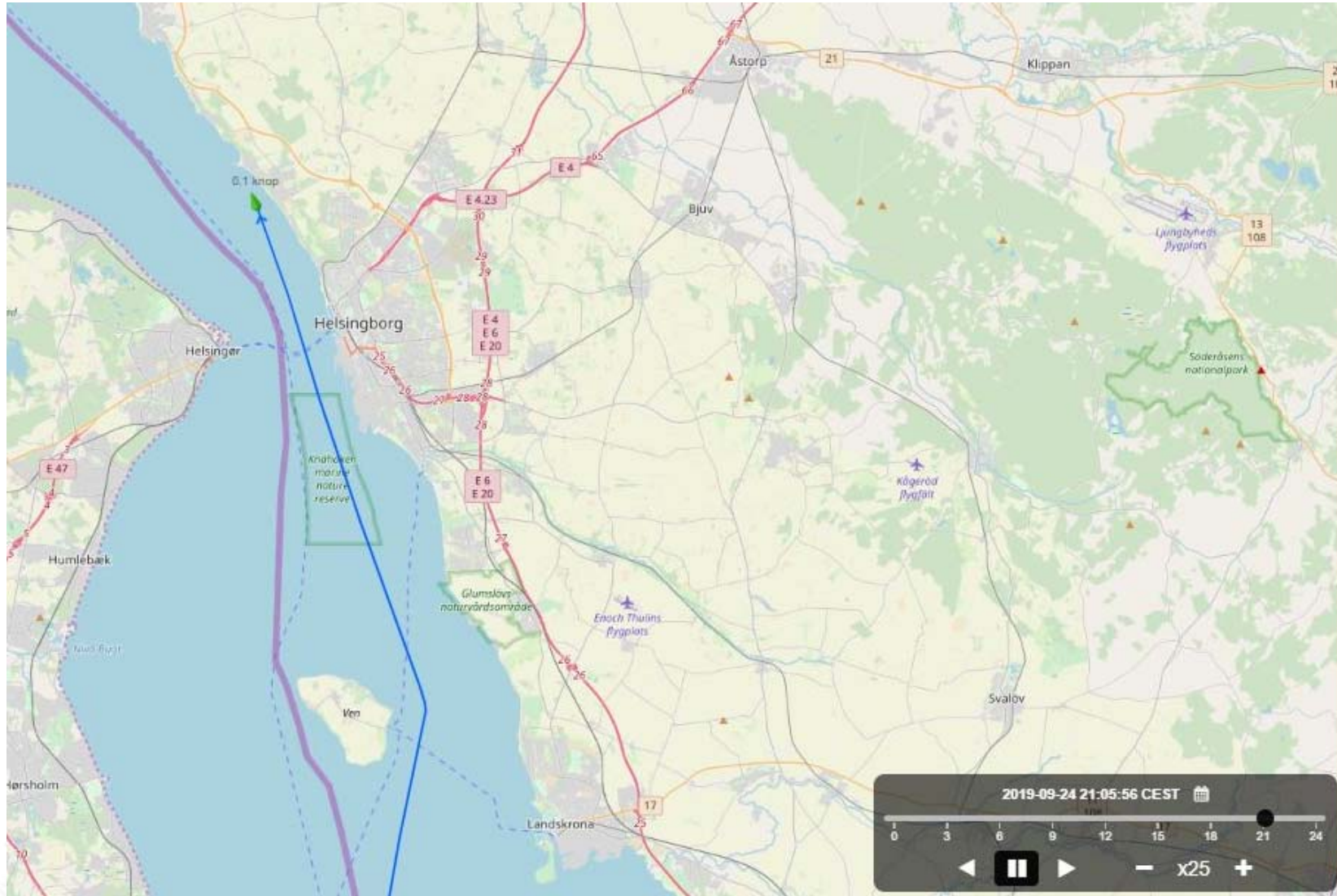
KUSTBEVAKNINGEN

2019-07-08

Sjunken Dykbåt



Grundstötning Hitarp



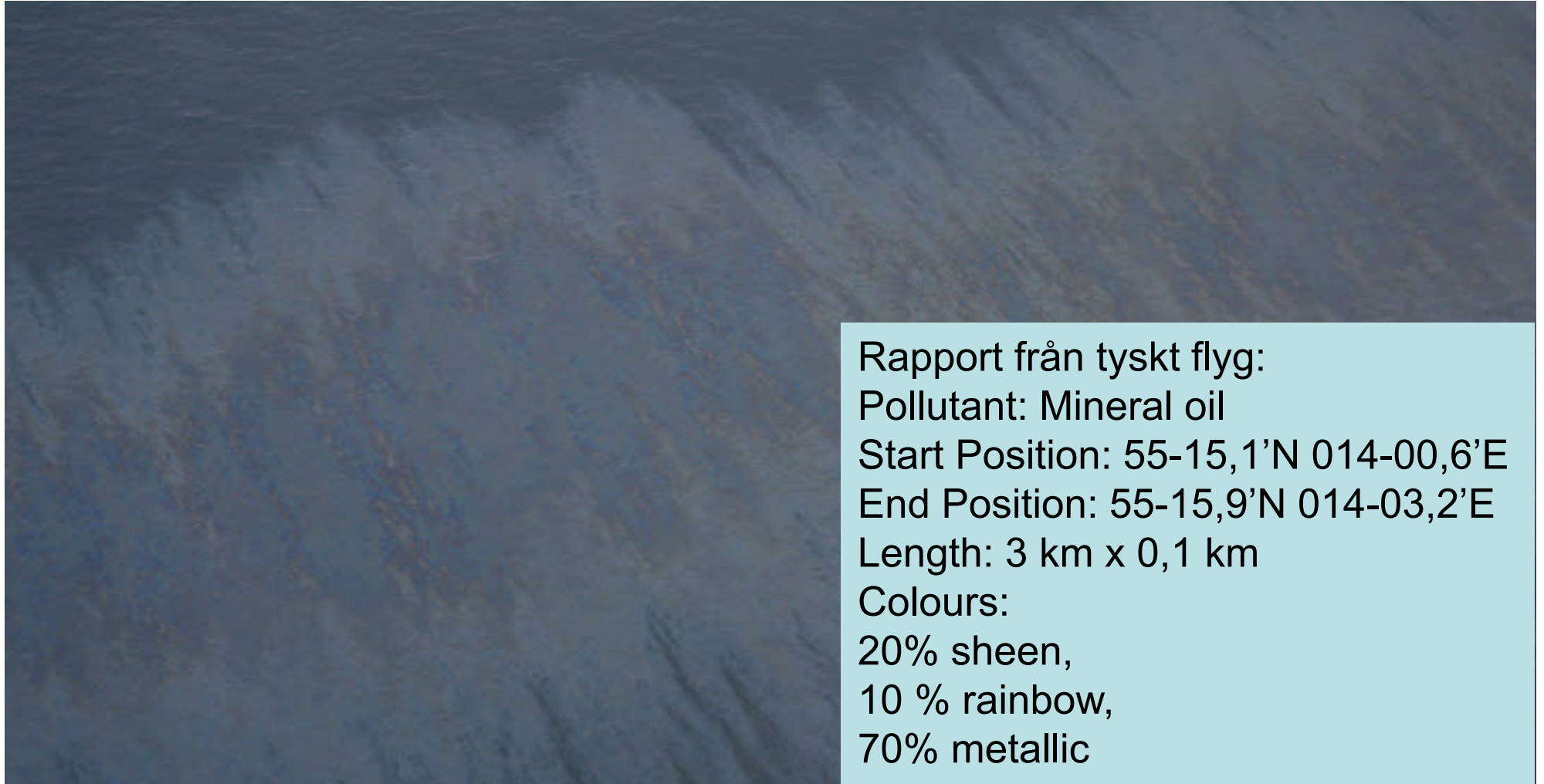
2019-09-24

Grundstötning Hitarp



KUSTBEVAKNINGEN

Olja syd Ystad



Rapport från tyskt flyg:
Pollutant: Mineral oil
Start Position: 55-15,1'N 014-00,6'E
End Position: 55-15,9'N 014-03,2'E
Length: 3 km x 0,1 km
Colours:
20% sheen,
10 % rainbow,
70% metallic

Bonn Agreement Oil Appearance Code

| Code | Appearance | QUANTITY m³/ km² | Thickness (μm) |
|-------------|----------------------------------|---|--|
| 1 | Sheen (Silvery / Grey) | 0.04 - 0.3 | 0.04 - 0.3 |
| 2 | Rainbow | 0.30 – 5.0 | 0.3 – 5.0 |
| 3 | Metallic | 5.0 - 50 | 5 - 50 |
| 4 | Discontinuous true oil colour | 50 - 200 | 50 - 200 |
| 5 | Continuous true oil colour | > 200 | > 200 |

Mer information om BAOAC

- Under rubrikerna nedan på:





<https://www.bonnagreement.org/publications>

The Bonn Agreement Oil Appearance Code

+

SINTEF Reports

-

-  SINTEF Report: BONNEX 2002 (5 MB)
-  SINTEF Report: The use of colour as a guide to oil film thickness - Main Report (5 MB)
-  SINTEF Report: The use of colour as a guide to oil film thickness - Phase 1: Laboratory experiments (659 kB)
-  SINTEF Report: The use of colour as a guide to oil film thickness - Phase 1: A literature review (650 kB)

2019-10-18

Olja syd Ystad



KUSTBEVAKNINGEN