

Fra: Robert Jensen <ry@fvd.dk>
Sendt: 2. december 2014 13:16
Til: Tove Kjeldsen
Cc: Tove Kjeldsen
Emne: Offentlig høring vedr. Plan og miljøvurdering for etablering af slutdepot for dansk lav- og mellemaktivt affald
Vedhæftede filer: Bemærkninger Deponering af atomaffald FINAL 30-04-2014.pdf

Til: Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse

Vedhæftet tidligere afgivne bemærkninger fra Foreningen af Vandværker i Danmark, som foreningen tillige ønsker anvendt som høringsvar i forbindelse med plan og miljøvurderingen.

Med venlig hilsen

Robert Jensen

Sagsbehandler (forstkandidat)



Foreningen af Vandværker i Danmark
Solrød Center 20C, ¹, 2680 Solrød Strand
Tlf. 5614 42 42, www.fvd.dk, fvd@fvd.dk

Fra: FVD
Sendt: 2. oktober 2014 13:58
Til: Robert Jensen
Emne: VS: Offentlig høring vedr. Plan og miljøvurdering for etablering af slutdepot for dansk lav- og mellemaktivt affald

Fra: Tove Kjeldsen [<mailto:tk@SUM.DK>]
Sendt: 2. oktober 2014 12:48
Til: ufm@ufm.dk; fmn@fmn.dk; mim@mim.dk; kebmin@kebmin.dk; mbbl@mbbl.dk; fvm@fvm.dk; trm@trm.dk; km@km.dk; OIM Økonomi- og Indenrigsministeriet postkasse; kum@kum.dk; um@um.dk; brs@brs.dk; nst@nst.dk; mst@mst.dk; ens@ens.dk; kdi@kyst.dk; post@kulturstyrelsen.dk; email@fvst.dk; kommunikation@naturerhvev.dk; geus@geus.dk; kfst@kfst.dk; info@trafikstyrelsen.dk; vd@vd.dk; at@at.dk; Sundhedsstyrelsen Institutionspostkasse; bm@bornholmsmuseum.dk; info@holstebro-museum.dk; post@museumlollandfalster.dk; info@museumsalling.dk; roskildemuseum@roskilde.dk; ostfynsmuseer@ostfynsmuseer.dk; kmbh@km.dk; lfstift@km.dk; kmfyn@km.dk; kmvib@km.dk; kmros@km.dk; 8579@SOGN.DK; 8587@SOGN.DK; 7563@SOGN.DK; 7567@sogn.dk; kontakt@regionmidtjylland.dk; kontakt@rsyd.dk; regionsjaelland@regionsjaelland.dk; regionh@regionh.dk; regioner@regioner.dk; struer@struer.dk; sk@skivekommune.dk; kommune@kerteminde.dk; lolland@lolland.dk; post@brk.dk; kommunen@roskilde.dk; kl@kl.dk; bendy@lyngs.dk; info@morads.dk; louise@haxthausen.dk; Kirsten.nordskovvej@gmail.com; ole.waagensen@gmail.com; anne@onsevig.dk; lindo@dbmail.dk;

Solrød, den 30. april 2014

Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse
Holbergsgade 6
1057 København K
Mail: sum@sum.dk

Slutdepot for radioaktivt affald

Foreningen af Vandværker i Danmark har bemærket, at der i perioden fra 31. marts til 7. maj afholdes en række borgermøder om miljøvurdering af et slutdepot for radioaktivt affald mm., som hovedsagelig stammer fra den nu nedlagte forsøgsstation Risø.

Foreningen af Vandværker i Danmark er en interesseorganisation for private forbrugerejede vandværker i Danmark. Foreningen omfatter ca. 2.000 vandværker, der leverer vand til omkring 2 mio. forbrugere. Der er derfor tale om en decentral vandforsyningsstruktur, der forudsætter grundvand af en meget høj kvalitet.

Igennem årene er der ikke blot inden for den generelle miljøbeskyttelse, men også i forhold til den mere målrettede beskyttelse udmøntet i en lang række initiativer til beskyttelse af grundvandet. Blandt andet er der anvendt knap 3 milliarder kroner til kortlægning af sårbare områder.

Foreningen af Vandværker i Danmark er af den opfattelse, at der fortsat skal gøres alt, hvad der er muligt, for at værne om den helt afgørende ressource, som grundvand er.

Et slutdepot for kortlivet og langlivet radioaktivt affald samt evigt giftigt affald som bly, cadmium, beryllium og uran, vil udgøre en stor miljø- og sundhedsmæssig risiko i mange generationer frem, da ind- og udsivning fra depotet efter kortere eller længere tid ikke kan undgås, jf. forstudierne maj 2011, side 12.

Det er foreningens klare opfattelse, at regeringen i langt større omfang bør indarbejde forsigtighedsprincippet i denne sag, og at slutdeponering (dvs. nedgravning) af affaldet derfor bør undgås.

Som alternativ vil foreningen pege på et mellemlager efter hollandsk forbillede (COVRA), som den mest ansvarlige opbevaringsform for affaldet, dvs. en deponering over jorden. En sådan opbevaring giver mulighed for konstant overvågning, og vil inden for den grænse på 100 år som denne form for deponi fastsætter skabe mulighed for via den teknologiske udvikling at genanvende det deponerede affald.

Med venlig hilsen



Bent Soelberg
Direktør



Robert Jensen
Sagsbehandler