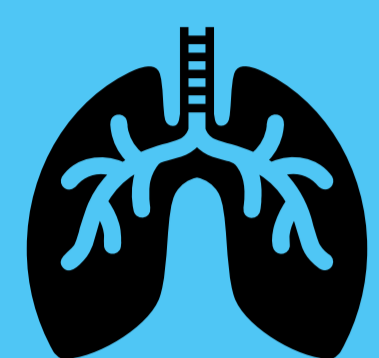
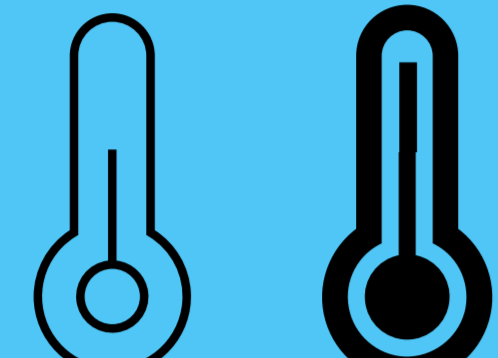


Effekter av oljesøl på sjøfugl



Kvelning



Hyper- og hypotermi



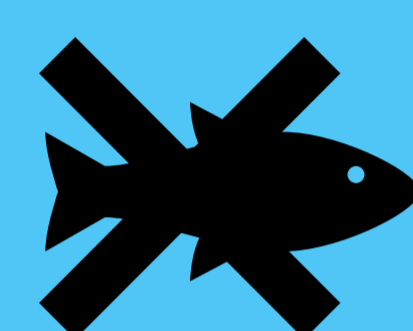
Inntak av toksiner/ forgiftning



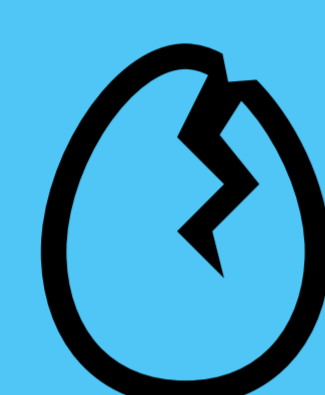
Økt energibehov



Skade på beiteområder



Bytte- dødelighet



Redusert reproduksjon



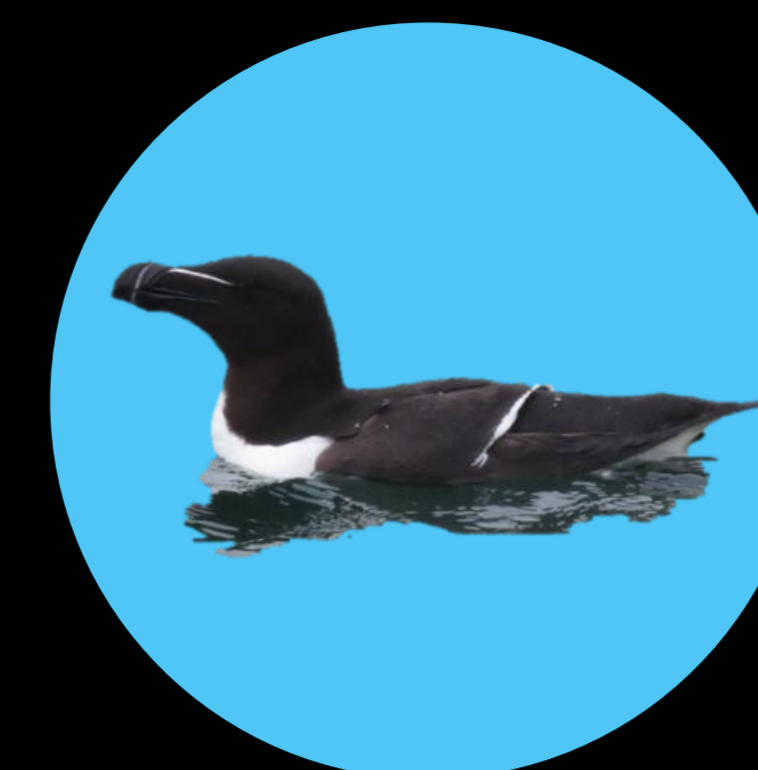
Lavere overlevelsesrate

Sjøfugl og olje

Høyere risiko

Hvem

er mest utsatt ved et oljesøl?



Hvor sannsynlig er det at de forskjellige individene av en art blir påvirket av olje basert på oppførsel? Dvs. bruker de eksempelvis mye tid på havoverflaten der de kan komme i kontakt med olje?

