

Från: Johan Swahn johan.swahn@mkg.se
Ämne: Kortfattad beskrivning av frågan om förbättrad kylning av Clab
Datum: 3 oktober 2022 15:27
Till: Elisabet Höge Elisabet.Hoge@ssm.se
Kopia: Christine Anvegård christine.anvegard@mkg.se

JS

Hej Elisabet!

Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG, försöker följa det arbete som SSM bedriver i frågan om att ge tillstånd för möjligheten att lagra mer använt kärnbränsle i Clab.

Vi förstår att en viktig frågeställning är hur kylningen av anläggningen kan förbättras, något som även är kopplad till det prövotidsförfarande som mark- och miljödomstolen la till som villkor när domstolen gav tillstånd i frågan.

Utgående från det möte mellan SSM och SKB som hölls den 24 augusti har MKG gjort en nyhet på hemsidan:

<https://www.mkg.se/nyheter/ssm-och-skb-diskuterar-forbatttrat-kylsystem-for-ett-clab>

En svårighet med att följa ärendet är den sekretess som måste finnas att säkerhet och fysiskt skydd inte ska äventyras. MKG är införstådd i behovet av det. Samtidigt vore det bra om det fanns en kortfattad beskrivning av de fyra alternativ som finns med i diskussionerna på en nivå som inte behöver omfattas av sekretess. Och varför SSM menar att det kan vara viktigt att det fjärde alternativet eventuellt genomförs trots SKB:s protester om att det kan bli dyrt.

Min fråga är om SSM kortfattat kan ge oss en sådan beskrivning som skulle göra det lättare för oss och andra att förstå denna viktiga fråga lite bättre?

Bästa hälsningar,

Johan

--

Johan Swahn

Kanslichef
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning, MKG
Fjällgatan 2
413 17 Göteborg

Telefon: 031-711 00 92
Mobil: 070-467 37 31
E-post: johan.swahn@mkg.se
Skype: jswahn
Hemsida: <http://www.mkg.se>
Twitter: @jswahn