

## Frågor och svar – förlängd revision på Oskarshamn 3

### **Vad är det som har hänt?**

– Varje år stoppar vi produktionen för att inspektera och underhålla anläggningen. Då upptäcktes en skada på ett rör. Skadan har orsakat ett läckage av vatten i reaktorinneslutningen.

### **Det låter allvarligt. Är det det?**

– Allt fokus ligger på att laga röret som är trasigt. En särskilt tillsatt arbetsgrupp ansvarar för reparationen. Enligt gängse rutiner rapporterar vi till ansvarig tillsynsmyndighet, Strålsäkerhetsmyndigheten, om hur det går.

### **Är det någon fara för omgivningen?**

- Nej, det är varken någon fara för omgivningen eller för medarbetarna.

### **När kopplar ni upp er på elnätet igen?**

– Först var siktet inställt på att vara tillbaka på elnätet den 15 juni, men vi ser nu att vi behöver sommaren på oss. Aktuell tidpunkt kommuniceras via elbörsen Nord pool.

### **Hur säkra är ni på tidpunkten, den har redan flyttats fram en gång?**

– På ett kärnkraftverk har säkerheten alltid högsta prioritet. Först när anläggningen grundligen undersökts och åtgärder gjorts, återstartas anläggningen.

– Nu siktar vi på återstart den 15 augusti. Så snart röret är lagat så kör vi i gång elproduktionen igen.

### **Varför tar det så lång tid att laga ett rör?**

– Röret sitter i anslutning till reaktorn, vilket kräver en särskild reparationsmetod och en särskild kompetens.

– Så här är det att vara driva en tekniskt avancerad anläggning, ibland går komponenter sönder och måste lagas. Det påverkar produktionen tillfälligt, men vi planerar att köra Oskarshamn 3 (O3) i många år framöver och har redan siktet mot 2045 (och bortom det).

### **Finns det fler rör som behöver lagas?**

– Vi har gått igenom liknande rör i anläggningen och de är i gott skick.

### **Hur är stämningen bland personalen?**

– Det är klart att medarbetarna är besvikna över att anläggningen inte är i gång. Vi har 325 dagars oavbruten drift bakom oss, en väl genomförd revision och mycket goda leveranser de senaste åren.

– Man ska samtidigt komma ihåg att det sker många andra aktiviteter på OKG. Alla medarbetare har fullt upp och jobbar på som vanligt. När anläggningen står stilla passar vi på att utföra andra arbeten, bland annat sådant som var planerat för nästa års revision. Det gör att vi kan eventuellt korta 2026 års revisionsperiod.

### **Stänger ni ner för att det är låga elpriser?**

– Vi stänger ner för att laga ett trasigt rör. Men självklart är det aldrig en god affär att stå stilla med ett kärnkraftverk oplanerat. Hur stor kostnaden blir beror på elprisutvecklingen framöver.

### **Vad innebär produktionsstoppet för sommarens elförsörjning?**

– Det går åt mindre energi i Sverige på sommarhalvåret; det finns gott om vatten i vattenkraftsdammarna och solkraften får ett extra tillskott. Därför genomförs kärnkraftverkens revisioner ofta under den här perioden. Rörande frågor kring vad det innebär för systemet som helhet hänvisar vi till Svenska kraftnät.

### **Blir det inte det här dyrt för OKG?**

– Varje dag som vi inte producerar el kostar pengar, men säkerheten och den långsiktiga förmågan har första prioritet. Så fort anläggningen är redo, startar vi produktionen igen.