

# Sluttrapport: Aksjon Godafoss

## For IUA Vest Agder

### **1 Overordnet hendelsesforløp, samt viktige enkelthendelser i akuttfasen i eget IUA**

24.02.11

Første observasjon, mistanke om olje etter Godafoss grunnstøting. Det ble observert havmåke tilgriset med olje på Skjernøya i Mandal kommune. Samme dag ble det også observert en bøye ved Hellersøy med ganske mye olje. Oljeprøve konkluderte i ettertid med olje fra Godafoss.

25.-26.-27.02

Det kom inn flere meldinger om observasjon av havmåker tilgriset av olje.

28.02.

Skjærgårdstjenesten observert store mengder olje i havna på Ryvingen fyr. De påfølgende dager ble det samlet opp 5.650 kg olje.

01.03.

Avtalt med lokal fisker om å søke i bukter øst for Ryvingen fyr hvor det etter hans mening kunne være aktuelle plasser for påslag.

04.03.

Melding om observert olje: Store- og Lille Vengelsholmen, Sjøringen, Odd, Sandøy, Sæsøy, Fora og Aarsholmene, Kniblingene, Valløy, Hærholmene, Lindholmene. Oppsamlet ca 2.100 kg.

23.03.

Melding om observert olje: Vårøy, Bjorvika, Mosestrand, Kjørevika og Vårøyrauna i Lindesnes kommune. Oppsamlet 3.300 kg.

28.03.

Våre mannskap observert påslag på Storøy i Mandal. Oppsamlet 500 kg.

20.04.

Våre mannskap observert nytt påslag syd/øst på Ryvingen fyr. Oppsamlet 220 kg.

23.05.

Melding om observert olje: Hellersøy i Mandal. Oppsamlet olje 100 kg.

05.07

Melding om observert olje: I bukta utenfor Båly havn i Lindesnes. Oppsamlet olje 200 kg.

## **2 Strandrensfasen**

Alle påslag ble kun grovrenset og satt inn med bark. I ettertid har vi påført ny bark. Satt opp plakat som varsler at området er oljeinfisert.

### **2.1 Overordnet utvikling**

### **2.2 Nøkkeltall**

- Antall påslag/arbeidsposisjoner 19.
- Total lengde forurenset kystlinje. Kun konsentrerte påslag.
- Omtrentlig antall dagsverk på rent rensarbeid 180.

### **2.3 Spesielle enkeltpåslag**

Første påslag på Ryvingen fyr, der kunne mye av oljen tas opp nærmest som en brøddeig. Kuttet opp passe tunge stykker som kunne bæres til big bag. Etter som temperatur i luften steg, ble oljen straks mer flytende.

Øvrige plasser måtte vi bruke håndverktøy, greip, murskje og lignende.

### **2.4 Eventuelle oppfølgingspunkt etter sluttbefaring**

Alle områder er satt inn med bark etter grovrensing. På våren 2012, etter en vinter med mye hardt vær i området, vil det bli foretatt en ny befaring. Eventuelt område som da er infisert med olje settes inn med bark.

### **2.5 Resursforbruk økonomi**

- Per 10.06. ble det fakturert Kystverket kr 1.113.855 inkl. mva.
- Per dd er ikke endelig regnskap ferdig, estimert til kr. 150.000 inkl mva

### **2.6 Resursforbruk personell (dagsverk)**

- Stab 34.
- Felt (minus rent rensarbeid) 10.
- Frivillige (dagsverk) 0.

### **2.7 Opptatt masse**

- Totalt ca 12 tonn.
- Olje/oljeemulsjon.....

## **3 Erfaringer**

(Hva fungerte godt, dvs bør tas med videre til neste aksjon og hva bør gjøres annerledes)

For vår del ble aksjonen et rent entreprenøroppdrag. Vi var forberedt på at oljen også kunne komme til Sørlandskysten. Grunnet årstiden, oljens beskaffenhet, lite / ingen folk i den ytre skjærgård, gav oss arbeidsro.

Totalt sett var strandrensingen en positiv og praktisk oppgave i å håndtere olje som vi vil kunne dra nytte av i en større aksjon.

### **3.1 Operativ styring**

Stabsarbeid ble utført av 1 til 2 personer.

Utrykningsleder fra vaktlag i brannvesenet var leder i felt. Det ble operert i gruppe på inntil 9 personer.

### **3.2 Organisatorisk**

Vaktlag fra brannvesenet jobbet sammen i felt, i tillegg ble det hyret inn noen fra deltidsstyrken i brannvesenet.

### **3.3 Samarbeid med Kystverket**

Svært bra. God oppfølging, både i hht utførelse og økonomi.

### **3.4 Samarbeid med andre IUA**

Kun telefonisk med IUA midt Agder og IUA Aust Agder.

### **3.5 Samarbeid med egne kommuner**

OK

### **3.6 Faglig (metoder, inkludert utstyr og teknikk)**

Håndarbeid, oppsamling av olje ved hjelp av greiper, murskje etc. Olje og oljeinfisert avfall ble samlet i big bags, det var genialt.

Oljeinfisert tang ble kuttet med kniv tiltenkt bygningsisolasjon.

### **3.7 HMS**

Adm.sjef i brannvesenet har overordnet HMS ansvar, hun gjennomførte vernerunde sammen med hovedverneombud i brannvesenet.

1 stk RUH, en person forstuet fot.

### **3.8 Media og publikumsoppfølging**

God dialog med lokal og regional presse samt NRK Sørlandet

### **3.9 De 5 viktigste forbedringspunktene i prioritert rekkefølge**

1. Vi benyttet anledningen til å gjennomføre fullskala vernerunde, som var veldig nyttig. Spesielt i hht skitten og ren sone samt i forhold til bespisning og sanitære forhold.
2. Påpasselig med loggføring/økonomikontroll har vi sett nødvendigheten av.

## **4 Annet**