

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

2.2. Fiskeripolitisk kontor

Sagsnr.: 10948

Dok.nr.: 260513

Den 13. juli 2011

BRRA

### Notits

om

#### gydebiomasse for sild i vestlig Østersø og i Nordsøen i årene 2004 til 2011

Notitsen er koncentreret om de to for dansk fiskeri vigtigste sildebestande henholdsvis vestlig Østersø forårsgydere og Nordsø efterårsgydere. Sildebestanden i den vestlige Østersø fanges også i Skagerrak/Kattegat og i den østlige del af Nordsøen, mens sildebestanden i Nordsøen også fanges i Skagerrak/Kattegat.

TAC\* for sild i vestlig Østersø er således historisk fastsat som 50 % af den samlede mængde afsat til vestlig Østersø og Skagerrak/Kattegat.

TAC for sild i Skagerrak/Kattegat er historisk fastsat til at udgøre de øvrige 50 % af den samlede mængde afsat til vestlig Østersø samt en mængde hidrørende fra Nordsøen.

TAC for Nordsøsilde er fastsat til mængden af Nordsøsilde minus den omtalte mængde til Skagerrak/Kattegat.

#### *Gydebiomasse for sild i vestlig Østersø (ICES underområde 22-24) og Skagerrak/Kattegat (ICES område IIIa) – vestlig Østersø forårsgydere*

År	Gydebiomasse i tons
2004	167.665
2005	165.279
2006	184.202
2007	141.118
2008	117.197
2009	105.222
2010	95.152
2011**	97.452

Gydebiomassen for vestlig Østersø forårsgydere er i perioden fra 2004 til 2011 faldet med cirka 42 % fra 167.665 tons til 97.452 tons. Der er ikke defineret en forsigtighedsgrænse (Bpa) for gydebiomassen. Gydebiomassen ligger dog under grænsen for MSY-målet\*\*\* for gydebiomasse, som er fastsat til 110.000 tons. Bestanden ligger imidlertid over MSY-målet for fiskeridødelighed i 2010.

***Gydebiomasse for sild i Nordsøen (ICES område IV), Skagerrak/Kattegat (ICES område IIIa) og ICES område VIId – Nordsø efterårsgydere***

<b>År</b>	<b>Gydebiomasse i tons</b>
2004	1.933.120
2005	1.871.370
2006	1.526.159
2007	1.234.365
2008	1.206.034
2009	1.442.422
2010	1.301.092
2011**	1.714.498

Gydebiomassen for Nordsø efterårsgydere er i perioden fra 2004 til 2011 faldet med cirka 11 % 1.933.120 tons til 1.714.498 tons. Gydebiomassen ligger over Bpa. MSY-målet for gydebiomasse er ikke defineret. Bestanden ligger imidlertid over MSY-målet for fiskeridødelighed i 2010.

\* TAC = Total Allowable Catches = samlede tilladte fangstmængder.

\*\* forventet gydebiomasse.

\*\*\* MSY = maksimalt bæredygtigt udbytte.