

# Är avvecklingen av kärnkraft **NÖDVÄNDIG?**

Det tyska beslutet att avveckla all kärnkraft till 2022 möts av förvåning och misstro – åtminstone bland flertalet av de svenskar som ambassadör Harald Kindermann möter.

Text: **Björn Forsman**

**H**ÄR I SVERIGE LITAR DE flesta på tekniken och på handhavandet. I Tyskland lägger vi in risken för en stor olycka i kalkylen. Det är den stora skillnaden i synsätt mellan våra länder, konstaterar han.

Under det år som gått sedan han tillträdde som ny ambassadör i Stockholm har han ofta fått anledning att jämföra den tyska och svenska inställningen till kärnkraften.

**DET TYSKA BESLUTET**, en direkt följd av olyckan i Fukushima, var då bara några månader gammalt och det har sedan dess varit ett givet diskussionsämne i de svensk-tyska kontakterna.

Harald Kindermann påminner om att den tyska opinionen varit negativ till kärnkraft sedan länge:

– När så Fukushima-olyckan inträffade resonerade många tyskar så här: Om detta kan hända i Japan – en ledande ekonomi på en hög teknologisk nivå – då kan det hända här också.

Den tyska energiomställningen, die Energiewende, innebär förutom utfasningen av kärnkraften också en fortsatt kraftig satsning på förnybar energi – som sol, vind och biogas.

Enligt Harald Kindermann är detta inte bara en praktisk konsekvens av avvecklingen, alltså att ersätta de cirka 25 procent av elproduktionen som försvinner. Bland tyskarna finns sedan länge ett starkt intresse för förnybar energi och detta var också en förutsättning för att politikerna skulle våga besluta att fasa ut kärnkraften.

– Många tyskar associerar ordet ”förnybart” med ”ny” i betydelsen ”modern och framtidsinriktad”. Medan kärnkraft har något gammaldags över sig.

Energieffektivitet och energisparande är också viktiga inslag i ”die Energiewende”. Här finns en viss automatik, eftersom ingen betvivlar att ener-

gipriserna kommer att stiga rejält. Därmed blir det också lönsammare att effektivisera.

– Det behövs ett högt energipris för att folk ska anstränga sig att minska förbrukningen. Sådan är tyvärr den mänskliga naturen, säger Harald Kindermann.

Frågan är bara: Hur högt?

– En intensiv diskussion pågår nu i det tyska samhället om vilken energiprisnivå som är mest lämplig – för gemene man, för industrin och för landet som helhet.

Han tillägger att regeringen är fullt medveten om den klara kopplingen mellan energipris och konkurrenskraft.

**YTTERLIGARE EN FÖLJD AV** energiomställningen är att kraven skärps på att bygga ut det underdimensionerade tyska stamnätet – inte minst för att kunna skicka el från vindkraftsparken i norr till det industritäta södra Tyskland.

Men nya kraftledningsstolpar är sällan populära.

– Här lever många tyskar fortfarande i tron att energipolitiken är som en restaurangmatsedel à la carte – man behöver bara beställa in sådant man tycker om.

Men verkligheten påminner mer om en fastställd meny. Tar man ärtsoppa så blir det pannkakor med sylt till efterrätt.

– Vill tyskarna ha förnybar energi, så måste de acceptera nya kraftledningar, säger Harald Kindermann.

Det är bara att tugga i sig.



FOTO: TYSKA AMBASSADEN

Den 30 november är Harald Kindermann en av de medverkande vid Chalmers Hållbarhetsdag.