

Innspel frå Fiskeridirektoratet, Per Finne:

Se vedlegg for forslag til nye tarefelt. Har også lagt ved en versjon i Mercator med støttepunkter (hver 10km).

Kjapt om metode:

- 1) Alle tarefelt er gjennomgått, også forslag fra RogFK er tilpasset GRID (1nm*1nm).
- 2) Kun hele minutter (både bredde og lengdegrader).
- 3) Hovedregel er 1nm=1breddeminutt mellom hvert felt. Unntak der det tidligere har vært 2nm eller minuttlinje treffer uheldig i forhold til landformasjon, og i områder der nye felt erstatter flere mindre områder (for eksempel Værlandet). Finnes noen få med 3nm. Hordaland kunne sikkert vært endret til 1nm-inndeling.
- 4) Ingen skrålinjer.
- 5) Nye nummerering og soneinndeling, i fortsettelse av forslag til RogFK. Alle med A-E soner.
- 6) Felt som overlapper fylkegrenser er ikke kuttet. Kan evt vurdere å gjøre dette i nordligste fylke. Overlappende felt vil ha begge fylker listet i egenskapsdata.
- 7) Omtrent samme areal (trålområde) som gammel versjon, men utstrekning er noe justert i forhold til dybde og kystlinje.

Tok ut noen enkle PDF-kart. Hvis vi har shape med alle verneområder/naturreservater (Riksantikvaren), så kan vi inkludere disse. Jeg har shape for referanseområder i Møre og Romsdal (ikke inkludert i PDF). Koordinater i excelarket, kunne vært satt opp litt penere i PDF og inngått i forskrift, slik at de som ønsker å legge inn manuelt kan gjøre det med 100% nøyaktighet. Vi kunne hatt en felles forskrift for alle disse.

Største svakhet er forskjell i trålbart areal, men det har jo også vært store forskjeller tidligere. Kunne beregnet dette bedre med detaljerte dybde data og evt data over tareforekomst? Lite «fangstdata» tilgjengelig.

Mvh

Per Finne

Norsk FMC / FMC Norway

Statistikkavdelingen / Statistics Department

Fiskeridirektoratet / Directorate of Fisheries

Strandgaten 229, Bergen

+47 951 08 344

+47 55 23 83 36