



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

Regional oljeskyddsplan

2019-11-13

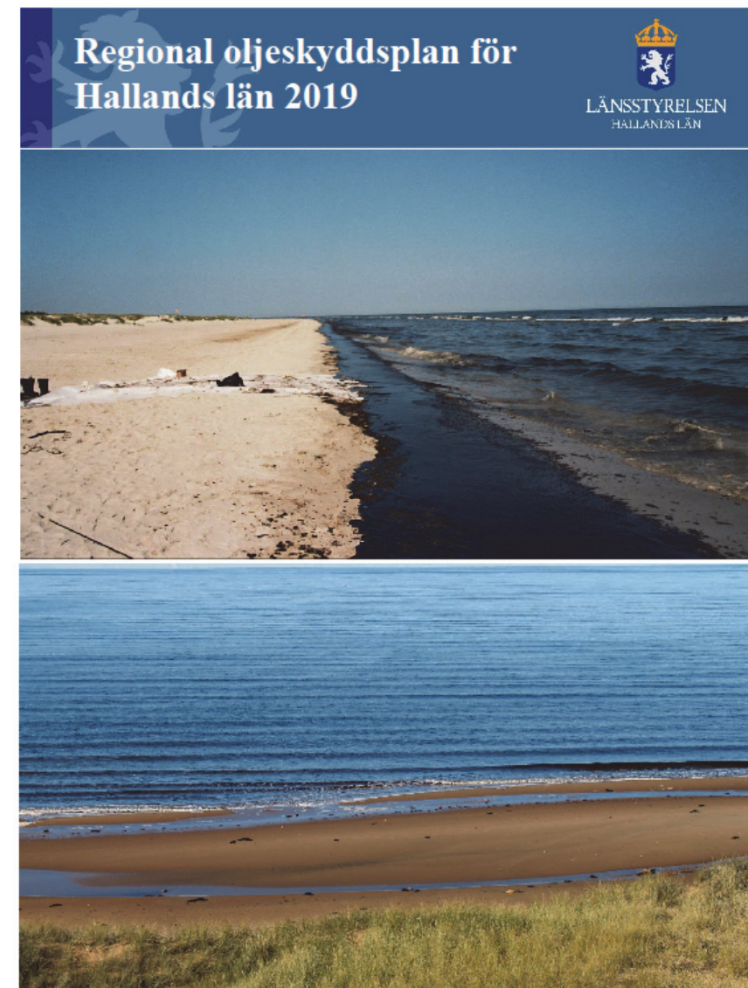


Hallands oljeskyddsplan

- Syfte med planen
 - » Ett stöd för Länsstyrelsen, kommuner och andra offentliga, privata och frivilliga aktörer som deltar i hanteringen av ett oljeutsläpp till havs
- Tidplan
 - » Remiss maj-september
 - » Beredning i Regionala rådets AU 5/11
 - » Beslut i Regionala rådets SG 4/12



LÄNSSTYRELSEN





Vad händer vid ett oljeutsläpp?

Uppgifter vid ett oljeutsläpp:

- Statlig räddningstjänst
- Kommunal räddningstjänst
- Sanering och hantering av miljöfarligt avfall
- Samordning, rådgivning och resursförstärkning
- Uppföljning
- Förebyggande

Berörda aktörer		
Kungsbacka kommun	Falkenbergs Terminal AB	BirdLife Sverige
Varbergs kommun	Ringhals AB	Jägarförbundet
Falkenbergs kommun	Statens meteorologiska och hydrologiska institut (SMHI)	Eftersöksjägare
Hylte kommun	Havs- och vattenmyndigheten (HaV)	Sjöräddningssällskapet (SSRS)
Halmstads kommun	Övriga berörda länsstyrelser och kommuner	Övriga frivilligorganisationer
Laholms kommun	Sjöfartsverket	Sverige Radio, P4 Halland
Räddningstjänsten Väst	Transportstyrelsen	Fastighetsägare och markägare
Räddningstjänsten Storgöteborg	Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)	Försäkringsbolag
HILL (Hallands integrerade larm och ledning)	Naturvårdsverket	Behandlingsanläggningar (avfall)
Räddsam Halland	Trafikverket	Företag med experter
SOS Alarm (113 13)	Regionala resursgruppen i Halland (RRG)	International Tanker Owners Pollution Federation (ITOPF)
Region Halland	Katastrofhjälp Fåglar och Vilt (KFV)	Statkraft
Polismyndigheten		Övriga internationella organisationer, t.ex. Norska Kystverket och Danska beredskapsstyrelsen
Försvarsmakten		
Kustbevakningen (KBV)		
Hallands Hamnar AB		

Samlad lägesbild

Behövs information om:

- Fartyget, toxisk profil, driftprognos, prioriterade områden.. etc.

Analysstöd:

- SeatrackWeb
- Satelitflygbilder
- Digital miljöatlas
- Saneringsmanual
- Safe Sea Net (EMSA)
- RIB
- Övrigt kartstöd

Prioritering

Länsstyrelsens rekommendationer			
Prioritet 1: <ul style="list-style-type: none">• kylvattenintag till Ringhals kärnkraftverk	Prioritet 2: <ul style="list-style-type: none">• unika miljövärden t.ex.<ul style="list-style-type: none">- fågelskyddsområden- sälskyddsområden- betydelsefulla lek- och häckningsplatser framförallt under vår och sommar- ålgräsängar	Prioritet 3: <ul style="list-style-type: none">• områden med högt turist- och rekreationsvärde• vattenintag till processindustrier	Prioritet 4 <ul style="list-style-type: none">• ekonomiska värden som kan ersättas, t.ex. större fiskodlingar• kulturmiljövärden

Räddningstjänst och hamnar



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

Varbergs hamn
Bulk- olje- och färjehamn
236 x 38 x 11 meter

Falkenbergs hamn
Bulkhamn
145 m x 24 x 6,0 meter

Halmstads hamn
Olje-, bulk-, container och bilimporthamn
Oljehamn 200 x 32 x 9,3 (30 fot)
Yttre hamn (salt/gödningsimp) 200 x 32 x 12

Maxfartyg = längd x bredd x djupgående (meter)





LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

Slutsatser och fortsatt arbete

- Publicering och spridning
- Samverkansbehov efter att planen är antagen
 - » Övning oljeskadeskydd 2020/2021
 - » Regional riskanalys om olycka



LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄN

Tack!

Emilie.andersson@lansstyrelsen.se

