

NOTAT



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Vandplaner og havmiljø
J.nr. NST-708-00015
Ref. ehp
Den 7. august 2013

Udvikling i råstofindvinding 2012 - land og hav

De foreløbige opgørelser fra Danmarks Statistik viser, at råstofindvindingen på land af sand, grus og sten udgjorde 20,7 mio. m³ i 2012 mod 23,0 mio. m³ i 2011. Der er tale om et fald på ca. 10% af indvindingen i 2011.

De foreløbige opgørelser over indvindingen på havet viser, at den samlede indvinding i 2012 udgjorde 10,5 mio.m³ mod 7,5 mio.m³ i 2011.

Forholdet mellem det samlede materiale som indvindes på havet og på land i 2012 er dermed ændret i forhold til 2011. Landandelen udgjorde i 2012 ca. 66% mod ca. 75% i 2011 og hav-andelen udgjorde ca. 34% i 2012 mod ca. 25% i 2011. Forskydningen i forholdet land/hav skyldes bl.a. den mindre indvinding på land og stigningen i indvindingen af fyldsand på havet.

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

Naturstyrelsens opgørelse viser, at der i 2012 er

- en mindre stigning på knap 8% i indvinding af kvalitetsmaterialer fra havet fra 2011 til 2012 og et fald af sammenlignelige materialer fra land på ca. 10% fra 2011 til 2012
- en stor stigning i indvindingen af fyldsand i 2012 i forhold til 2011. Dette skyldes dels, at der i 2011 var et relativt lavt forbrug af fyldsand til kystfodring langs dens jyske vestkyst, idet over 1 mio.m³ i stedet blev hentet fra udgravninger ved udvidelse af Hvide Sande Havn. Dette materiale indgår i statistikken i 2011 under "nyttiggørelse". Endvidere har der i 2012 været fremrykket en række kystfodringsaktiviteter, hvorfor der kan forventes et mindre forbrug til kystfodring i 2013

Tabel 1. Råstoffer indvundet fra land og hav, i 1.000m³.**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 ¹	20.677	66,3	10.526	33,7	2.922	9,4	4.232	13,5	3.372	10,8

¹ Foreløbige tal fra Danmarks Statistik og Naturstyrelsen