

## **Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKB:s Fud-program 2013**

Fud-program 2013 är omfattande och innehållsrikt. Programmet innehåller bl.a. uppskattade drifttider för de 10 kärnkraftsreaktorer som är i bruk. Det gör det möjligt att uppskatta de avfallsmängder som kommer att genereras och därmed de deponeringsbehov som behövs.

En övergripande princip för hanteringen av uttjänta kärnkraftverk och dess avfallsprodukter har varit att den generation som dragit nytta av verkens produktion också tar ansvar för omhändertagandet av dessa och det avfall som uppstår. I detta bör innefattas både att tillräckliga resurser avsätts för nedmontering av kärnkraftverken och omhändertagande av avfallet och återställande av områdena på ett tidseffektivt sätt. Resurser kan också behövas för viss framtida övervakning och eventuella åtgärder med deponierna även om de byggs för att inte behöva detta. Att nedmontering av verk och slutligt omhändertagande av avfallet inte drar ut på tiden har betydelse för att platser och infrastruktur ska kunna utnyttjas för andra ändamål, för att den kunskap som finns om reaktorerna ska kunna användas och att bördor inte övervältras på nästa generation.

SKB redovisar i avsnitt 1.4 hur finansieringen sker av kärnavfallsprogrammet. Där framgår väldigt lite hur kostnaderna uppskattats och inget om internationella erfarenheter har tagits till vara. Om inte erfarenheterna samlats in från utländsk nedmontering av kärntekniska anläggningar bör det göras.

Boverket konstaterar att flertalet anläggningar i kärnavfallskedjan antingen har tillstånd eller att tillståndsprövning pågår där SKB föreslagit platser. Dock har inte lokaliseringen av deponi för långlivat låg- och medelaktivt avfall, SFL, ännu inte varit föremål för någon lokaliseringsprocess. Det har inte heller ett eventuellt centralt markförvar för lågaktivt driftavfall.

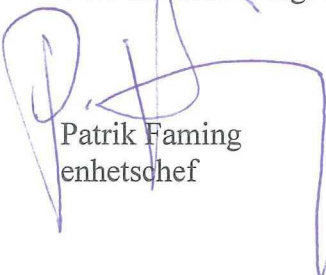
Under 6.7 Platsvalsprocessen, utvecklas hur processen avses gå till för att finna lämplig lokalisering av SFL. Boverket tillstyrker förslaget till process. Verket anser dock att det är viktigt att kriterier (lokaliseringsfaktorer) som är viktiga

för valet av plats bestäms innan processer inleds. Detta för att göra det möjligt att göra objektiva värderingar av lämpligaste plats för lokalisering. Det är även viktigt att berörda länsstyrelser involveras i arbetet. Länsstyrelserna har ett ansvar att samordna statens intressen, har god kunskap om förhållandena i länen och har ett viktigt ansvar för hushållning med mark och vatten.

I Fud- program 2013 anges att SKB utreder möjligheten att bygga ett centralt markförvar. Boverket ser positivt på att utnyttja möjligheten att källsortera mycket lågaktivt, kortlivat avfall vid nedmontering och rivning av kärnkraftverken. Det bör också vara en fördel att detta material kan deponeras på en plats. Om det görs kan det vara lättare att upprätthålla kunskap om lämplig hantering av materialet och områden för deponering kan begränsas.

Boverket kommenterar i övrigt inte frågor som är kopplade till säkerhet.

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Patrik Faming. Föredragande har varit utredare Bengt Larsén.



Patrik Faming  
enhetschef



Bengt Larsén  
utredare