

# Rådet för industrins omställning i Västra Götaland

## Bedömning av industrins omställningstakt i Västra Götaland

*Mars 2026*

Den västsvenska industrin har fortsatt höga ambitioner i omställningen. Produkter som kan tillverkas med lägre klimatavtryck bedöms vara avgörande för framtida konkurrenskraft.

För att klara omställningen behöver länets största industrier mer än dubblera elförbrukningen från dagens cirka 6 TWh till 14 TWh under första hälften av 2030-talet. Därutöver tillkommer efterfrågan från underleverantörer och nyetableringar. Det visar en rapport baserad på intervjuer med Västra Götalands största industrier.

Samtidigt visar undersökningen att tempot i det korta perspektivet påverkas av osäkerhet kring lågkonjunktur, tillgång till effekt och långsiktiga policybeslut. För att industrins klimatinvesteringar ska bli verklighet krävs mer billig fossilfri el och att styrmedel premierar klimatsmarta produkter.

Utöver betydelsen för västsvensk industris omställning och konkurrenskraft är energitillgången av central säkerhetspolitisk betydelse.

För att klara framtida behov behöver processen för elanslutning bli mer förutsebar och elnät byggas ut. Bilden av bristande nätkapacitet i regionen ökar risken att framtida investeringar hamnar någon annanstans. Industrin behöver kunna genomföra sina planer i högt tempo för att nå klimatmålen och behålla konkurrenskraft och arbetstillfällen i Sverige.