

§ 171

Dnr KS 2023/01361-3.1.1

**Beslut - Svar på motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer**

**Beslut**

Förslag till kommunfullmäktige:

Motionen avslås.

**Reservation**

Erik Johansson (SD) reserverar sig mot beslutet till förmån för eget förslag.

Elisabeth Unell (M), Anna Nordin (M) och Johan Henriksson (M) reserverar sig mot beslutet till förmån för Elisabeth Unells (M) förslag enligt följande:

"Västerås stad ska vara positivt inställda till placeringen av nya kärnreaktorer i Västerås. Det är viktigt att vi är tydliga och visar viljan att lösa energikrisen. Vi moderater har dessutom tidigare motionerat att "Västerås stad uttalar sig positivt för etablering av små modulära reaktorer samt om att Västerås stad uttalar sig för att det ska finnas undantag från kärntekniklagen för möjligheten att etablera en ny kärnteknisk anläggning på annan plats än de idag tillåtna," Tyvärr avslog majoriteten bestående av KD, S, C och V även denna motion."

Roger Haddad (L) reserverar sig mot beslutet till förmån för eget förslag.

**Ärendebeskrivning**

Erik Johansson (SD) har i en motion med rubriken Motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer föreslagit att Västerås stad utreder möjlig placering av moderna kärnreaktorer inom kommunen samt att det i nya översiktsplanen tas med möjlig placering av kärnreaktorer.

Kommunfullmäktige har den 5 oktober 2023 remitterat motionen till kommunstyrelsen för beredning.

Motionen har remitterats till Mälarenergi och byggnadsnämnden.

Mälarenergi och byggnadsnämnden har inkommit med remissvar.

Mälarenergi och byggnadsnämnden har inkommit med i huvudsak följande synpunkter: I arbetet med den nya översiktsplanen har behovet lyfts av att avsätta plats för teknisk infrastruktur. Förutsättningar och lokaliseringsprinciper för kärnreaktorer bör vara en nationell fråga att hantera och det bedöms i dagsläget att det saknas motiv för att initiera föreslagen utredning. Mälarenergi upplyser också om att kapacitetsförstärkningar av elnätet pågår, som Svenska kraftnät och Vattenfall eldistribution driver. Dessa förstärkningar av elnätet kommer att förstärka effektsituationen för el i Västerås från och med 2028-2030 och därefter.

Västeråsmajoriteten har till kommunfullmäktige lämnat följande förslag till beslut:

Förslag till kommunfullmäktige:

Motionen avslås.

### **Yrkanden**

Erik Johansson (SD), Elisabeth Unell (M) och Roger Haddad (L) yrkar bifall till motionen.

Amanda Grönlund (KD), Vicki Skure Eriksson (C) och Anna Maria Romlid (V) yrkar avslag på motionen.

### **Proposition**

Ordföranden finner att det finns två förslag till beslut. Dels bifall till motionen från Erik Johansson (SD) med flera, dels avslag på motionen från Amanda Grönlund (KD) med flera. Ordföranden föreslår en propositionsordning där de två förslagen ställs mot varandra. Kommunstyrelsen godkänner föreslagen propositionsordning varvid den genomförs. Ordföranden finner att kommunstyrelsen beslutar i enlighet med Västeråsmajoritetens förslag.

### **Kopia till**

Byggnadsnämnden

Mälarenergi

## Svar på motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer

### Förslag till beslut

Förslag till kommunfullmäktige:  
Motionen avslås.

### Ärendebeskrivning

Erik Johansson (SD) har i en motion med rubriken *Motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer* föreslagit att Västerås stad utreder möjlig placering av moderna kärnreaktorer inom kommunen samt att det i nya översiktsplanen tas med möjlig placering av kärnreaktorer.

Kommunfullmäktige har den 5 oktober 2023 remitterat motionen till kommunstyrelsen för beredning.

Motionen har remitterats till Mälarenergi och byggnadsnämnden.

Västeråsmajoriteten ser att det är angeläget att genomföra kapacitetsförstärkningar av elnätet i kommunen. Detta för att kunna attrahera fler företagsetableringar, stärka kommunens konkurrenskraft och undanröja effektbrist som ett hinder för näringslivsutveckling.

Mälarenergi hänvisar i sitt remissvar till flertalet förstärkningsprojekt som pågår eller planeras både från nationella aktörer och Mälarenergi lokalt.

Västeråsmajoriteten anser dock att staden i nuläget inte ska påbörja någon utredning om möjlig placering av moderna kärnreaktorer eller i övrigt föregå eventuella förändringar av lagstiftningen inom området.

Mot bakgrund av detta föreslås motionen avslås.



