

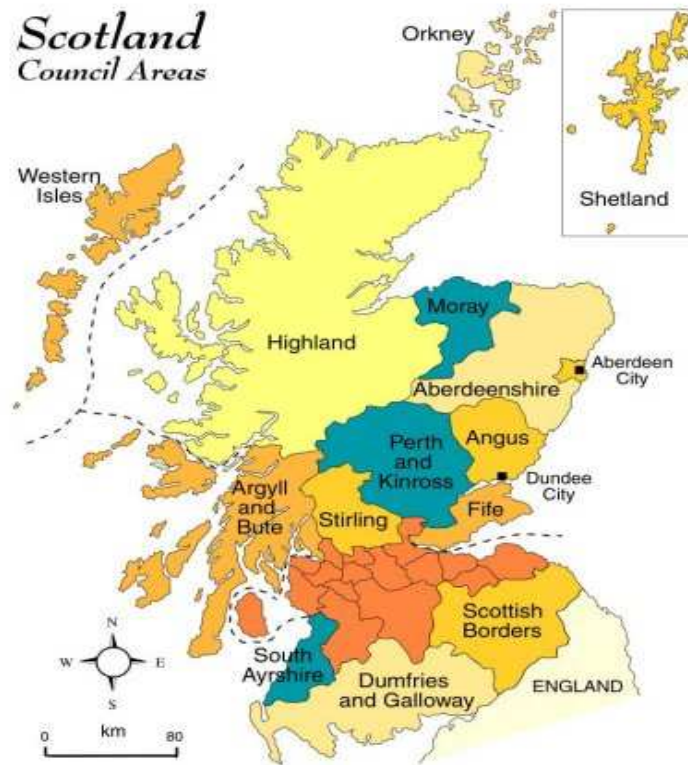
Mink som negativ faktor for sjøfugl

Nils Røv

Mink-Seabird Project

Argyll & Bute (Vest-Skottland)

Desimering av mink siden 1995



Bestandsøkning/ økt ungeproduksjon hos:

Fiskemåke

Gråmåke

Sildemåke

Rødnebbterne

Teist

Desimering av mink. Finsk skjærgård 1993-2001

Positivt for:

