



Enocksson, Egon
Tel: 010-698 11 91
Egon.enocksson
@naturvardsverket.se

2016-11-24 Ärendenr:
NV-05023-16

Miljöministeriet i Finland
kirjaamo@ym.fi

Sveriges svar på underrättelsen enligt konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen) artikel 3, om slutförvar för använt kärnbränsle i Finland.

Sverige har, i enlighet med Esbokonventionens artikel 3, underrättats om att Finland påbörjat planeringen av ett slutförvar av använt kärnbränsle från Fennovoima Oy:s planerade kärnkraftverk i Pyhäjoki. Naturvårdsverket översänder härmed Sveriges svar på underrättelsen och bekräftar att Sverige önskar delta i den fortsatta miljökonsekvensbedömningen.

Samrådsförfarande

Programmet för miljökonsekvensbeskrivning har remitterats till berörda centrala myndigheter, närmast berörda länsstyrelser samt intresseorganisationer. Främst kustkommunerna i Norrbottens och Västerbottens län har fått remissen för kännedom (Naturvårdsverkets remiss med sändlista bifogas). Underrättelsen har kungjorts i dagstidningar som täcker kustkommunerna inom samma område. Underlaget har också gjorts tillgängligt på Naturvårdsverkets webbplats.

Remisstiden i Sverige har varit från 30 september till 16 november 2016.

Yttranden har inkommit från 11 myndigheter och ⁷ kommuner. Av dessa har Energimyndigheten, Havs- och vattenmyndigheten, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut, Länsstyrelsen i Västernorrlands län, Luleå kommun och Lycksele kommun avstått från att yttra sig eller har inga synpunkter i ärendet.

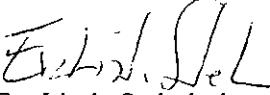
Därutöver har ²⁰ organisationer och ²⁴ privatpersoner lämnat synpunkter och två namnlistor lämnats, dels från S:t Örjans församling i Skellefteå med 73 namnunderskrifter, dels från Miljöcaféet i Umeå med 21 namnunderskrifter.

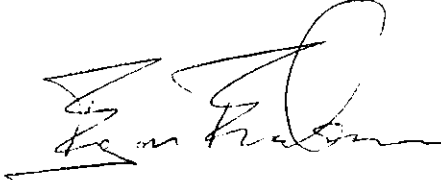
161125
Enh. D

161125
Enh. D

De yttranden som inkommit framgår av listan över bilagda remissvar. Samtliga yttranden bifogas.

För Naturvårdsverket


EvaLinda Sederholm
Sektionschef


Egon Enocksson

Bilagor

Remiss i Sverige 2016-09-30

Yttranden från

Myndigheter

Energimyndigheten

Havs- och vattenmyndigheten (HaV)

Kärnkraftsrådet

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)

Sametinget

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)

Sveriges Geologiska Undersökning (SGU)

Sveriges Meteorologiska och Hydrologiska Institut (SMHI)

Länsstyrelsen i Norrbottens län

Länsstyrelsen i Västerbotten län

Länsstyrelsen i Västernorrlands län

Kommuner

Luleå kommun

Lycksele kommun

Piteå kommun

Robertsfors kommun

Skellefteå kommun

Umeå kommun

Osthammars kommun

Organisationer

Föreningen Värmland mot Kärnkraft

Styrelsen för Vindelns Naturskyddsförening

Vänsterpartiet Umeå

SKV avdelningen Piteå

Miljöpartiet de gröna i Härnösand

Naturskyddsföreningen i Luleå

Naturskyddsföreningen i Robertsfors

Folkkampanjen mot kärnkraft-kärnvapen i Sundsvall

Naturskyddsföreningen i Skellefteå

161125
EvaLinda Sederholm

Swedish Lapland Visitors Board
Miljöpartiet de gröna i Skellefteå
Miljörelsens kärnkraftssekretariat (Milkas)
Miljövänner för kärnkraft
Nätverket Kärnkraftfritt Bottenviken
Sveriges kärntechniska sällskap
Miljöpartiet de gröna i Norrbotten
Naturskyddsföreningen
Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG)
Nätverket Nej till Uranbrytning i Västerbotten
Sveriges Nordkalottenkommitté

Privatpersoner

[REDACTED]

Namnlistor

S:t Örjans församling Skellefteå
Miljöcaféet i Umeå

För kännedom

Miljö- och energidepartementet, Lars Lennwall, Anna Sanell
Miljöministeriet Finland, Seija Rantakallio

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, leading to more efficient and accurate results.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure the integrity and confidentiality of the organization's data.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data management processes remain effective and aligned with the organization's goals.