



Klimat- och näringslivsdepartementet

## Rådets möte (TTE Energi) den 4 mars 2024

### Kommenterad dagordning

1. Godkännande av dagordningen
2. A-punkter
3. Försörjningstrygghet och förberedelser för nästa vinter 2024/2025

### **Vilken typ av behandling förväntas i rådet:**

Åsiktsutbyte

### **Ansvarigt statsråd:**

Ebba Busch

### **Förslagets innehåll:**

Vid rådsmötet kommer det att hållas en diskussion om försörjningstrygghet och förberedelser inför nästa vinter 2024/2025. Försörjningstryggheten för gas är god under vintern 2023/2024, med en genomsnittlig gaslagerfyllnad om ca 70 procent i Europa. Samtidigt är priserna låga jämfört med 2022–2023 och fortfarande sjunkande. Sannolikt innebär det att förutsättningarna för en stark försörjningstrygghet vintern 2024/2025 är goda.

### **Förslag till svensk ståndpunkt:**

Regeringen bedömer att det mesta tyder på att förberedelserna inför denna och föregående vintersäsong skapat goda förutsättningar för EU att klara

försörjningstryggheten även säsongen 2024–25. Det är dock viktigt att ha beredskap och vara vaksam på om läget förändras.

Regeringen anser att det nu är läge att börja arbeta med mer långsiktiga försörjningstrygghetsstärkande åtgärder, såsom en översyn av gasförsörjningsförordningen (Förordning 2017/1938).

**Datum för tidigare behandling i riksdagen:**

Ej aktuellt

**Fortsatt behandling av ärendet:**

Ej aktuellt

**Faktapromemoria:**

Ej framtagen

**4. (Eventuellt) Förslag om förlängning av rådsförordning (EU) 2022/1369 om samordnade åtgärder för att minska efterfrågan på gas**

**Vilken typ av behandling förväntas i rådet:**

Politisk överenskommelse

**Ansvarigt statsråd:**

Ebba Busch

**Förslagets innehåll:**

Vid rådsmötet väntas eventuellt en politisk överenskommelse antas om att förlänga rådsförordningen om samordnade åtgärder för förbrukningsminskning av gas. Den nuvarande förordningen antogs i augusti 2022, och förlängdes i mars 2023, som en av flera nödförordningar som en följd av Rysslands invasion av Ukraina. Förslaget väntas innebära att det besparingsmål som gäller för den nationella gasanvändningen om 15 procent jämfört med de fem föregående åren förlängs så att det gäller [från den 1 april 2024 till den XX månad 2025].

**Förslag till svensk ståndpunkt:**

Regeringen är generellt tveksam till att förlänga nödförordningar bortom den akuta energikrisen. Om lagstiftning behövs under en längre tid anser regeringen att den bör tas fram genom den ordinarie lagstiftningsprocessen.

Sverige är ett litet gasland och därmed mindre påverkat av en förordningsförlängning relativt andra mer gasberoende medlemsstater. Gas är dock viktigt för bland annat den svenska kemiindustrin. Regeringen avser därmed, i en anda av solidaritet med dessa medlemsstater, inte motverka att förordningen förlängs om en majoritet av rådet stödjer en sådan förlängning.

**Datum för tidigare behandling i riksdagen:**

Överläggning med näringsutskottet den 23 mars 2023.

Samråd med EU-nämnden den 22 juli 2022 och den 24 mars 2023.

**Fortsatt behandling av ärendet:**

Ej känt

**Faktapromemoria:**

Ej framtagen

**5. Flexibilitet som ett viktigt verktyg för energiomställningen**

**Vilken typ av behandling förväntas i rådet:**

Åsiktsutbyte

**Ansvarigt statsråd:**

Ebba Busch

**Förslagets innehåll:**

Vid rådsmötet kommer det att hållas en diskussion om flexibilitet som ett verktyg för energiomställningen. Elsystemets flexibilitet avser dess förmåga att matcha efterfrågan med elproduktion när något av dessa förändras snabbt. (Om det till exempel sker en oförväntad ökning av efterfrågan, eller om elproduktionen minskas på grund av avbrott eller låg vind, är flexibilitet systemets förmåga att snabbt återupprätta balansen mellan efterfrågan och produktion.) I takt med att mer väderberoende elproduktion kopplas till elsystemet, krävs en allt större flexibilitet. Historiskt har denna flexibilitet kommit från elproduktion (i stödtjänstmarknaderna), främst från vattenkraft i Sverige. På senare tid har EU och medlemsländerna arbetat för att öka flexibiliteten från efterfrågesidan, där konsumenter använder teknik för att flytta sin elförbrukning från tider där produktion är lägre och priserna högre.

Flexibilitet ses som ett viktigt verktyg i den gröna omställningen, då den möjliggör ett mer effektivt utnyttjande av befintliga elnät och därmed snabbare nätanslutningar av gröna industriprojekt och laddstolpar för elektrifiering av transportsektorn och en snabbare och optimerad utveckling av väderberoende elproduktion. Ökad flexibilitet kan även bidra till försörjningstrygghet och låga kostnader för energisystemet.

Det finns flera nya åtgärder för att analysera och stödja icke-fossil flexibilitet i den nyligen överenskomna elmarknadsrevideringen, och EU-kommissionen, ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators) och DSO-E (Distribution System Operators) utvecklar en ny förordning om efterfrågefleksibilitet.

**Förslag till svensk ståndpunkt:**

Regeringen anser att Sverige har kommit långt både vad gäller att utöka konsumenters förmåga att flytta elförbrukning till timmar med lägre pris, och med användning av efterfrågefleksibilitet för att hantera nätbegränsningar samt bidra till stödtjänster.

EU:s arbete för att förbättra efterfrågefleksibiliteten bör bygga på framgångsrika marknadsbaserade modeller som finns i medlemsländerna redan idag.

Förekommande statliga stöd eller styrmedel för ökad flexibilitet och lagring bör utformas teknikneutralt, där även flexibilitet från ny fossilfri elproduktion bör kunna bidra.

**Datum för tidigare behandling i riksdagen:**

Ej aktuellt.

**Fortsatt behandling av ärendet:**

Ej aktuellt.

**Faktapromemoria:**

Ej framtagen

**Övriga frågor:**

- a) Inventering av framsteg som gjorts av medlemsstaterna för att uppnå 2030 års miljö-, klimat- och energimål

**Vilken typ av behandling förväntas i rådet:**

Information från kommissionen.

**Ansvarigt statsråd:**

Ebba Busch

- b) (Eventuellt) Energisituationen i Ukraina

**Vilken typ av behandling förväntas i rådet:**

Information.

**Ansvarigt statsråd:**

Ebba Busch