

Remissvar: Promemoria, Förslag om nya energipolitiska mål

Sammanfattning

Sveriges konkurrenskraft och välfärd bygger på tillgång till fossilfri energi till konkurrenskraftiga priser. För att klara klimatmålen och möjliggöra den gröna omställningen behöver Sverige ta ytterligare steg vad gäller elektrifiering av industrin och transportsystemet. Med den elektrifiering som samhället står inför väntas elbehovet i Sverige öka kraftigt.

För att kunna möta samhällets ökade behov av el och samtidigt säkerställa god försörjningstrygghet krävs därför en omfattande utbyggnad av elproduktionskapacitet, elnät och lagringsmöjligheter. Utvecklingen av energisystemet behöver ske samtidigt som det pågår annan viktig samhällsutveckling, exempelvis inom totalförsvaret. Utvecklingen av energisystemet behöver också ske på ett kostnadseffektivt sätt för samhället, med hänsyn till bl.a. hushållens ekonomi. För att möta dessa utmaningar avser regeringen att lägga fram en proposition om ny energipolitisk inriktning.

Ärendet

Svenska Bostäder har beretts möjlighet att lämna synpunkter på en remiss av Förslag om nya energipolitiska mål från Regeringen. Bolaget har valt att endast kommentera de delar som berör framtagande av ett nytt energieffektiviseringsmål. Planeringsmål och leveranssäkerhetsmål för elsystemet berörs ej i detta remissvar.

Svenska Bostäders synpunkter och förslag

Svenska Bostäder ställer sig överlag positivt till framtagande av ett nytt energieffektiviseringsmål samt att det nya målet harmoniserar med nya EU-direktiv.

Bolaget anser att huvudsyftet vid framtagandet av det nya energieffektiviseringsmålet bör vara att säkerställa att energieffektiviseringen leder till minskade koldioxidutsläpp. Ur ett livscykelperspektiv leder nödvändigtvis inte alla energieffektiviseringsåtgärder till minskade koldioxidutsläpp. Vidare är det inte sällan som utförda energieffektiviseringsåtgärder i fastigheter leder till ökad elanvändning, d.v.s. värmeenergi effektiviseras bort men ersätts till viss del med elenergi. Båda dessa aspekter, att alla energieffektiviseringsåtgärder inte är klimatmässigt positiva samt att utförda åtgärder kan öka belastningen på elnätet, är viktiga att ta i beaktande vid framtagande av ett nytt energieffektiviseringsmål.

AB SVENSKA BOSTÄDER

Stefan Sandberg
VD