

Motion

Skellefteå den 23 augusti 2023

Ja till kärnkraft i Skellefteå kommun

Kärnkraft är avgörande för svensk elförsörjning, klimatet och den gröna omställningen. Därför vill Moderaterna bygga ny kärnkraft i Sverige och behålla den kärnkraft vi redan har. För att klara nyindustrialiseringen av Norrland säger Moderaterna i Skellefteå ja till kärnkraft i Skellefteå kommun.

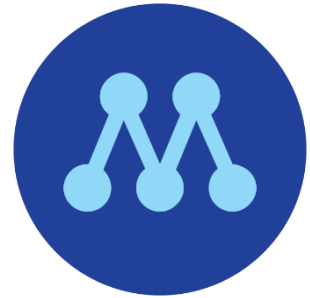
Nyindustrialiseringen i Norrland kräver mer energi. Det är slutsatsen av de fördjupade analyser som Svenska kraftnät har gjort. För att försörja de stora planerade industriinvesteringarna i Norrland finns det möjlighet att erbjuda ytterligare 500 megawatt i kapacitetsuttag till 2030. Detta hamnar ovanpå de 2 gigawatt i ökat uttag som Svenska kraftnät sade sig vara redo för 2022.

Men det räcker inte. I ett uttalande, innan sommaren, meddelande Svenska kraftnät att det inte är tillräckligt att enbart bygga ut transmissionsnätet för möta de stora effektbehoven. Det krävs också ökad flexibilitet i förbrukningen samt nya investeringar i elproduktion, både väderberoende och planerbar.

På många håll pågår det utbyggnad av väderberoende elproduktion, såsom vindkraft. Ny teknik möjliggör att vindkraft kan byggas på fler platser och av det skälet har kommunen påbörjat en revidering av vindkraftsplanen. Vindkraftsplanen är egentligen ett tematiskt tillägg till översiktsplanen för Skellefteå kommun med fokus på vindkraft. Syftet med planen är att peka ut lämpliga områden för vindkraft med så få motstående intressen som möjligt.

Parallellt med att den väderberoende elproduktionen byggs ut ökar även behovet av den planerbara elproduktionen. Som ett led i detta har regeringen vidtagit åtgärder som ska underlätta utbyggnaden av ny kärnkraft. Regeringen arbetar aktivt med att undanröja hinder och skapa förutsättningar för en kraftfull utbyggnad av elproduktionen och att ny kärnkraft kan byggas i Sverige. Exempelvis ska regelverket förändras så att det blir möjligt att bygga flera reaktorer och på nya platser.

Även på kärnkraftsområdet går utvecklingen av ny teknik framåt. En sådan innovation är SMR, "Small Modular Reactor", som översatt till svenska helt enkelt blir "liten modulär reaktor". Det som särskiljer en SMR från dagens stora kärnkraftverk är att den skulle kunna leverera samma stabila och fossilfria el som idag, men mer flexibelt och utan att ta upp lika mycket plats. Även säkerhetssystemen i en SMR är utvecklat.



Sammantaget medför det utökade energibehovet, utvecklingen av ny teknik samt den politiska strävan att uppnå en grön omställning och minskad klimatpåverkan att Skellefteå kommun kan ställas inför förfrågningar om etablering av ny kärnkraft i kommunen. För att vara beredda på den typen av förfrågningar anser Moderaterna att kommunen ska ta fram en kärnkraftsplan kopplat till översiktsplanen, på samma sätt som det tematiska tillägg som tas fram för vindkraft.

Moderaterna slår vakt om all fossilfri elproduktion, såsom vattenkraft, vindkraft, kärnkraft och solkraft. Alla behövs för att säkra svensk elförsörjning, minska klimatpåverkan och klara av den gröna omställningen. Kärnkraften är dock avgörande för den planerbara elproduktionen. Därför säger vi ja till kärnkraft i Skellefteå kommun.

Med anledning av ovanstående föreslår Moderaterna att kommunfullmäktige fattar följande beslut:

- Att kommunstyrelsen får i uppdrag att ta fram ett förslag till ett tematiskt tillägg till översiktsplanen för Skellefteå kommun med fokus på kärnkraft – en kärnkraftsplan.

Andreas Löwenhök
Moderaterna