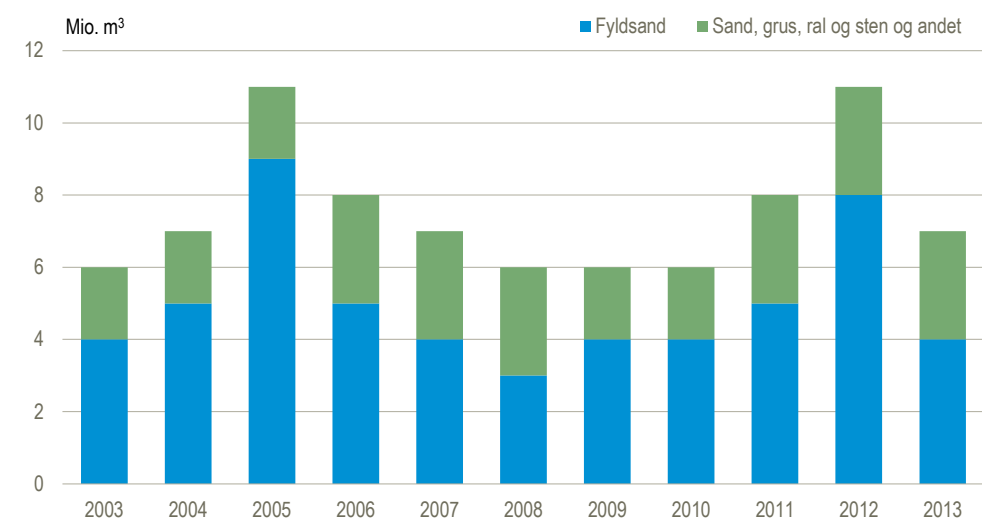


Stort fald i indvindingen af fyldsand fra havet

Fra 2012 til 2013 er indvindingen af råstoffer fra havet, eksklusive olie og gas, faldet med 39 pct. Nedgangen i indvindingen skyldes primært en lavere indvinding af *fyldsand*, som faldt med 53 pct. fra 2012 til 2013. *Fyldsand* anvendes typisk til sikring af de danske kyster og til anlægsprojekter. Faldet i indvindingen af fyldsand var forventet, da en lang række tiltag til sikring af kyster allerede blev udført i 2012. I 2013 lå den samlede indvinding fra havbunden på knap 6,5 mio. m³ mod 10,5 mio. m³ i 2012. Den årlige indvindingsmængde har siden 2003 varieret fra 6,2-10,5 mio. m³.

Råstofindvinding fra havet



Indvinding af fyldsand fylder mest

Indvindingen af *fyldsand* udgjorde med 3,6 mio. m³ den største andel af den samlede indvinding fra havbunden i 2013, svarende til 55 pct. Der indvindes mest *fyldsand* i Nordsøen, hvorefter det anvendes som kystsikring langs den jyske vesterkyst, for at forebygge, at havet eroderer kysten.

Indvinding af råstoffer fra havet fordelt på farvandsområde

	Sand, 0-4 mm		Grus, 0-20 mm		Ral og sten, 6-300 mm		Fyldsand		I alt	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
	1.000 m ³									
Farvandsområder i alt	800	684	890	853	1 232	1 347	7 604	3 570	10 526	6 454
Østersøen	426	306	182	236	73	38	11	85	693	665
Øresund	174	224	95	167	64	74	1 028	1 054	1 361	1 520
Smålandsfarvandet	6	6	100	103	4	7	20	2	130	119
Storebælt	6	7	3	1	0	6	0	3	9	18
Farvandet syd for Fyn	2	3	-	-	-	-	-	-	2	3
Lillebælt	35	25	2	0	0	0	-	-	37	25
Kattegat	96	107	154	72	411	572	127	399	789	1 151
Limfjorden	-	-	-	-	-	-	503	89	503	89
Skagerrak	5	5	-	0	25	38	74	35	104	78
Nordsøen	49	-	354	272	653	611	5 840	1 902	6 897	2 786

Størst indvinding fra Nordsøen, dernæst Øresund

Nordsøen er det område, hvor den største mængde af råstoffer fra havet blev indvundet i 2013. Der blev i alt indvundet 2,8 mio. m³ råstoffer fra Nordsøens havbund. Den næststørste indvinding kom fra Øresund, hvor 1,5 mio. m³ råstoffer blev indvundet. Hovedparten var *fyldsand*, som udgjorde 1,1 mio. m³. Siden 2011 har der været en stigning i indvindingen fra havbunden i Øresund, hvilket er forårsaget af udvidelsen af Københavns Nordhavn.

Størst losning i Region Hovedstaden

I 2013 skete den største losning af råstoffer fra havbunden i Region Hovedstaden, hvor København stod for 1,2 mio. m³ af de i alt 2,1 mio. m³. Region Hovedstaden modtog i 2013 1,1 mio. m³ *fyldsand*, 0,5 mio. m³ *sand*, 0,4 mio. m³ *grus*, og 0,1 mio. m³ *ral og sten*. Samlet sker den største losning i Jylland og på Fyn, som modtager 54 pct. af den totale mængde.

Lille eksport til udlandet

I 2013 blev 3 pct. af de indvundne råstoffer eksporteret til udlandet. Der blev losset 0,2 mio. m³ råstoffer fra havbunden i udlandet, hvilket er på samme niveau som i 2012. Nederlandene modtog den største mængde råstoffer, som bestod af 0,1 mio. m³ i 2013, svarende til 74 pct. af den eksporterede mængde.

Losning af indvindingen fra havet fordelt på regioner og udland. 2013

	Sand, 0-4 mm	Grus, 0-20 mm	Ral og sten, 6-300 mm	Fyldsand	I alt
	1.000 m ³				
I alt	684	853	1 347	3 570	6 454
Danmark i alt	684	738	1 308	3 526	6 256
Region Hovedstaden	481	352	112	1 132	2 077
Region Sjælland	62	160	16	42	280
Region Syddanmark	96	55	522	721	1 394
Region Midtjylland	8	155	541	1 352	2 056
Region Nordjylland	36	16	117	280	448
Udland i alt	-	115	39	43	198
Sverige	-	-	7	-	7
Nederlandene	-	115	32	-	147
Tyskland	-	-	-	43	43

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 2013 er endelige. Læs mere om kilder og metoder på www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/1115.

Næste offentliggørelse: *Råstofindvinding på havet 2014* udkommer uge 15 i 2015.

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