- Fiskemåke
- Tyvjo
- Alke
- Teist
- Rødnebbterne

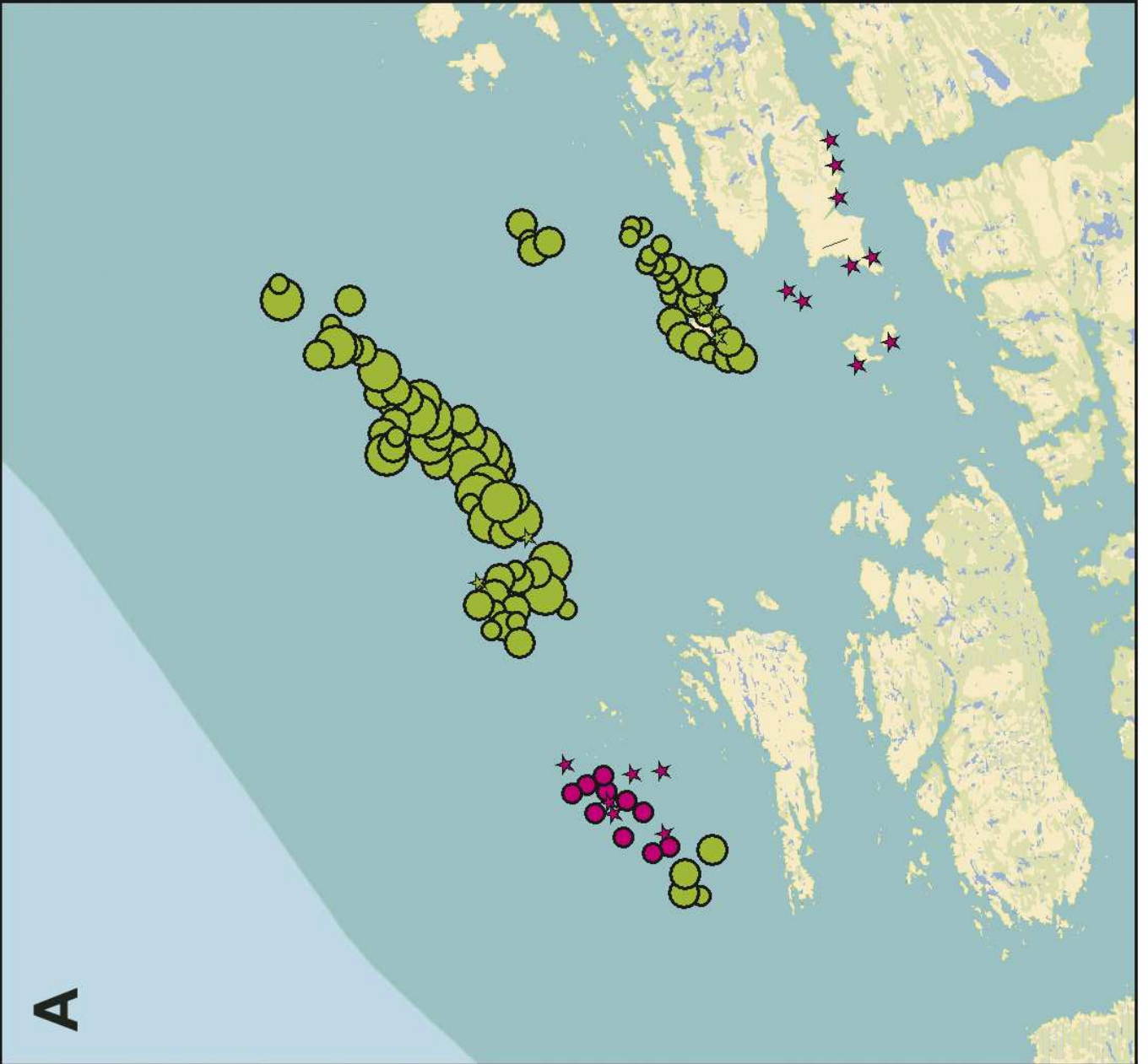
Ingen eller liten effekt på:

