

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 1 juli 2013

499/2013

L a g

om ändring av kärnenergilagen

Utfärdad i Nådendal den 28 juni 2013

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i kärnenergilagen (990/1987) 54 § 3 mom., sådant det lyder i lag 269/2011, samt
fogas till 7 a §, sådan den lyder i lag 342/2008, ett nytt 2 mom., till lagen en ny 27 a § och
till 54 §, sådan den lyder i lag 269/2011, ett nytt 4 mom. som följer:

7 a §

Ledande principer

fråga om aktivitet och i fråga om volym, utan
att genomförandet av de allmänna princi-
perna enligt 5, 6 och 7 § äventyras.

Säkerhetskraven och åtgärderna för säker-
ställande av säkerheten ska dimensioneras
och riktas så att de står i rätt proportion till de
risker som är förenade med användningen av
kärnenergi.

6 kap.

Kärnavfallshantering

27 a §

*Den ledande principen
i kärnavfallshanteringen*

Mängden kärnavfall som genereras vid an-
vändningen av kärnenergi ska hållas så liten
som det rimligen är praktiskt möjligt, både i

54 §

*Den högsta ledningen och tillsynen på
kärnenergiområdet*

Arbets- och näringsministeriet ska sörja
för att det görs en självvärdering av det
nationella ramverket för kärnsäkerhet vart ti-
onde år samt inbjuda till en internationell
inbördes granskning av det nationella ram-
verket för kärnsäkerhet. Strålsäkerhetscentra-
len ska sörja för självvärderingen av sin
egen verksamhet på kärnsäkerhetsområdet.

Arbets- och näringsministeriet ska sörja
för att det görs en självvärdering av det
nationella ramverket och det nationella pro-
grammet för kärnavfallshanteringen och av
genomförandet av programmet samt sörja för

inbjudan till en internationell inbördes granskning av det nationella ramverket, av den behöriga tillsynsmyndigheten och av det nationella programmet. Strålsäkerhetscentralen ska sörja för självutvärderingen av sin

egen verksamhet på kärnavfallshanteringsområdet.

_____ Denna lag träder i kraft den 1 augusti 2013.

Nådendal den 28 juni 2013

Republikens President
SAULI NIINISTÖ

Arbetsminister *Lauri Ihalainen*