




Titel	Driftstop udløst af en... gaffeltruck
Brødtekst	<p>Torsdag midt på dagen opdagede vi i Drift, at der var noget usædvanligt på forbrændingsristen på anlæg 6. Det var svært at se, hvad det var, men man kunne konstatere, at det ikke kunne brænde. Et kort "pop-up møde" blev etableret for at gennemgå muligheder. Det blev aftalt, at stoppe indfyring af affald og lade affaldet brænde ud, for dernæst at "lempe" det ukendte væk fra risten og ned i slaggepusheren. Her er der mindre mandeluger, og man kan derfor skære fremmedlegemer i stykker derfra. Derved kan man undgå en komplet nedkøling af kedlen.</p> <p>Der blev foretaget risikovurdering af job udførslen, og omkring kl. 22 var det forsvarligt at begynde af skære den ukendte del i stykker. Det viste sig at være forenden fra en gaffeltruck! (Se vedhæftede billeder af resterne).</p> <p>Ikke den nemmeste opgave</p> <p>Værkstedet arbejdede igennem over natten og konstaterede, at trucken var svær at neddele i dele, der var små nok til at den kunne tages ud af de små luger. Arbejdet er fortsat henover formiddagen i dag. Omkring middag havde man fået alle dele ud af kedlen og blev klar til opstart.</p> <p>Arbejdet sker samtidig med, at der arbejdes super hårdt på at afslutte den 4 uger lange revision på anlæg (slutter i denne weekend) , hvor arbejdet forgår over døgnets alle 24 timer. Det er derfor en flok meget trætte medarbejdere, der samtidig "lige" skulle ordne denne lille udfordring.</p> <p>En tidsfaktor har været, at vi har behov for anlæg 6 for billigst / hurtigst at kunne starte anlæg 5 op efter revision, og det var derfor ekstra vigtigt, at arbejdet blev lavet hurtigst muligt.</p> <p>God grund til at klappe</p> <p>Ydermere så lykkedes det at lave lidt SRO opdateringer på anlæg 6, når vi nu alligevel var ude af produktion. Disse opdateringer krævede et anlægsstop, og dette "ekstra stop" kan nu undgås.</p> <p><i>"Jeg er mere end stolt over den kollektive indsats under løsning af problemerne. Det er fantastisk at opleve, hvordan vores folk hurtigt stimler sammen, når der sker hændelser som disse. Alle bidrager med alt hvad de kan bidrage med - og fra alle afdelinger - og gør et fantastisk job for hurtigst muligt at skaffe produktion igen. Vi må gerne klappe os selv på skuldrene."</i></p> <p>Med venlig hilsen</p> <p>Martin Christensen</p> <p>  </p>
Udløber	01-01-2100
Afsender	Energi og Distribution; Kommunikation
Skrevet	08-09-2017

Oprettet kl. 08-09-2017 14:34 af [Per-Henrik Goosmann \(PGO\)](#)
Sidst ændret kl. 08-09-2017 14:41 af [Per-Henrik Goosmann \(PGO\)](#)

Luk