

Tummen upp för förslag om kärnkraft

En lagrådsremiss föreslår att förbudet mot nya kärnkraftsreaktorer i Sverige upphävs.

Ett efterlängtat förslag, säger Anders Ullman, ordförande i Boliden, som förbrukar en sjättedel av hela Sveriges totala kärnkraftsproduktion.

Anders Ullman är övertygad om att industrin ganska enkelt kan få fram pengarna för att bygga en ny reaktor.

”Vi är besvikna på hur det ser ut i dag”, säger han.

För basindustrins nya elbolag Industrikraft är beskedet positivt. Boliden, som är en av Sveriges största förbrukare av el, är en av medlemmarna.

”Det är klart att det är ett intressant förslag. Exakt när vi drar i gång är för tidigt att säga. Vi diskuterar med Vattenfall som ska bli en partner i projektet”, säger Anders Ullman.

”Det är klart att industrin och vi är besvikna på hur systemet ser ut i dag. Det ger en för hög elkostnad och för dåliga avtal. Om vi i stället äger kraften får vi kontroll över elproduktionen. Det handlar om att vi ska få förutsägbara elpriser.”

Förstår kritiken

Håkan Buskhe är koncernchef på Eon Norden, ett bolag som också vill bygga en ny reaktor. Han förstår kritiken.

”Vi får ta på oss kritiken att inte ha svarat upp mot kraven från industrin. Det är därför de är så intresserade av att investera i ny elproduktion. Jag är övertygad om att det behövs bytas ut ett antal reaktorer i Sverige efter 2020. Vi kommer att vara en del i den processen”, säger Håkan Buskhe.

Enligt lagrådsremissen upphävs förbudet mot att bygga nya kärnreaktorer. Det blir möjligt att söka tillstånd att bygga nya reaktorer där det i dag finns reaktorer i drift, med andra ord i Forsmark, Oskarshamn och Ringhals. Förutsättningen är att den nya reaktorn ska ersätta en gammal.

En ny reaktor kostar mellan 50 och 60 miljarder kro-



KAN BLI FLER. De svenska kärnkraftverken.

FOTO: TOMAS ONEBORG

Di FAKTA

Svensk kärnkraft

■ **Sverige har tolv** kärnkraftsreaktorer varav tio är i drift. Kärnkraften står under ett normalår för hälften av Sveriges elproduktion.

■ **Utbyggnaden av** svensk kärnkraft avslutades 1985.

■ **Totalt är 522** kärnreaktorer under konstruktion i världen.

■ **Regeringens lagrådsremiss** föreslår utöver att förbudet mot nybyggnation av kärnreaktorer upphävs att det ekonomiska ansvaret för kärnkraftsägare vid en olycka fyrfaldigas, från dagens 3 miljarder kronor till 12 miljarder kronor.

nor. Eon har redan satt igång ett projekt där bolaget tittar på konsekvenserna av att byta ut reaktorn Oskarshamn 1. Men hur höga elpriserna blir efter en eller ett par nya reaktorer kan Håkan Buskhe inte svara på:

”Det pressar elpriset så klart, men hur mycket vet jag inte.”

Priset inget hinder

Prislappen på en ny reaktor avskräcker inte Anders Ullman på Boliden.

”Om vi inte trodde att vi skulle kunna komma upp med pengarna skulle vi inte ha dragit i gång projektet. Det viktiga för oss är att vi får en låg kostnad per producerad kilowattimme. Det tror vi att vi kan med en ny kärnkraftsanläggning.”

KRISTOFER STENBERG

kristofer.steneberg@di.se

08-573 652 40