

EN DROPPE I HAVET



Oljeutsläpp i Östersjön

Magnus Götherström
Naturkunskap A VT00
Komvux, Visby
Handledare: Björn Bro

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 INLEDNING	2
2 PROBLEMFÖRMULERING	2
3 METOD	2
4 AVHANDLING	3
4:1 Hur uppstår utsläppen	3
4:2 Hur bekämpas och vilka effekter har utsläppen.....	3
5 SAMMANFATTANDE DISKUSSION	6
6 KÄLLKRITIK	7
7 KÄLLFÖRTECKNING	7
Tryckta Källor.....	7

1 Inledning

Det släpps ut en hel del olja i Östersjön. Vi ser i tidningar bilder på indränkta fåglar som inte har en chans att överleva. Naturförespråkare och Oljehandlare står eniga om att något måste göras för att skydda fågel-livet. Om detta handlar denna uppsats.

2 Problemformulering

Huvudfrågan blir:

Hur ska vi minska utsläppen av olja?

Följdfrågor blir; Hur ser framtiden ut?; Vad finns det för andra faror med utsläppen.

3 Metod

Jag har till största delen använt mig av internet , och där besökt sidor gjorda av välkända organisationer som är relevanta i sammanhanget, t.ex. Kustbevakningen, Svenska Naturskyddsföreningen och Svenska Petroleum Institutet.

5 Sammanfattande diskussion

Man anledning av de fakta som jag redovisat ovan tycker jag att man kan dra följande slutsatser.

Mängden utsläpp minskar för varje år vilket är bra, tyvärr så är en hel del utsläpp för små för att bekämpning ska kunna genomföras.

Man arbetar nu med en konvention som förhoppningsvis skall antas av samtliga stater runt Östersjön för att få bort ett riskmoment, tankrengöring under gång. Tyvärr finns alltid dumpningsrisken kvar i och med att fartygets egna driftolja kan läcka ut.

Det är bättre om oljeutsläppen sker på sommaren än på vintern, för på sommaren är vattnet varmare och bryter därmed ner olja snabbare än vid kallare temperaturer. Dessutom är fågellivet något mindre samt spritt över många fler arter. På vinter är det ett mindre antal arter men mycket större mängd fåglar som övervintrar i östersjön.

De små utsläppen är farligare än de stora. Det beror på att de små utsläppen inte kan bekämpas utan får sjunka ner till botten där det dödar födan för annat djurliv i havet, vilket i det långa loppet då drabbar fågellivet.