Kommunstyrelsen  
Camilla Goliath  
Epost: camilla.goliath@vasteras.se

Kopia till  
Byggnadsnämnden  
Mälarenergi

## **Underlag för beslut om Motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer**

### **Ärendebeskrivning**

Erik Johansson (SD) har i en motion med rubriken Motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer föreslagit att Västerås stad utreder möjlig placering av moderna kärnreaktorer inom kommunen samt att det i nya översiktsplanen tas med möjlig placering av kärnreaktorer.

Kommunfullmäktige har den 5 oktober 2023 remitterat motionen till kommunstyrelsen för beredning.

Motionen har remitterats till Mälarenergi och byggnadsnämnden.

Mälarenergi och byggnadsnämnden har inkommit med remissvar.

Mälarenergi och byggnadsnämnden har inkommit med i huvudsak följande synpunkter: I arbetet med den nya översiktsplanen har behovet lyfts av att avsätta plats för teknisk infrastruktur. Förutsättningar och lokaliseringprinciper för kärnreaktorer bör vara en nationell fråga att hantera och det bedöms i dagsläget att det saknas motiv för att initiera föreslagen utredning. Mälarenergi upplyser också om att kapacitetsförstärkningar av elnätet pågår, som Svenska kraftnät och Vattenfall eldistribution driver. Dessa förstärkningar av elnätet kommer att förstärka effektsituationen för el i Västerås från och med 2028-2030 och därefter.

### **Faktaunderlag**

Yttrandena redovisas i sin helhet nedan.

Mälarenergi:

Mälarenergi har inget principiellt ställningstagande till yrkandena som ställs i motionen. Nämnas kan att Mälarenergi i arbetet med den nya översiktsplanen lyft in behovet att avsätta plats för teknisk infrastruktur för våra verksamheter. I sammanhanget bör även nämnas att de förstärkningsprojekt, kapacitetsförstärkningar av elnätet, som Svenska kraftnät (transmissionsnätet) och Vattenfall eldistribution (regionnät) driver samt de förstärkningar av elnätet som Mälarenergi gör i det lokala elnätet kommer att förstärka effektsituationen för el i Västerås från och med 2028–2030 och därefter. Detta under förutsättningar att de av aktörerna presenterade tidplanerna innehålls.

Byggnadsnämnden

Byggnadsnämnden bedömer att det i dagsläget saknas motiv att lokalt initiera en föreslagen utredning, då om det skulle blir aktuellt, förutsättningar och lokaliseringsprinciper bör vara en nationell fråga att hantera.

### **Juridisk bedömning**

Kommunstyrelsen är behörig att fatta beslutet i enlighet med kommunstyrelsens reglemente och kommunallagen.

### **Ekonomisk bedömning**

Utifrån inkomna yttranden kommer förslaget inte att medföra någon ekonomisk effekt.

### **Hållbar utveckling**

För långsiktig hållbarhet är det av stor vikt att planering och utvecklingen sker mot ett robust och resilient samhälle, varav effektsituationen för el är en viktig fråga.

Helene Öhrling  
Stadsdirektör

Malin Björk  
Samhällsbyggnadschef,  
Stadsledningskontoret

**HANDLÄGGARE**

Ove Fredriksson

021-39 54 92

meremisser@malarenergi.se

kommunstyrelsen@vasteras.se

**DATUM**

2024-02-06

**VÅR BETECKNING**

AAWXJCZ6YHYS-322-9144

**ER BETECKNING**

KS 2023/01361- 3.1.1

## **Remissvar motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer**

Mälarenergi har inget principiellt ställningstagande till yrkandena som ställs i motionen.

Nämnas kan att Mälarenergi i arbetet med den nya översiktsplanen lyft in behovet att avsätta plats för teknisk infrastruktur för våra verksamheter.

I sammanhanget bör även nämnas att de förstärkningsprojekt, kapacitetsförstärkningar av elnätet, som Svenska Kraftnät (transmissionsnätet) och Vattenfall Eldistribution (regionnät) driver samt de förstärkningar av elnätet som Mälarenergi gör i det lokala elnätet kommer att förstärka effektsituationen för el i Västerås från och med 2028–2030 och därefter. Detta under förutsättningar att de av aktörerna presenterade tidplanerna innehålls.