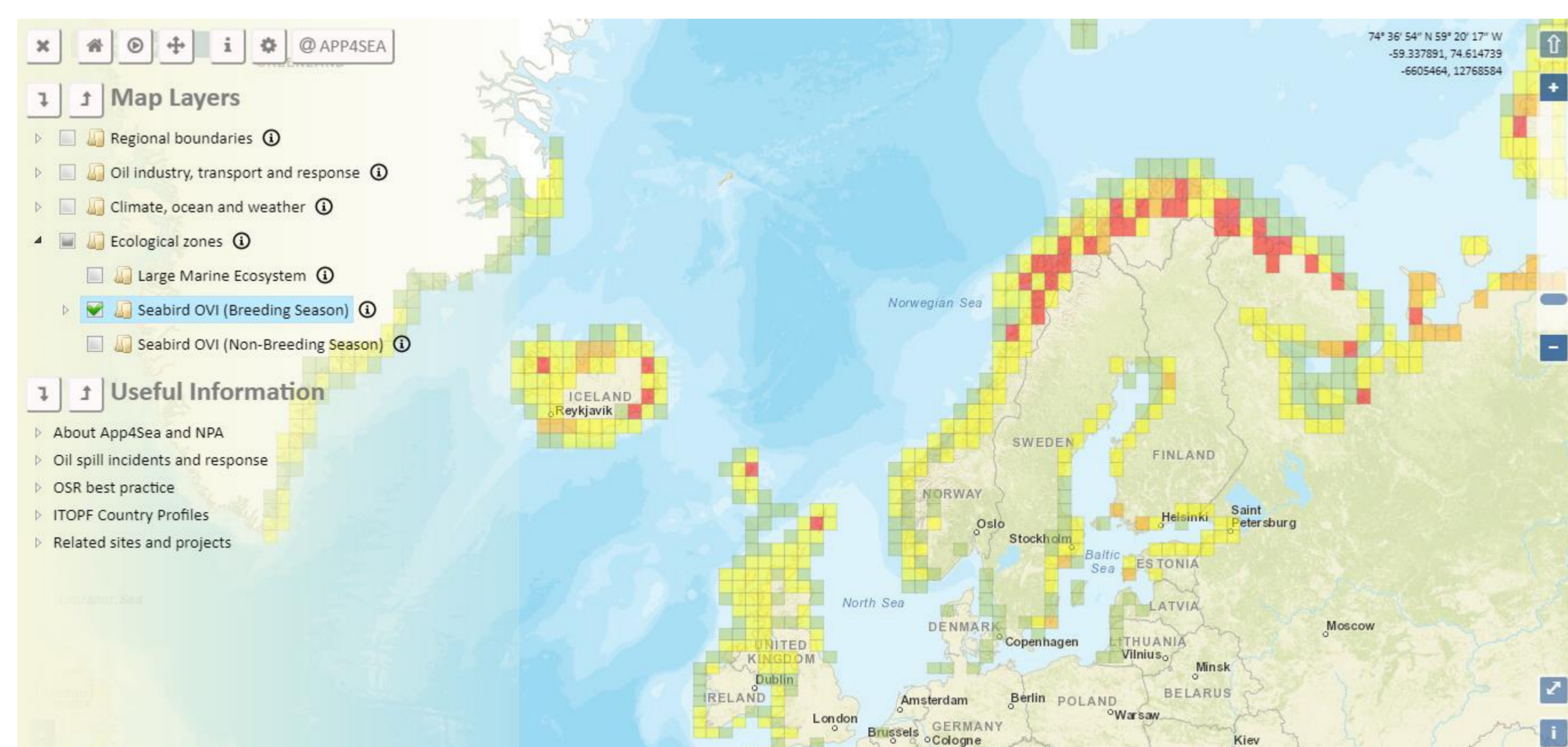
Hvor sårbar er arten?

Hvis f.eks. arten er i tilbakegang og derved har høy sårbarhetsverdi kan et oljesøl føre til ytterligere nedgang for arten.

Hvor raskt vil arten rehabilitere seg etter en oljehendelse?

Dvs. hvis en art legger mange egg og før opp mange kyllinger, vil bestanden komme seg raskere enn hvis de bare legger et enkelt egg.

Lavere risiko



www.app4sea.com

Finn ut mere



Relativ risiko for arter for oljeforurensing i den nordøstlige atlanten

