

Forside Nyheder Vejledninger Personaletilbud Helpdesk LAM HR Indkøb og Udbud Intern Service Om os Telefonbog

Forside > Nyheder > Alle nyheder > Anlæg 5 stoppet af 100 tons aske

Alle nyheder: Anlæg 5 stoppet af 100 tons aske

Titel Anlæg 5 stoppet af 100 tons aske

Brødtekst

Det er en solid prop, der har sat sig i bunden af træk 2 og 3 på Anlæg 5. Omkring 100 tons aske har hobet sig op i en 15 meter høj bunke. Proppen forhindrer asken i at nå den snegl, der ellers transporterer asken væk. Anlægget er derfor blevet stoppet, og asken skal fjernes, inden det igen kan sættes i drift.

En mur af aske

Askeproppen blev opdaget tirsdag den 24. maj om morgenen, da en føler viste, at temperaturen neden for sneglen var faldet. Et tegn på, at den brandvarme aske ikke længere passerede, som den skulle.



- Da vi åbnede en luge ind til træk 2 og 3, kiggede vi bare ind i en mur af aske. Og når vi så ind i trækket højere oppe fra, kunne vi se, at askebunken gik ca. 15 meter op. Vi gætter på, at der er omkring 100 tons aske, der har sat sig fast, fortæller driftsleder Jens Thorøe.

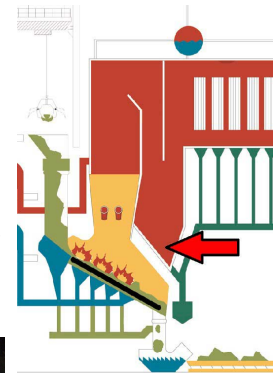
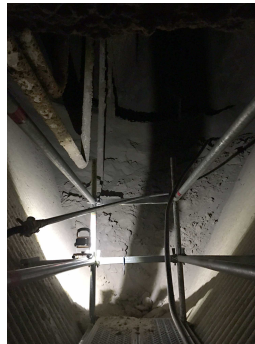
Asken kommer fra områder, hvor temperaturen når ca. 900 grader, når anlægget er i drift.

Askens temperatur er omkring 250 grader ved normal drift, men når den samler sig i en stor bunke som her, kan temperaturen nå over 500 grader. Så det er kun muligt at fjerne asken, når anlægget er stoppet. Derfor er Anlæg 5 blevet taget ud af drift. Hvis alt går efter planen, kommer der igen fuldt blus i ovnen sidst i uge 21.



Udnytter driftsstop

Kollegerne i Produktion vedligehold udnytter tiden, hvor anlægget er ude af drift til at foretage andre reparationer.



- Vi vil jo gerne have, at anlægget kører hele tiden. Det koster ca. en halv million kroner for hver dag et af vores anlæg er ude af drift. Derfor stopper vi ikke anlægget, medmindre det er nødvendigt. Men når det alligevel står stille, kan vi få foretaget nogle af de reparationer, som kun kan laves, når anlægget ikke er i drift, forklarer Jens.

I denne omgang er det blandt andet et utæt afløb i røgningsanlægget og en opstartsventil på ovnen.

- Samtidig laver vi inspektioner på mange delkomponenter for at se, om tilstanden er, som vi forventer, eller om vi skal ændre på de opgaver, der er planlagt til sommerstoppet i august, fortæller Jens.

Foto: Agnes Kreinøe.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 26-05-2016

Oprettet kl. 26-05-2016 11:27 af [Søren Skov \(SSS\)](#)

Sidst ændret kl. 31-05-2016 15:55 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)

Luk

Vejledninger

Politikker
Kommunikation og design
IT vejledninger
Blanketter
KKS håndbog
Generelle tekniske betingelser
Mere...

Personaletilbud

VFIK
Personaleforeningen
Feriepulje
Seniorklub

Helpdesk

LAM indmelding
IT
Bygningsvedligehold
Regnskab
Teknisk forum
VAKS
Intern service

HR

Nyt fra HR
Trivselspolitik
Psykologisk ordning
Blanketter
E-boks
Fraværstatistik
Personalehåndbog
Stillingsopslag
Sundhedsordning

LAM

Find Mit LAM
LAM indmelding
Alle LAM dokumenter
LAM Organisering
AM-O
AM-U
Beredskabsplaner

Om os

Vision-Mission-Værdier
Bestyrelsen
Organisationsdiagram
Vestforbrændings websites
Tillidsrepræsentanter
Samarbejdsudvalg
Kursus oversigt

Mål

SMIL mål
Målproces