



Bestandsvurdering 2012 i område 1-2-3-4 af østers er 1542 tons østers.

Bestandsvurdering 2013 i område 1-2-3-4 af østers er 679 tons østers.

Bestanden er faldet med 863 tons i område 1-2-3-4 fra 2012 til 2013 selv om der ikke har været åbent for fiskeri i sæsonen 2012/2013

Bestandsvurdering 2012 i område 5-6-9 af østers er 530 tons østers.

Bestandsvurdering 2013 i område 5-6-9 af østers er 367 tons østers.

Bestanden er faldet med 163 tons i område 5-6-9 men **reelt** er den **steget med 37 tons** i det der blevet fisket ca.200 tons i område 5-6-9

Bestanden af østers er faldet med ca. **863** tons i område 1-2-3-4 samtidig med at bestanden er steget med ca. **37** tons i område 5-6-9

DFU-rapport nr. 158-06 4.5. Dødelighed

I 2005 er der gjort optegnelser over antallet af døde østers i skrabeprøverne. Formålet var at undersøge, om der kunne observeres forskelle i den relative mængde af døde østers områderne imellem. Da der overraskende viste sig at være store forskelle i de relative mængder er resultaterne medtaget her, selv om der ikke synes at være nogen umiddelbar forklaring på forskellene. I figur 6 vises de enkelte områder. Her bemærkes, at der kun fandtes 13 % døde østers i Nissum Bredning, hvorimod mængden i Sallingsund var mere end 70 %. Generelt fandtes der færrest døde østers i de vestligste områder, hvor bestandene er størst.

Konklusion.

Produktions område 1-2-3-4 (Nissum Bredning) er i henhold til samtlige af DTU aqua, udarbejdede bestandsvurderinger og konsekvensvurderinger det klart mest produktive område for østers. Ligeså fremhæves det at dødeligheden for østers anses for klart mindst i netop område 1-2-3-4(Nissum Bredning). På den baggrund må man antage at der må være andre ting som har spillet ind på bestandsvurderingen i 2013, med mindre alt materiale fra DTU aqua udarbejdet gennem de sidste 10 år omkring østers i Limfjorden er fejlagtig.