



Spadtag som innebär risker för strålsäkerheten

Idag tas första spadtaget för kärnbränsleförvaret i Forsmark i Östhammars kommun. Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG, har överklagat miljödomstolens tillstånd att bygga förvaret eftersom villkor rörande långsiktig strålsäkerhet saknas. MKG anser att kärnbränsleförvarets utformning innebär en betydande risk för framtida generationer.

Efter att regeringen i januari 2022 beslutade att ge det planerade kärnbränsleförvaret i Forsmark så kallad tillåtlighet enligt miljöbalken återgick ärendet till miljödomstolen för beslut om tillstånd med villkor. Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG, har överklagat det beslut om tillstånd som domstolen fattade i oktober 2024. Fortfarande finns för stora osäkerheter, bland annat kring risken för att kopparkapslarna går sönder långt tidigare än kärnavfallsbolaget SKB tror.

- "Det behövs ett villkor om långsiktig strålsäkerhet", säger Linda Birkedal, ordförande för MKG, "och därför har MKG överklagat mark- och miljödomstolens beslut".

Det använda kärnbränslet är långlivat och högaktivt, vilket innebär att det behöver förvaras på ett säkert sätt i över 100 000 år. Forskning som gjorts vid KTH visar att kopparkapslarna kan gå sönder långt innan dess. Eftersom de ska förvaras på ett djup där grundvatten rör sig upp mot markytan är detta riskabelt och kommande generationer måste varnas för detta

- "Nu måste regeringen noggrant utreda hur information om riskerna med slutförvaret ska förmedlas till kommande generationer", säger Linda Birkedal, ordförande för MKG.

MKG anser också att resultaten av de försök med kopparkapslar och bentonitlera som genomförts på Äspö-laboratoriet av SKB ska analyseras på ett vetenskapligt sätt och redovisas öppet för allmänheten. Detta behövs för att nya lärdomar ska kunna dras och komma till nytta under de tio år det tar att bygga slutförvaret.

Kontakt: Linda Birkedal, ordförande, 070-530 36 86, linda.birkedal@naturskyddsforeningen.se

Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG, är en ideell förening som har arbetat med att bevaka och granska kärnkraftsindustrins projekt sedan 2005. MKG verkar för att det miljö- och hälsomässigt bästa omhändertagandet av kärnavfallet kommer till stånd. MKG är ett samarbete mellan Naturskyddsföreningen, Naturskyddsföreningen Uppsala län, Naturskyddsföreningen i Kalmar län, Naturskyddsföreningen i Skåne, Fältbiologerna, Jordens Vänner och Oss - Opinionsgruppen för säker slutförvaring.