

Ink. 2022 -05- 25

Akt. M.1333-11.....

Aktbil. 931.....


Mål M 1333/11	ANLÄGGNING OCH VERKSAMHET	MILJÖKONSEKVENSER	2022-05-24	1
Yrkanden	SKB:s uppdrag	Underlag och avgränsningar	Villkor	

NACKA TINGSRÄTT
 Avdelning 3
 INKOM: SKB 2022-05-25
 1



10 – Underlag och avgränsningar vattenverksamhet

Mål M 1333/11	ANLÄGGNING OCH VERKSAMHET	MILJÖKONSEKVENSER	2022-05-24	2
Yrkanden	SKB:s uppdrag	Underlag och avgränsningar	Villkor	



Avgränsning – vattenverksamhet (1/5)

- SKB:s ansökan från 2011 omfattar tillstånd till samtliga anläggningar i systemet för omhändertagande och slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall (KBS-3-systemet)
 - Clab/Clink i Oskarshamn med lagring av 8 000 ton använt kärnbränsle
 - Kärnbränsleförvaret i Östhammar
 - Vattenverksamhet för länshållning av tillkommande undermarksanläggningar vid Clink och Kärnbränsleförvaret
- Tilläggsansökan i mars 2015
 - Lagring av 11 000 ton använt kärnbränsle i Clab
 - Lagring av 11 000 ton använt kärnbränsle i Clink
 - Vattenverksamhet för länshållning av tillkommande undermarksanläggningar vid Clink
 - I ansökningsunderlaget för tilläggsansökan görs tydlig åtskillnad mellan utökad lagring i Clab och Clink

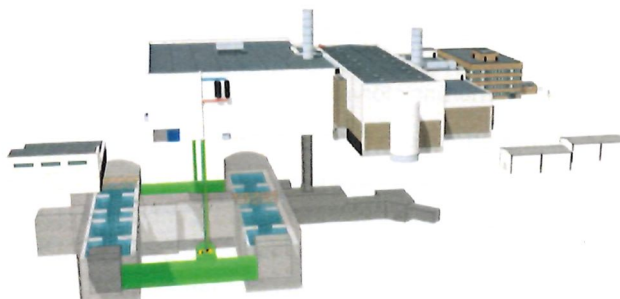
Avgränsning – vattenverksamhet (2/5)

Regeringens beslut den 26 augusti 2021:

- Regeringen tillåter verksamheten i Clab med lagring av 11 000 ton använt kärnbränsle
- Regeringen tillåter vidare länshållning genom bortledning av grundvatten från de nya anläggningar som behöver uppföras vid Clab med anledning av den utökade lagringen samt att utföra de anläggningar som behövs för bortledandet.
 - Regeringens beslut (sid 7): "Vidare *kan* den utökade lagringen *medföra* ett behov av att efterhand anlägga kylschakt och tunnlar m.m. Regeringen bedömer därför att SKB *bör tillåtas* att länshålla vatten genom bortledning av grundvatten från de nya anläggningar som behöver uppföras vid Clab med anledning av den utökade lagringen."

Avgränsning – vattenverksamhet (3/5)

- Grönmarkerade delar utgör skyddsåtgärder i form av nya undermarksanläggningar som behöver länshållas genom bortledning av grundvatten.
- Grönmarkerade delar ansluter till inkapslingsanläggningen och utgör en del av Clink.
- Grönmarkerade delar redovisas i Bilaga K:20 och K:24 under avsnitten om Clink.





Avgränsning – vattenverksamhet (4/5)

Sammanfattning

- Vid en prövning av utökad lagring i Clab (enbart) innehåller ansökningsunderlaget inga uppgifter om tillkommande undermarksanläggningar som måste länshållas genom bortledning av grundvatten.
- Ansökningsunderlag (för den prövning som det nu är fråga om) innehåller därför inga uppgifter om tillkommande undermarksanläggningar och grundvattenbortledning som kan binda SKB enligt det allmänna villkoret.
- Regeringen har i tillåtighetsbeslutet den 26 augusti 2021 inte heller ställt *krav* på tillkommande undermarksanläggningar och grundvattenbortledning för en ökad lagring vid Clab.
- Regeringens beslut har alltså inte inneburit att tillkommande undermarksanläggningar och grundvattenbortledning blivit en del av ansökningsunderlaget för utökad lagring i Clab.
- Vid behov får underlag för ytterligare skyddsåtgärder vid Clab med tillkommande undermarksanläggningar och bortledning av grundvatten tas fram under en prövotid.



Avgränsning – vattenverksamhet (5/5)

Allmänt om SKB:s ansökningsunderlag (ej kopplat specifikt till utökad lagring vid Clab)

- I ansökningsunderlaget har tillkommande undermarksanläggningar redovisats som en konceptuell lösning (och referensutformning av en åtgärd) för att uppfylla framtida skärpta strålsäkerhetskrav. Redovisningen utesluter inte att andra lösningar väljs för att uppfylla de skärpta kraven.
- Det allmänna villkoret för kommande tillstånd binder inte SKB att uppfylla de skärpta kraven på just det sätt som redovisats i ansökningsunderlaget. SKB vill dock ha *möjlighet* att välja det sättet och då ska tillståndsprövningen resultera i en *rätt* (=tillstånd) för SKB att bortleda grundvatten.

