

Vedlegg 4

Høringsuttalelse til Program for KU i tidligere omstridt område.

Reke har mangelfull omtale i utkastet og nedenstående tekst og figur kunne evt. innsettes.

Reke

Reke (*Pandalus borealis*) er viktig som føde for mange fiskeslag (f.eks. torsk, uer). Rekebestanden er samtidig grunnlag for et fiske som målt i førstehåndsverdi i perioder har vært blant tre viktigste i Norge. De årlige rekefangstene i Barentshavet har variert mellom 20.000 og 130.000 tonn siden midten av 1970-tallet. Det er tidvis registrert bifangst av fiske- og rekeyngel over vedtatte grenseverdier innen området, som derfor etterfølgende har vært stengt for rekefiske.

Rekebestanden i Barentshavet følges gjennom årlige tokt, innsamling av data fra fisket og modellering (ICES CM 2011/ACOM:14). Det er tidvis store rekeforekomster i området, spesielt i den nordligste delen (Fig. 1) og trålfisket har i enkelte år tatt opp mot 30-50% av de årlige fangstene i Barentshavet i dette området. I de senere årene (siden 2004) har fangstandelen ligget på 5-15%, delvis som følge av at området ikke har vært tilgjengelig for fiske p.g.a. stengning (yngelinnblanding).

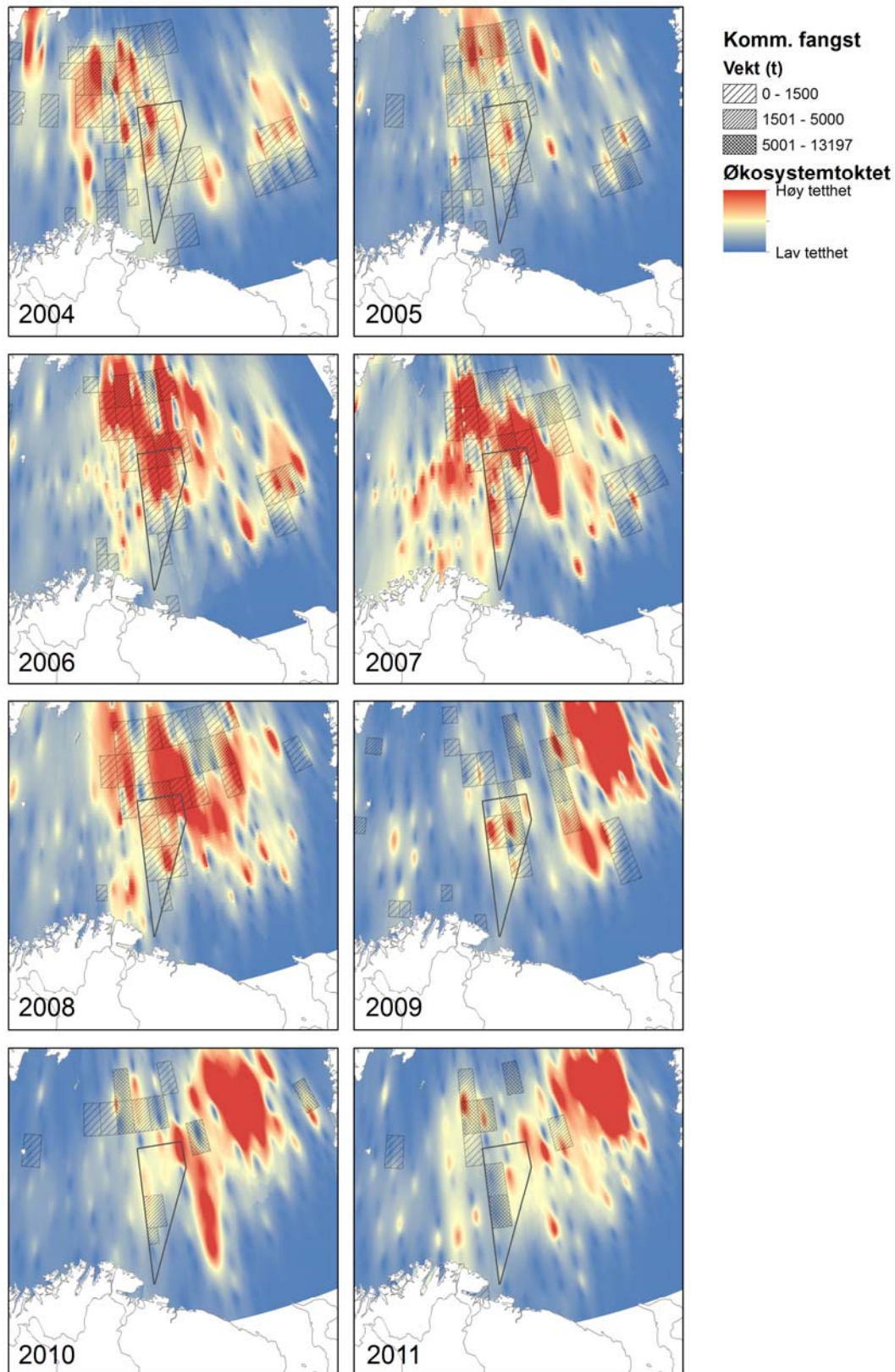


Fig. 1. Tetthet av reke som målt i forskningstøt (august-september), samt fordeling av rekefangster 2004-2011.