

## NOTAT



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

Vandplaner og havmiljø  
J.nr. NST-708-00015  
Ref. ehp  
Den 5. december 2014

### Udvikling i råstofindvinding 2013 - land og hav

Opgørelser fra Danmarks Statistik viser, at råstofindvindingen på land af sand, grus og sten udgjorde 20,4 mio. m<sup>3</sup> i 2013 mod 20,7 mio. m<sup>3</sup> i 2012. Der er dermed tale om stort set samme indvinding i 2013 som i 2012.

De foreløbige opgørelser over indvindingen på havet viser, at den samlede indvinding i 2013 udgjorde ca. 6,5 mio. m<sup>3</sup> mod ca. 10,5 mio. m<sup>3</sup> i 2012. Dvs. et fald på ca. 4 mio. m<sup>3</sup>, som skyldes et fald i indvinding af fyldsand og mængder som er nyttiggjort, jf. nedenfor.

Forholdet mellem det samlede materiale som indvindes på havet og på land er ændret i 2013 i forhold til 2012, idet en større samlet andel er indvundet på land. Landandelen udgjorde i 2013 ca. 76 % mod ca. 66 % i 2012. Tilsvarende er havdelen faldet i 2013 til ca. 24 % mod ca. 34 % i 2012. Forskydningen i forholdet land/hav skyldes ovennævnte fald vedr. fyldsand og nyttiggørelse.

Råstoffer, som indvindes på havet, kan opdeles i kvalitetsmaterialer, som er "sand, grus og sten", der fx anvendes til beton, samt fyldsand der anvendes til kystsikring og anlægsprojekter. I statistikken indgår endvidere nyttiggørelsesmateriale, som er materiale fra oprensning af havne m.v. Dette materiale kan anvendes til fx kystfodring eller anlægsprojekter.

Naturstyrelsens opgørelse viser, at der i 2013 er

- en indvinding af kvalitetsmateriale i 2013 på samme niveau som i 2012.
- et fald i indvindingen af fyldsand på godt 2 mio. m<sup>3</sup> i forhold til 2012. Dette skyldes bl.a., at indvindingen til kystsikring langs den jyske vestkyst var væsentlig mindre i 2013 end i 2012, hvor der var et ekstraordinært stort forbrug.
- et fald i materiale som er nyttiggjort på knap 2 mio. m<sup>3</sup>. Dette skyldes især, at der i 2013 ikke var samme større projekter med nyttiggørelse som i 2012, fx ved Esbjerg Havn.

**Tabel 1. Råstoffer indvundet fra land og hav, i 1.000 m<sup>3</sup>.****Kilde: Danmarks Statistik (land). Naturstyrelsen (hav).**

År	Land, sand, grus og sten		Hav, i alt		Hav, sand, grus og sten		Hav, fyldsand		Hav, nyttiggørelse	
	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel	Mængde	Andel
2001	27.056	83,4	5.394	16,6	2.147	6,6	2.783	8,6	464	1,4
2002	25.555	81,7	5.727	18,3	2.155	6,9	3.124	10,0	448	1,4
2003	23.634	79,2	6.198	20,8	2.069	6,9	3.565	12,0	564	1,9
2004	27.058	80,3	6.657	19,7	1.996	5,9	3.940	11,7	721	2,1
2005	29.502	72,4	11.261	27,6	2.329	5,7	8.385	20,6	547	1,3
2006	35.239	82,6	7.411	17,4	2.692	6,3	4.316	10,1	403	0,9
2007	33.229	81,7	7.427	18,3	3.041	7,5	3.786	9,3	600	1,5
2008	28.852	81,7	6.481	18,3	3.257	9,2	2.235	6,3	989	2,8
2009	19.350	76,1	6.064	23,9	2.456	9,7	2.200	8,7	1.408	5,5
2010	18.269	76,1	5.722	23,9	2.118	8,8	2.079	8,7	1.525	6,4
2011	23.017	75,4	7.521	24,6	2.709	8,9	653	2,1	4.159	13,6
2012	20.677	66,3	10.525	33,7	2.922	9,4	4.232	13,4	3.371	10,8
2013	20.395	76,0	6.454	24,0	2.852	10,6	2.158	8,0	1.443	5,4