



Remissvar till Miljödepartementet angående diarienummer M2018/00217 och M2018/00221: Ärenden om tillåtlighet enligt miljöbalken och tillstånd enligt lagen om kärnteknisk verksamhet till anläggningar i ett sammanhängande system för slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall

Bakgrund

Miljödepartementet framför att det finns en betydande risk att det inte kommer finnas ett lagakraftvunnet beslut på plats i tid innan mellanlagret blir fullt och att det finns därför ett behov av att bryta ut den del som avser Clab för att säkerställa att tillståndet vinner laga kraft innan dagens tillstånd överskrids. Regeringen önskar få synpunkter på att avgörandet som avser Clab fattas i ett separat beslut.

Women in Nuclear Sverige, WiN Sverige, är en ideell, politiskt och religiöst oberoende, sammanslutning av personer, främst kvinnor som har yrkesmässig anknytning till kärnteknik och joniserande strålning.

Ställningstagande

WiN Sverige avstyrker förslaget att dela upp ansökan i ett separat beslut för Clabs utökning av mellanlagringskapacitet från hela KBS-3-ansökan. Vi ser en stor risk för att det vid en utbrytning krävs omfattande justeringar av ansökan som i sin tur innebär risk för att ansökningsförfarandet drar ut på tiden med följd av att Clab riskerar att uppnå nuvarande maximala lagringskapacitet och därmed att de svenska kärnkraftverken måste stoppas och omfattande elimport baserad på miljöförstörande energislag krävs.

WiN anser att det är dags för Sveriges regering att ta sitt ansvar för miljön och för kommande generationer. Sverige har en lösning på frågan om hur det använda kärnbränslet ska slutförvaras. Svensk Kärnbränslehantering AB, SKB, har forskat fram en säker metod för att slutförvara landets använda kärnbränsle. Med den här metoden byggs redan ett slutförvar i Finland. Den svenska tillståndprocessen har pågått i många år och ansökan om att få bygga ett slutförvar i Forsmark, i Östhammars kommun, har granskats och belystas ur många aspekter. Frågor har fått svar och frågetecken har rätats ut. Strålsäkerhetsmyndigheten har tillstyrkt och uttryckt att SKB har förutsättningar för att bygga ett säkert slutförvar. Oskarshamns kommun – där inkapslingen av det använda kärnbränslet ska ske – har också sagt ja. I miljöbalksprövningen är alla kompletteringar till ansökan gjorda och granskade. Östhammars kommun – där det använda kärnbränslet ska slutförvaras – har sagt ja. Kvarstår gör regeringens ja.

Det är dags för den här frågan att avgöras. Det är dags för beslut. På så sätt tar vi i Sverige ansvar för det kärnavfall som vi producerat genom åren. Att bryta loss beslutet om utökning av mellanlagringskapaciteten för använt kärnbränsle till 11 000 ton på Clab från SKB:s KBS-3-ansökan skjuter bara problemet till kommande generationer. Vidare är det motstridigt mot vad Oskarshamns kommun tydligt uttrycket gällande att Clab inte får bli ett slutförvar. **Vi anser att den demokratiska process som finns i miljöprövningsärenden riskerar att åsidosättas om regeringen inte tar hänsyn till vad tidigare instanser sagt. Vidare anser vi att regeringen ska lita på myndigheternas expertkunskaper.**

Vi anser att förvaring av använt kärnbränsle i kopparkapslar 500 meter ner i berggrunden är säkrare än alternativet fortsatt mellanlagring i Clab som kräver kontinuerlig övervakning.

Därför är det nu dags att säga ja till ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark. Vi hoppas att detta beslut kan fattas snarast så att projekteringen av slutförvaret kan påbörjas och att denna viktiga samhällsfråga äntligen får sin lösning.

Women in Nuclear Sverige genom *Martina Sturek*

Martina Sturek
Women in Nuclear
Ordförande i WiN Sverige
ordforande@winsverige.se