

Från: Magnus Oskarsson <Magnus.Oskarsson@svafo.se>
Skickat: den 28 juni 2021 10:45
Till: Registrator
Kopia: Wiebert, Anders; Nilsson, Ove; Sven Ordéus
Ämne: SV: Begäran av underlag gällande historiskt avfall
Bifogade filer: Svar_Begäran av underlag gällande historiskt avfall.pdf

Hej,

Bifogar svar på skrivelse.

Mvh,
Magnus



Magnus Oskarsson
vVD
AB SVAFO
Box 90
611 23 NYKÖPING
Tel. 0722-055 183
magnus.oskarsson@svafo.se
Besöksadress: Studsvik
www.svafo.se

Från: Wiebert, Anders [<mailto:Anders.Wiebert@ssm.se>]
Skickat: den 4 juni 2021 14:59
Till: Säkerhet; Sven Ordéus
Kopia: sakerhet@cyclife-edf.se; sakerhet.nuclear@studsvik.com; SKB Registrator;
richard.strom@riksgalden.se; Eriksson, Sofia; Nilsson, Ove; Höge, Elisabet
Ämne: Begäran av underlag gällande historiskt avfall

Hej

Bifogar en skrivelse gällande SSM:s regeringsuppdrag rörande det historiska avfallet.

Mvh
Anders

Anders Wiebert, PhD
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Utredare, Enheten Tillståndsprövning kärnteknik
Analyt

Avd. för beredskap och tillståndsprövning

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: + 46 8 799 41 82
Mob: + 46 708 65 15 87
Fax: + 46 8 799 40 10
Web: www.stralsakerhetsmyndigheten.se

Prenumerera på myndighetens nyheter:
www.stralsakerhetsmyndigheten.se/prenumeration

Subscribe to news from the Authority:
www.stralsakerhetsmyndigheten.se/subscribe

Så här behandlar myndigheten dina personuppgifter:
[Behandling av personuppgifter](#)

This e-mail message has been scanned for Viruses and Content and cleared by **MailMarshal**

Strålsäkerhetsmyndigheten
SE-171 16 Stockholm

Angående Begäran av underlag gällande historiskt avfall (SSM2021-3243).

SSM önskar svar från AB SVAFO huruvida bolaget har möjlighet att besvara och redovisa frågeställningar avseende det svenska historiska avfallets olika avfallskategorier. Myndigheten önskar svar senast den 1 oktober 2021.

De frågeställningar som SSM önskar redovisning på är:

1. Planerade åtgärder för de olika stegen i omhändertagandet, inklusive behovet av uppförande av nya anläggningar.
2. Kostnader för karaktärisering, konditionering, mellanlagring, transport och slutförvaring, inklusive overheadkostnader.
3. Behovet av, motiv till och kostnader för nya anläggningar.
4. Tidpunkt för när kostnader faller ut.

För egen verksamhetsplanering arbetar SVAFO med framtagandet av en översiktlig roadmap som redogör för bolagets nuvarande åtgärdsplanering, inklusive behovet av nya anläggningar. Då denna roadmap även anger när i tiden åtgärder utförs kan även kostnader i tiden estimeras. I denna roadmap skulle, om önskemål finns från myndigheten eller miljödepartementets sida, även kunna inkluderas icke-kärntekniskt avfall (IKA). SVAFO är av uppfattningen, som tidigare nämnts, att bolaget inte har legal rätt att utföra karaktärisering och konditionering av IKA, men att bolaget kan åta sig detta arbete, vilket också är en förutsättning för att kunna hantera avfallskollin där kärnavfall och IKA är sammanblandat. Därav finns ett värde för ägare/ansvarig för IKA, oavsett vem, att IKA inkluderas i SVAFOs roadmap.

Inför KB 22 utförs förnyade kostnadsberäkningar där även overheadkostnader ingår, liksom kostnader för drift och underhåll samt avveckling av hanteringsanläggningar och mellanlager, befintliga och tillkommande. SVAFO avser att även utföra beräkningar för anläggningar och avfall, inklusive IKA, som inte faller under lag (2006:647) om finansiering av kärntekniska restprodukter.

Behov av nya anläggningar samt eventuella ombyggnationer av befintliga anläggningar utreds kontinuerligt allteftersom ny information om avfallet erhålls.

SVAFO bedömer att bolaget kommer att kunna redovisa efterfrågade bedömningar, enligt ovan, men vill dock reservera sig för osäkerheter i de uppgifter bolaget kan redovisa per den 1 oktober 2021 på grund av att information och dokumentation kring det historiska avfallet uppvisar stora brister.

AB SVAFO



Magnus Oskarsson
vVD