

SKB R-13-37

Låg- och medelaktivt avfall i SFR

Referensinventarium för avfall 2013

I tidigare distribuerad rapport finns det fel som nu har korrigerats. Ändringarna är listade i tabellerna nedan. En uppdaterad pdf-version av rapporten, med tabellerna tryckt på titelsidans baksida, finns på www.skb.se/publikationer.

Uppdaterad 2015-03

Plats	Ursprunglig text	Korrigerad text
Sid 32, tabell 5-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden

Uppdaterad 2014-11

Plats	Ursprunglig text	Korrigerad text
Sid 35, tabell 6-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 38, tabell 7-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 40, tabell 8-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 71, tabell D2-2, näst sista raden, kolumn BMA	R.99:2	Borttaget
Sid 72, stycke 6, rad 2	...sker i Triumf NG med korrelationsfaktorer...	...sker med korrelationsfaktorer...
Sid 75, tabell D2-6, nuklid Pu-241	1x10 ²	1,2x10 ²
Sid 79, tabell D2-9	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 83, tabell D4-1	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 86, avsnitt D5.4, stycke 6, rad 2	...standardavvikelse på 20 % på 1σ-nivån har ansatts...	...standardavvikelse på 20 % har ansatts...
Sid 90, tabell D5-4, nuklid Cs-134, kolumn 2	0,2	1,2
Sid 231, tabell E60-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 235, tabell E62-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 237, tabell E63-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 239, tabell E64-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden

Svensk Kärnbränslehantering AB
 Swedish Nuclear Fuel
 and Waste Management Co
 Box 250, SE-101 24 Stockholm
 Tel +46 8 459 84 00



Uppdaterad 2014-07

Plats	Ursprunglig text	Korrigerad text
Sid 61, tabell B5-1		
BTF Minsta volym	13 820	14 000
BTF Största volym	14 846	15 026
Totalt Minsta volym	62 665	62 845
Totalt Största volym	75 791	75 971
Sid 86, avsnitt D5.4		
Stycke 6, rad 2	33 %	20 %
Stycke 6, rad 4	20 %	33 %
Sid 88, tabell D5-2	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 89, tabell D5-3	Fel värden i tabell	Tabell uppdaterad med korrekta värden
Sid 132, tabell E11-3, rad CI-36, kolumn B.23:D [Bq]	2,64E+02	3,64E+02
Sid 166, tabell E29-3, rad U-235, kolumn F.4K23:D [Bq]	1,45E-01	4,37E-01

Tabell 5-3. Total aktivitet av olika radionuklider i BRT vid förslutning av SFR år 2075.

Nuklid	Aktivitet [Bq]
H-3	0,00E+00
Be-10	0,00E+00
C-14 org	0,00E+00
C-14 oorg	0,00E+00
C-14 ind	1,02E+10
Cl-36	7,20E+06
Ca-41	0,00E+00
Fe-55	1,49E+10
Co-60	1,93E+11
Ni-59	1,60E+11
Ni-63	1,44E+13
Se-79	0,00E+00
Sr-90	2,32E+10
Zr-93	1,84E+08
Nb-93m	1,06E+12
Nb-94	7,94E+09
Mo-93	2,99E+09
Tc-99	4,50E+08
Pd-107	0,00E+00
Ag-108m	1,62E+09
Cd-113m	0,00E+00
In-115	0,00E+00
Sn-126	7,52E+05
Sb-125	1,34E+07
I-129	0,00E+00
Cs-134	0,00E+00
Cs-135	0,00E+00
Cs-137	0,00E+00
Ba-133	0,00E+00
Pm-147	1,37E+06
Sm-151	3,42E+08
Eu-152	5,41E+05
Eu-154	9,26E+07
Eu-155	2,40E+06
Ho-166m	8,00E+03
U-232	6,86E+03
U-234	0,00E+00
U-235	1,49E+01
U-236	3,92E+05
U-238	0,00E+00
Np-237	4,70E+05
Pu-238	2,71E+09
Pu-239	4,16E+08
Pu-240	5,93E+08
Pu-241	9,06E+09
Pu-242	3,11E+06
Am-241	1,99E+09
Am-242m	1,32E+07
Am-243	4,14E+07
Cm-243	6,38E+06
Cm-244	6,74E+08
Cm-245	6,82E+05
Cm-246	2,24E+05