- Grågås
- Knoppsvane
- Ærfugl
- Svartbak
- Tjeld

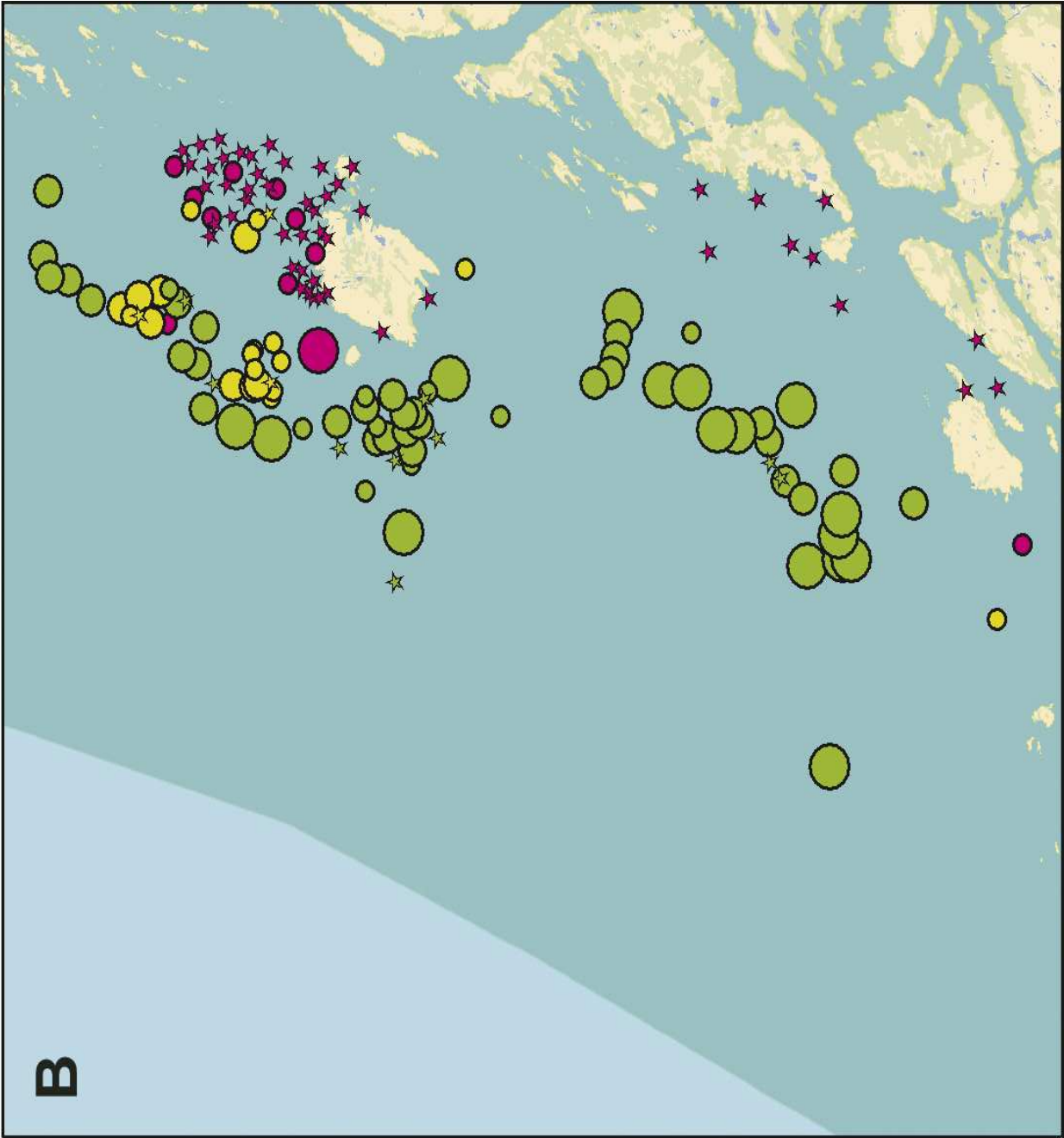
Minkens betydning for
hekkende teist. 1980-tallet

