

2023-05-11



KS2023/0112
Sverigedemokraterna
Österåker

Motion till Österåkers kommunfullmäktige

Undersöka möjligheterna för SMR (Små Modulära Reaktorer) i Österåkers kommun

Österåkers kommun har en ambition att bli en hållbar och klimatsmart kommun. För att uppnå detta behövs nya och smarta energilösningar. En sådan lösning kan vara SMR.

SMR-teknologin är en lovande energikälla för att uppnå ren, säker och billig energi. Den bidrar också med att sänka koldioxidutsläppen och ökar självförsörjningen på energi. Förutom detta är det en möjlighet för fler arbetstillfällen och kan också bidra med en bättre ekonomi för kommunen. Storleksmässigt tar ett SMR-verk en yta av en fotbollsplan i anspråk.

I dagsläget är det förbjudet att bygga kärnkraft på nya ställen som inte haft kärnkraft tidigare, men frågan om att ändra dessa lagar diskuteras för närvarande. Andra fördelar med SMR är att den kan kopplas in direkt i processindustrier, de kan producera vätgas samt ge fjärrvärme. Det är därför rimligt att frågan studeras.

Med anledning av detta yrkar Sverigedemokrater:

- Att Österåkers kommun låter genomföra en förstudie för att avgöra om framtida SMR-verk lämpligen kan lokaliseras till kommunen
- Att studien innefattar en bedömning av miljömässiga, ekonomiska och sociala fördelar/nackdelar/risker med SMR
- Att studien uppdras åt oberoende experter inom området

För Sverigedemokraterna i Österåkers Kommun

Anders Borelid Gruppledare

