

Planerbar energi i Borås

Sveriges dysfunktionella elmarknad är ett tilltagande problem för både hushåll och näringslivet. Förra vintern, när vädrets makter bjöd på vindstilla och kallt väder samtidigt, fick vi se elbrist och rusande priser. Även under våren har priserna varit höga. Detta kan även ses under försommaren.

Vi har också periodvis sett relativt låga priser när regionala väderförhållanden har varit gynnsamma. Det är förstås inte dåligt för konsumenten på kort sikt, men marknadens volatila karaktär - med både toppar och dalar - håller tillbaka investeringsviljan både för industrier som producerar och som konsumerar el. Denna situation påverkas både av omvärlden och av faktorer i Sverige.

Man ska inte bortse från omvärldsläget. Det är inte konstigt och inte heller dåligt att Sveriges elnät är integrerade med våra grannländer, inklusive Tyskland. När det nu är ett faktum att vi har mycket väderberoende elproduktion är det ut teknisk synvinkel viktigt att ha möjlighet att importera och exportera elektricitet och detta är en verklighet som vi kommer att behöva leva med under överskådlig tid.

En effekt av detta är att tyska elpriser "smittar" i synnerhet södra delen av Sverige. Det innebär att underskott på el i Tyskland påverkar även Sverige. Och här ställs vi inför det faktum att tyskarna inom ramen för det som kallas "Energiewende" har stängt ned i synnerhet kärnkraft och byggt betydande mängder vindkraft, vilket orsakar instabilitet på elmarknaden. Denna situation har ytterligare förvärrats i samband med kriget i Ukraina och EU:s helt försvarbara ambition att minimera beroendet av energi från Ryssland (som Tyskland är beroende av).

Men även situationen i Sverige är mycket relevant i sammanhanget. Sedan slutet av 1990-talet har vi lagt ned kärnkraftsreaktorer och i stället byggt vindkraft. Vi har alltså minskat andelen planerbar elproduktion och ökat mängden icke planerbar elproduktion. Och situationen under förra vintern visar att vi ligger över smärtgränsen för denna utveckling.

Borås Stad är en i sammanhanget mindre aktör, som i stort har att förhålla sig till omvärldsläget. Men i viss mån kan kommunen påverka situationen och bör förstås göra det ett positivt sätt. Kommunen bör därför inom ramarna för vad lagar och regler medger införa ett moratorium för både solkraft och vindkraft och definitivt inte driva sådana satsningar i kommunal regi.

Borås Energi och Miljö AB bör vidare ges i uppdrag att utreda hur och i vilken utsträckning man kan öka sin planerbara elproduktion, primärt från utbyggd småskalig vattenkraft och förbränning av avfall och/eller biomassa.

Mot bakgrund av ovanstående yrkar Sverigedemokraterna Kommunfullmäktige besluta,

- Att Borås Energi och Miljö AB uppdras att utreda i vilken utsträckning som man kan öka sin planerbara elproduktion, samt
- Att Kommunfullmäktige uppmanar Kommunstyrelsen att i alla fall nyttja det kommunala vetot mot eventuella framtida etableringar av vindkraftsverk inom kommunen.

För Sverigedemokraterna,

Andreas Exner (SD)
Kommunalråd

Kristian Silbvers (SD)
Ledamot, Kommunfullmäktige

Olle Engström (SD)
Ledamot, Kommunfullmäktige

Björn Qvarnström (SD)
Gruppledare