**Med vänlig hälsning**

Mälarenergi AB

VD-Stab

Ove Fredriksson  
Public Affairs

**Postadress:** Box 14, 721 03 Västerås **Organisationsnummer:** 556448-9150 **Telefon:** 021-39 50 50  
**E-post:** [post@malarenergi.se](mailto:post@malarenergi.se) **Webbplats:** [malarenergi.se](http://malarenergi.se) **Besöksadress:** Gasverksgatan 7, Västerås



HyciGPkja-r1jjzP1o6



# Document history

COMPLETED BY ALL:  
06.02.2024 09:17


SENT BY OWNER:  
Kim Saragulko · 06.02.2024 08:41

DOCUMENT ID:  
r1jjzP1o6

ENVELOPE ID:  
HyciGPKja-r1jjzP1o6

DOCUMENT NAME:  
Remissvar.pdf  
2 pages

## Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
1. OVE FREDRIKSSON ove.fredriksson@malarenergi.se	 Signed Authenticated	06.02.2024 09:17 06.02.2024 09:16	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1961/05/22) IP: 193.12.141.70

\* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

## Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR  
compliant



eIDAS  
standard



PAdES  
sealed



§ 6

Dnr BN 2023/00491-1.7.1

**Remiss - Motion från (SD) om att utreda möjlig placering av moderna kärnreaktorer**

**Beslut**

Stadsbyggnadsförvaltningen förslag till yttrande godkänns som nämndens eget och överlämnas till kommunstyrelsen.

**Reservation**

Elias Norgren (SD) och Göran Winnergren (SD) reserverar sig mot beslutet med följande motivation: "Yttrandet bör i likhet med Moderaternas ändringsyrkande vara positivt till placeringen av kärnreaktorer i Västerås. Även om frågan hör hemma på ett nationellt plan är det principiellt viktigt att städer som Västerås visar initiativ och vilja att lösa energikrisen."

Eleonore Lundkvist (M) och Frank Pettersson (M) reserverar sig mot beslutet.

**Ärendebeskrivning**

Kommunstyrelsen har remitterat rubricerat ärende för yttrande senast 9 februari. Motionären yrkar,

att: Västerås stad utreder möjlig placering av moderna kärnreaktorer inom kommunen.

att: det i den nya översiktsplanen tas med möjlig placering av kärnreaktorer

Stadsbyggnadsförvaltningen har till byggnadsnämnden lämnat följande förslag till beslut:

Stadsbyggnadsförvaltningen förslag till yttrande godkänns som nämndens eget och överlämnas till kommunstyrelsen.

**Yrkanden**

Eleonore Lundkvist (M) yrkar att yttrandet ska ändras till "Byggnadsnämnden ser positivt på att det i arbetet med ny översiktsplan tas med möjlig placering av kärnreaktorer."

Elias Norgren (SD) biträder Eleonore Lundkvists (M) yrkande.

Monica Stolpe Nordin (C) yrkar bifall till stadsbyggnadsförvaltningens förslag till beslut.

**Proposition**

Ordföranden finner att det finns två förslag till beslut, dels Eleonore Lundkvists (M) och Elias Norgrens (SD) förslag till beslut, dels Monica Stolpe Nordins (C) bifall till stadsbyggnadsförvaltningens förslag till beslut.

Ordföranden föreslår en propositionsordning där de båda förslagen ställs mot varandra.

Föreslagen propositionsordning godkänns och genomförs.

Ordföranden finner att byggnadsnämnden beslutar enligt Monica Stolpe Nordins (C) bifall till stadsbyggnadsförvaltningens förslag till beslut.

**Kopia till**

Kommunstyrelsen



Stadsbyggnadsförvaltningen  
Tomas Persson  
Epost: tomas.persson@vasteras.se

Kommunstyrelsen

**Yttrande - Remiss - Motion från (SD) om att utreda möjlig  
placering av moderna kärnreaktorer**

Förvaltningen bedömer att det i dagsläget saknas motiv att lokalt initiera en föreslagen utredning, då om det skulle bli aktuellt, förutsättningar och lokaliseringsprinciper bör vara en nationell fråga att hantera.



## Motion till Västerås kommunfullmäktige

### Genomför utredning för möjlig placering av SMR/AMR

Gällande lagstiftning innebär ett förbud mot att anlägga nya kärnreaktorer på annan plats än redan befintliga sajter. Den lagstiftningen planerar nuvarande regering tillsammans med Sverigedemokraterna att avskaffa och därmed möjliggöra ny kärnkraft på fler platser än idag.

Västerås saknar tillräcklig eleffekt för att attrahera nyetableringar av effektkrävande företag och det riskerar att hämma Västerås utveckling.

Sverigedemokraterna ser möjligheter att med moderna kärnreaktorer (SMR/AMR) skapa en stabil elförsörjning i närområdet. Därför föreslår vi att en grundlig utredning tittar på vilka platser inom kommunen som kan vara lämpliga, samt att dessa platser tas med i den nya översiktsplanen.

#### **Med anledning av detta yrkar jag på följande:**

**Att** Västerås stad utreder möjlig placering av moderna kärnreaktorer inom kommunen.

**Att** det i nya översiktsplanen tas med möjlig placering av kärnreaktorer.

**Erik Johansson (SD)**