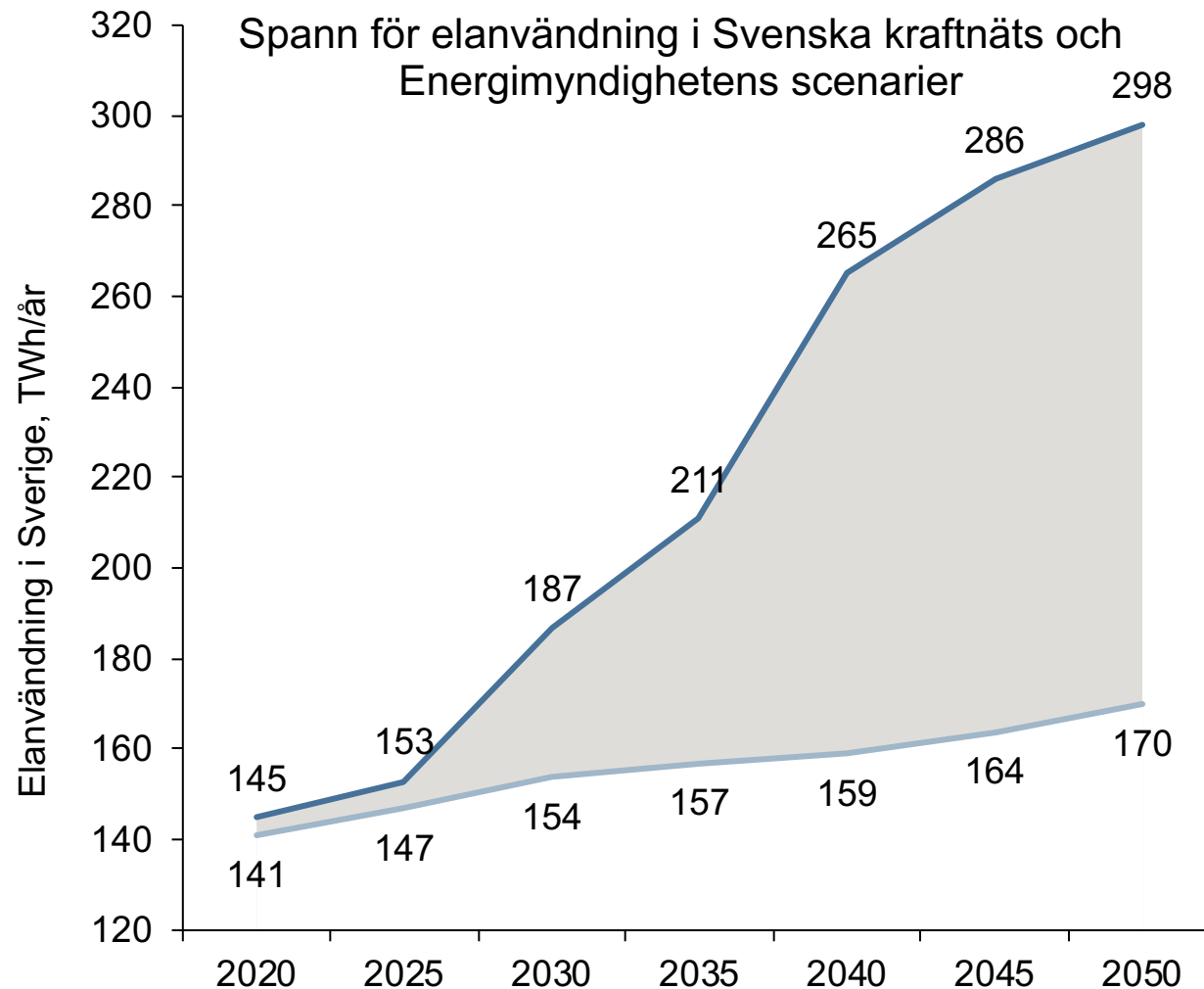


Scenarier för elanvändningen

Några av de stora osäkerhetsfaktorerna (spann 2045 i TWh/år)

- > Industri (54 – 159)
- > Transporter (16 – 25)
- > Digitalisering (6 – 11)
- > Effektivisering
- > Vätgasekonomi och sektorsintegration



Övergripande målbild

Elektrifiering avgörande för nettonollutsläpp 2045

Möjlighetsagenda för hela Sverige som ska gå före genom utsläppsminskningar hemma och genom export av klimatsmarta produkter

Sveriges elförsörjning ska fortsatt utgöra unik konkurrensfördel genom hög leveranssäkerhet, låg miljöpåverkan och el till konkurrenskraftiga priser

Elsystemet ska utvecklas och gå i takt med behov genom tydligare riktning, proaktivt arbete och avsevärt kortare ledtider så marknaden kan leverera i tid

Stor omställning kräver insatser på en helt ny nivå där alla bidrar



12 punkter för en framgångsrik elektrifiering

