

DRIFTRELATERADE HÄNDELSE

Revision O1

Oskarshamn 1 inledde den årliga revisionen den 18 april och under 27 dygn pågick ett intensivt arbete med att utföra de planerade arbetena under den relativt korta avställningen. Revisionen gick väldigt bra, men tillkommande arbeten resulterade i att fasning skedde ett par dygn senare än beräknat.

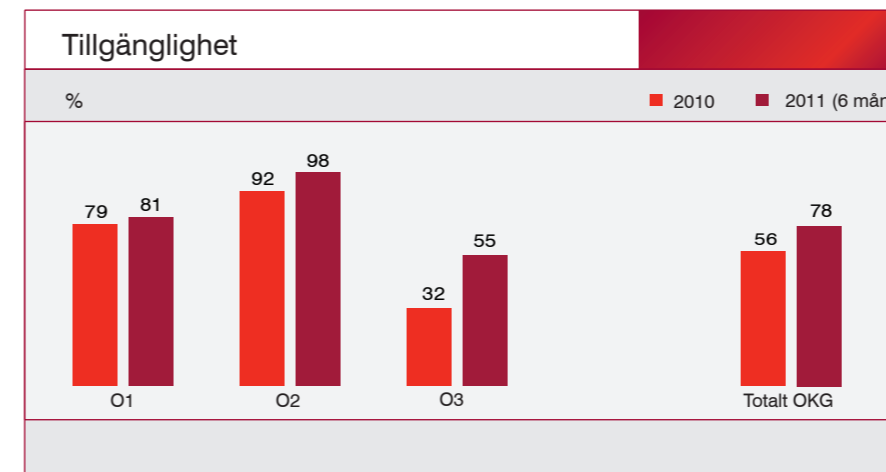
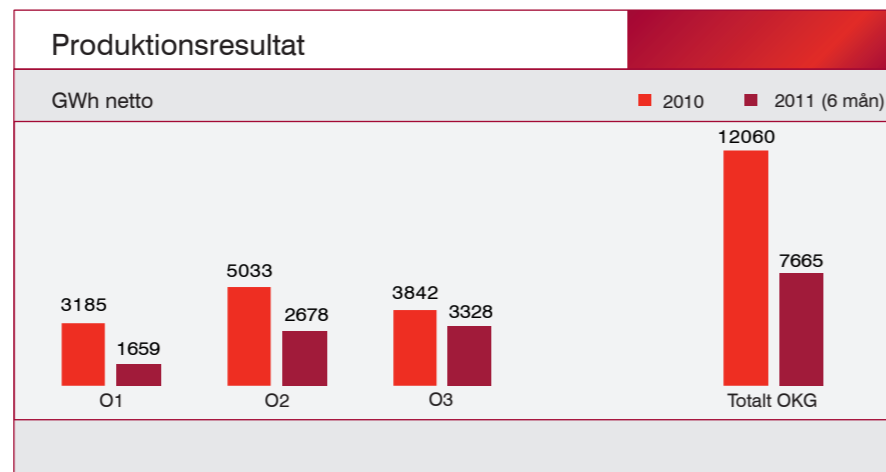
Revision O3

Den 22 maj startade Oskarshamn 3 sin årliga revisionsavställning. Under avställningen har en mängd stora arbeten utförts, bland annat en lyckad provning av samtliga styrstavar i reaktortanken och installation av en ny och stabilare lagerkonstruktion på turbinen. På grund av problem med två ventiler samt vibrationer på turbinen försenades dock även O3s återstart, och de kunde åter producera el den 28 juni.

Kortare underhållsstopp

Sedan årsskiftet har det varit ett antal kortare produktionsstopp på de tre reaktorerna. Stoppen har bland annat berott på problem med ventiler kopplade mot turbinanläggningarna, förebyggande underhåll av reservdieslar och byte av bränsleelement.

PRODUKTIONSRAPPORT OKG



Produktion 2011-06

Netto	
O1	1 659 GWh
O2	2 678 GWh
O3	3 328 GWh
Totalt	7 665 GWh

Tillgänglighet 2011-06

O1	81,4 %
O2	97,9 %
O3	55,2 %
Totalt	78,1 %

NOTISER

Omorganisation på OKG

Vid årsskiftet togs en förändrad ledningsorganisation i drift. Det huvudsakliga syftet med förändringen är att skapa ännu bättre förutsättningar för att nå uppsatta mål. Ett led i detta är att bygga en struktur som baseras på en ännu tydligare styrning av respektive block, ett annat att ytterligare understödja arbetet för en säker drift genom ett professionellt beteende och ständiga förbättringar.

Landsomfattande haveriövning

I början av februari var OKG deltagare i en av landets största beredskapsövningar någonsin med ett fiktivt haveri på OKG. Syftet var att skapa så realistiska förutsättningar som möjligt för de över 6 000 personer inom en rad intressentorganisationer som övade samhällets beredskap att hantera en större kris, såsom ett haveri vid ett kärnkraftverk. Sammanhållande för övningen var Myndigheten för Samhällsskydd och beredskap samt Länsstyrelsen.

Produktionsrekord på OKG

Onsdagen den 9 mars slog OKG nytt produktionsrekord i och med att anläggningarna tillsammans hade en ny högsta dygnsproduktion på 57 681 MWh brutto. Det innebär att under det dygnet producerade OKGs tre anläggningar lika mycket energi som 2 893 villor förbrukar under ett år. Det gamla dygnsproduktionsrekordet enligt produktionsdatabasen var på 55 633 MWh brutto, vilket infriades den 25 januari 2004.

Projektavslut

Under det första halvåret har ett intensivt arbete pågått för att kunna avsluta det projekt som berör OKGs nya anläggningsskydd. Exempelvis har en ny Centralentré och fordonskontroll tagits i bruk. Enligt myndighetens krav skulle OKG senast den 30 juni uppfylla den föreskrift som berör fysiskt skydd för kärntekniska anläggningar, vilket nu har skett och därmed avslutades projektet.