

Kärnkraften producerade för fullt när kölden slog till

Vattenfalls kärnkraftverk i Forsmark och Ringhals producerade för fullt under första kvartalet 2016, tillgängligheten låg på 98,4 procent för sex av sju reaktorer. För vintersäsongen som helhet, november 2015 till mars i år, låg tillgängligheten på totalt 81,5 procent.

– Kärnkraften producerade när den behövdes som mest, sex av sju reaktorerer levererade utmärkta dryga 98 procents tillgänglighet. Vintersäsongen som helhet blev lägre. Det beror framför allt på vårt arbete att säkerställa en långsiktigt säker och stabil drift genom byte av generator vid reaktor tre i Forsmark som nu kan leverera el i många årtionden framåt samt det omfattande reparationsarbetet av reaktor två vid Ringhals innan den återstartas, säger Björn Linde, VD Forsmark och Ringhals.

Förra vintersäsongen var tillgänglighet något högre, 83,7 procent. Det är den långa revisions-avställningen vid reaktor tre i Forsmark och förlängda reparationsarbetet vid reaktor två i Ringhals som påverkat tillgängligheten.

Forsmark reaktor 3 har nu en av de största generatorerna i Norden. Det var ett tidskrävande arbete att byta generatorm, med tunga lyft på upp till 520 ton, vilket förlängde moderniseringsarbetet. Forsmarks tillgänglighet november till mars låg på 86,3 procent. Forsmark 1 och Forsmark 2 hade 99,8 procents respektive 99,9 procents tillgänglighet under perioden.

Ringhals hade motsvarande period en tillgänglighet på 76,7 procent. Tillgängligheten förutom vid Ringhals reaktor 2 låg högt: Ringhals 1, 3 och 4 hade 96,4 procent, 94,2 procent respektive 99,8 procent.

Vattenfalls kärnkraft är ett viktigt energislåg som bidrar till Sveriges unika energimix med mycket låga koldioxidutsläpp. Kärnkraft ger stabil väderoberoende produktion till den nordiska elmarknaden vilket är viktigt för våra kunder, landets industri och Vattenfall.

För ytterligare information kontakta:

Magnus Kryssare, pressekreterare, tfn 076-769 56 07

Från Vattenfalls pressavdelning, telefon: 08-739 50 10, e-post: press@vattenfall.com

Facebook: [facebook.com/vattenfallpressrum](https://www.facebook.com/vattenfallpressrum)

Twitter: twitter.com/Vattenfall_Se