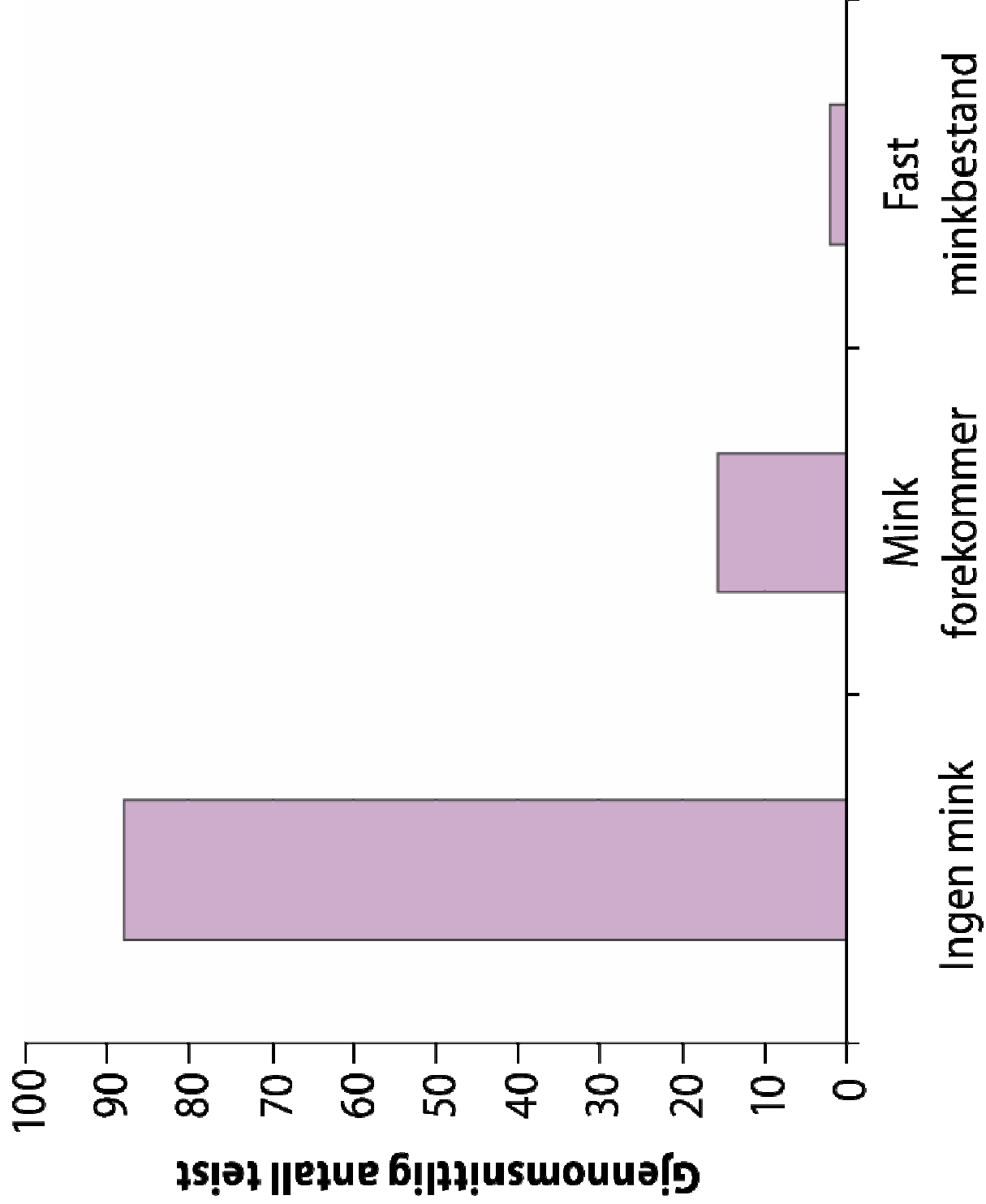
6000 teist på Froan

Halten



Helgeland





Negativ betydning for pattedyr og amfibier

- Vånd
- Ilder
- Europeisk mink
- Frosk

Oter - mink

Vincent Wildlife Trust surveys:

Betydelig reduksjon i
minkbestanden på
Vestkysten av England.

91 % nedgang i Wales.

Northumberland, December 1996:

*Oter angriper
og dreper mink*

Konkurransen mellom oter og mink i River Teign (Devon, UK)

Mellom 1972-73 og 1998-99:

Oter økte i antall mens mink avtok

Mink går mer over til terrestrisk føde.

Nisjebredden øker hos begge arter

Mindre overlap i nisjene

Konklusjon:

Oteren fortrenger minken.

Bedre sameksistens der minken kan utnytte alternativ næring.

Kampanje for å utrydde minken på vest-kysten av Skottland

2800 km² skjærgård

5 år

21 mill kr.

Død over minken?

- Minken er et vakkert dyr
- Det er ingen "gode" eller "vonde" arter
- Minken er kommet for å bli i vår natur
- De fleste arter vil tilpasse seg "nye" predatorer
- Økt oterbestand reduserer minkbestanden
- Ev. desimering må være godt gjennomtenkt,
- ha langsiktige perspektiver, og sikker finansiering
- Lenge leve minken ...

Takk for oppmerksomheten