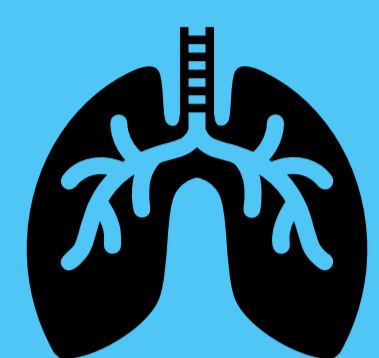
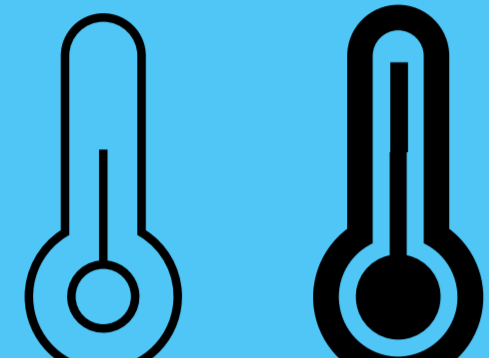


Vaikutukset merilintuihin



Tukehtu-
minen



Ruumiin-
lämmön lasku
tai nousu



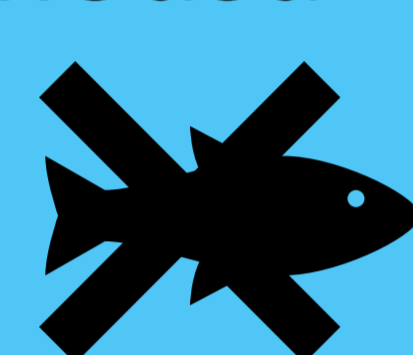
Myrkkujen
joutuminen
ruuansulatukseen



Lisääntynyt
energiantarve



Saastuneet
ravinnonhan-
kinta-alueet



Kalojen
kuolleisuus



Alhaisempi
lisääntymisaste



Alhaisempi
selviytymisaste

Merilinnut & öljy

Korkeampi riski

Mihin

lajeihin

kohdistuu

suurin riski

öljyturman

sattuessa?



Mikä merkitys lajien käyttäytymisellä on niiden alttiuteen öljyturman vaikutuksille?

Esim. viettävätkö lajin yksilöt paljon aikaa meren pinnalla, jossa ne voivat joutua kosketuksiin öljyn kanssa?

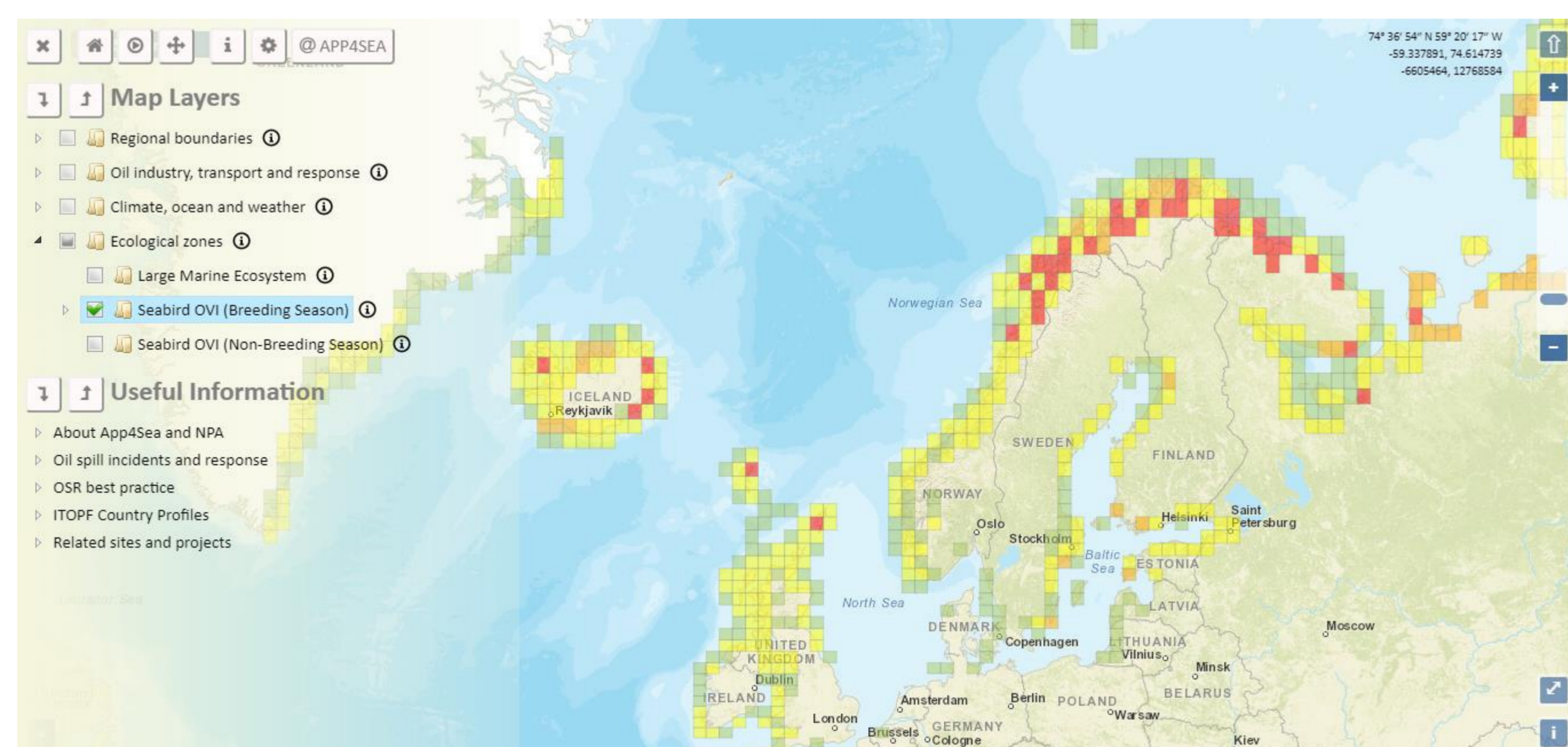
Kuinka haavoittuvaisia eri lajit ovat?

