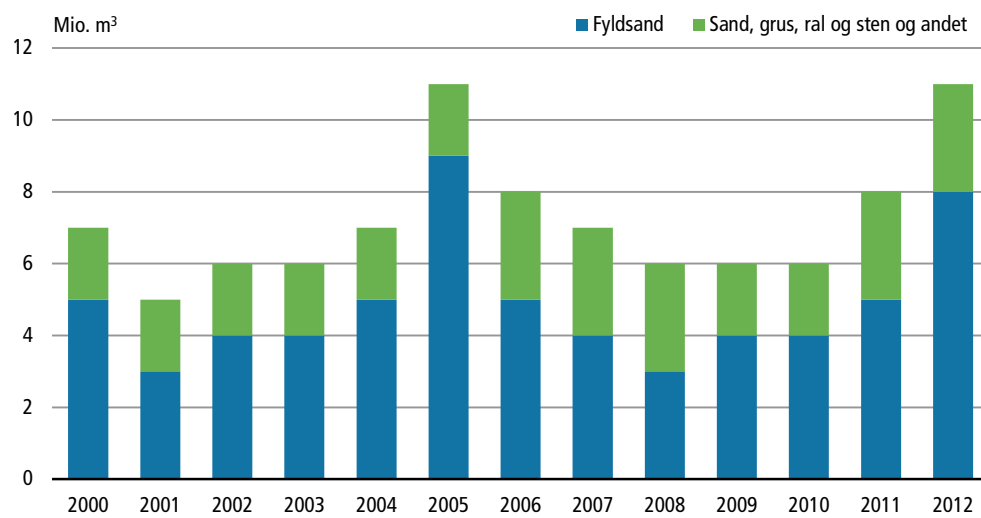


Langt større indvinding fra havet af sand og sten

Fra 2011 til 2012 er indvindingen af råstoffer fra havet, eksklusive olie og gas, steget med 40 pct. I 2012 lå den samlede indvinding fra havbunden på 10,5 mio. m³ mod 7,5 mio. m³ i 2011. Indvindingsmængden har varieret i perioder siden år 2000.

Råstofindvindingen fra havet



Størst indvinding af fylldsand

Indvindingen af *fyldsand* udgjorde med 7,6 mio. m³ den største andel (72 pct.) af den samlede indvinding fra havbunden i 2012. Dette er en stigning på 59 pct. i forhold til 2011. *Fylldsand* anvendes hovedsageligt til kystsikring. Der hentes primært *fyldsand* 3-5 km ude i Nordsøen, hvorefter det lægges langs den jyske Vesterhavskyst for at forhindre, at havet eroderer kysten.

Indvinding af råstoffer fra havet fordelt på farvandsområde

Farvandsområder	Sand, 0-4 mm		Grus, 0-20 mm		Ral og sten, 6-300 mm		Fylldsand		I alt	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	1.000 m ³									
I alt	593	800	980	890	1 152	1 232	4 797	7 604	7 522	10 526
Østersøen	353	426	227	182	96	73	18	11	694	693
Øresund	82	174	111	95	68	64	109	1 028	369	1 361
Smålandsfarvandet	8	6	82	100	10	4	25	20	126	130
Store Bælt	7	6	36	3	26	0	6	0	75	9
Farvandet syd for Fyn	0	2	-	-	-	-	0	-	1	2
Lille Bælt	21	35	14	2	2	0	57	-	94	37
Kattegat	101	96	206	154	455	411	203	127	965	789
Limfjorden	-	-	-	-	-	-	333	503	333	503
Skagerrak	6	5	-	-	5	25	69	74	81	104
Nordsøen	15	49	303	354	489	653	3 977	5 840	4 784	6 897

Størst indvinding fra Nordsøen, derefter Øresund

Den største mængde af råstoffer indvundet fra havet sker fra Nordsøen. I 2012 blev der i alt indvundet 6,9 mio. m³ råstoffer fra Nordsøens havbund. Den næststørste indvinding sker i Øresund, hvor indvindingsmængden af *fyldsand* er øget gevaldigt. I 2012 blev der indvundet 1,4 mio. m³ råstoffer fra Øresund mod 0,4 mio. m³ i 2011. Årsagen til den store forøgelse fra et niveau, der siden årtusindeskiftet har ligget omkring 0,2-0,4 mio. m³, er, at udvidelsen af Københavns Nordhavn har krævet store mængder råstoffer i 2012.

Størst losning i Jylland

Jylland modtager størstedelen af de indvundne råstoffer fra havbunden. Det er især Region Midtjylland, som i 2012 modtog 3,7 mio. m³ råstoffer, hvoraf omtrent 3,0 mio. m³ var *fyldsand*, 0,4 mio. m³ var *ral* og *sten*, 0,3 mio. m³ var *grus* og 0,1 mio. m³ var *sand*.

Losning af indvindingen fra havet fordelt på regioner og udland. 2012

	Sand, 0-4 mm	Grus, 0-20 mm	Ral og sten, 6-300 mm	Fyldsand	I alt
	1.000 m ³				
I alt	800	890	1 232	7 604	10 526
Danmark i alt	797	764	1 208	7 590	10 359
Hovedstaden	546	211	132	1 029	1 918
Sjælland	65	176	33	38	311
Syddanmark	118	104	478	2 662	3 363
Midtjylland	63	260	444	2 955	3 722
Nordjylland	5	13	121	906	1 045
Udland i alt	2	126	23	15	166
Sverige	2	-	23	15	40
Nederlandene	-	123	-	-	123
Belgien	-	2	-	-	2

Lille eksport til udlandet

I 2012 blev under 2 pct. af de indvundne råstoffer eksporteret til udlandet. Der blev i alt losset 0,2 mio. m³ råstoffer i udlandet. I 2012 modtog Nederlandene den største mængde råstoffer, som bestod af 0,1 mio. m³ grus.

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1581. Se også mere på emnesiden www.dst.dk/emner/raastofindvinding.

Kilder og metoder: Statistikken over råstofindvinding på havet er udarbejdet på baggrund af oplysninger indhentet fra Naturstyrelsen samt bearbejdet og præsenteret af Danmarks Statistik. Råstofindvindingen fra havet er eksklusiv indvindingen af olie og gas. Tallene for 2012 er endelige. Læs mere om kilder og metoder på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/1115.

Næste offentliggørelse: *Råstofindvinding fra havet 2013* udkommer uge 15 i 2014.

Henvendelse: Dennis Hansen, tlf. 39 17 36 67, deh@dst.dk