

Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

Föreskrifter om ändring i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2004:10) om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall;

NFS 2012:2

Utkom från trycket
den 7 mars 2012

beslutade den 16 februari 2012.

Med stöd av 15 § förordningen (2001:512) om deponering av avfall föreskriver¹ Naturvårdsverket att 26 § och bilaga 1 fjärde avsnittet ska ha följande lydelse.

26 § Gipsbaserade avfall får inte deponeras i samma deponicell som annat avfall om följande gränsvärden överskrids för det avfall som inte utgör gips.

Parameter	Värde
TOC	5 %
DOC	800 mg/kg där L/S = 10 l/kg antingen vid materialets eget pH eller ett pH-värde mellan 7,5 och 8,0

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 april 2012.

På Naturvårdsverkets vägnar

EVA SMITH

Rikard Janson
(Avdelningen för Genomförande)

¹Jfr rådets beslut 2003/33/EG av den 19 december 2002 om kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid avfallsdeponier i enlighet med artikel 16 i, och bilaga II till direktiv 1999/31/EG (EGTL 11, 16.1.2003, s. 27, Celex 32003D0033) och rådets direktiv 1999/31/EG av den 26 april 1999 om deponering av avfall (EGTL 182, 16.7.1999, s. 1, Celex 31999L0031).

Provtagnings- och provningsmetoder

- - -

Analys

Svensk standard EN 16192, utgåva 1² Karaktärisering av avfall – Analys av lakvatten – Bestämning av pH, ammonium, AOX, As, Ba, Cd, Cl-, lättillgänglig cyanid, CN-, Co, Cr, Cr(VI), Cu, DOC/TOC, elektrisk konduktivitet, F-, Hg, Mo, Ni, NO₂⁻, Pb, Fenolindex, total S, Sb, Se, SO₄²⁻, TDS, V och Zn i vattenlösning för karaktärisering av avfall.

Svensk standard SS-EN 14039:2005, utgåva 1²: Karaktärisering av avfall – Bestämning av kolväteinnehåll i intervallet C10 – C40 med gaskromatografi.

- - -

²SIS, Swedish Standards Institute, S:t Paulsgatan 6, 118 80 Stockholm, webbadress: www.sis.se