Esim. jos lajin kanta on jo laskussa ja sitä pidetään uhanalaisena, öljyvahinko voi kiihdyttää tätä kehitystä.

Kuinka nopeasti lintulajit elpyvät öljypäästöistä?

Esim. jos laji munii useamman munan, joista kuoriutuvat linnunpojat saavuttavat sukukypsyyden, populaatio toipuu nopeammin kuin vain yhden munan munivat lajit.

Alempi riski

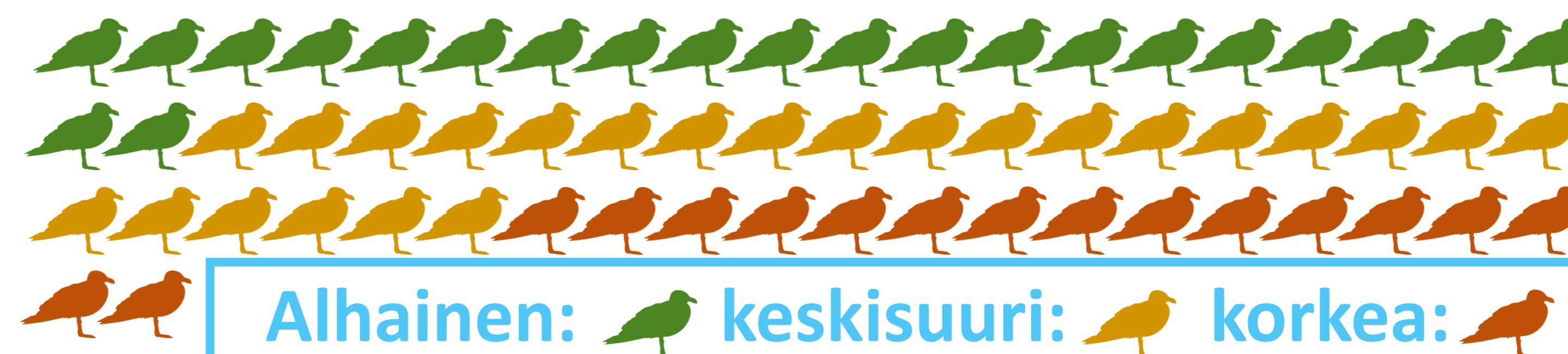


www.app4sea.com

Lisä-
tietoa
täältä



Koillis-Atlantilla
esiintyvien lajien
suhteellinen riski



Alhainen: keskisuuri: korkea:



ARCTIC PREPAREDNESS PLATFORM
FOR OIL SPILL AND OTHER ENVIRONMENTAL ACCIDENTS



Northern Periphery and
Arctic Programme
2014-2020



EUROPEAN UNION
Investing in your future
European Regional Development Fund