

Kommunstyrelsens arbetsutskott

Yttrande med anledning av samråd enligt miljöbalken, mellanlagring, inkapsling och slutförvaring av använt kärnbränsle i Östhammar.

Svensk kärnbränslehantering AB (SKB) höll den 3 maj 2010 ytterligare ett samråd enligt miljöbalken. Syftet med samrådet var att förtydliga säkerhetsanalysens roll i miljökonsekvensbeskrivningsarbetet (MKB-arbetet). Inget nytt samrådsmaterial fanns framtaget. Dock finns alla remissinstansers yttrande över den preliminära MKB som varit föremål för samråd t o m 30 mars 2010 tillgängliga på SKB:s hemsida.

Med samrådet 3 maj förlängdes också tiden för inlämnande av synpunkter till den 17 maj. Kommunstyrelsens arbetsutskott behandlar ärendet 18 maj med omedelbar justering. Detta har också fått klartecken från SKB.

Förslag till yttrande;

Östhammars kommun har avgett ett omfattande material med synpunkter på den preliminära MKB under tidigare samrådsperiod. Det finns inget som framkom på samrådsmötet den 3 maj som föranleder en förändring eller korrigerande av de synpunkter som lämnades då, utan de ligger fast.

Dock finns tre synpunkter som Östhammars kommun vill framföra ånyo då möjligheten nu ges:

SKB har angett att ”ändamålet med slutförvaret för använt kärnbränsle är att under mycket lång tid skydda människors hälsa och miljön mot skadlig verkan av joniserande strålning från det använda kärnbränslet.” Detta har betydelse för bland annat hur SKB uppfyller och redovisar projektets överensstämmelse med försiktighetsprinciperna i miljöbalken samt alternativredovisning och 0-alternativ i den kommande ansökan med tillhörande MKB.

SKB har utvecklat en mängd olika modeller för olika typer av beräkningar, av vilka några har stor betydelse för konsekvenserna för miljö och människors hälsa. Exempel på detta är ”mouse-sher” och modellen för spridning av radionuklider i biosfären. Det är angeläget att det går att ta del av dessa modeller för att kunna förstå hur man har tänkt och vilka parametrar som ingår. Vilka värden som SKB sätter in i respektive modell får givetvis utvärderas när ansökan finns inlämnad, likaså de slutsatser SKB har dragit vid användandet av modellen, men dock borde grundkonceptet av modellerna, med lite drygt ett halvår kvar till in-

lämnande av ansökan, både vara utvärderade, kvalitetssäkrade, eventuellt patenterade och möjliga att ta del av.

Det är angeläget att det stora antal rapporter som inte var publicerade vid utgivningen av den preliminära MKB:n publiceras snarast så att det finns möjlighet att läsa materialet och ställa frågor innan inlämnandet av ansökan.

För slutförvarsenheten

Marie Berggren
Enhetschef