

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

Forside > Nyheder > Alle nyheder > Dynamit-rens

Alle nyheder: Dynamit-rens

Titel Dynamit-rens

Brødtekst

Som forberedelse til revisionen, som starter på mandag den 6. juni, bliver ovnene på anlæg 6 rensat i denne uge. Rensningen foretages ved hjælp af kontrollerede sprængninger, som løsner aske og slagger, der sidder fast på indersiden af ovnen.



- Under revisionen får ovnene den helt store hovedrengøring med sandblæsning. Det er dog en dyr løsning, så sprængningen foretages for, at belægningerne er mindst mulige, når revisionen går i gang, fortæller Tommy Nielsen, der er en af de fire vedligeholdelsesteknikkere, der for lidt over et år siden blev uddannet i sprængningsteknik på Bornholm.

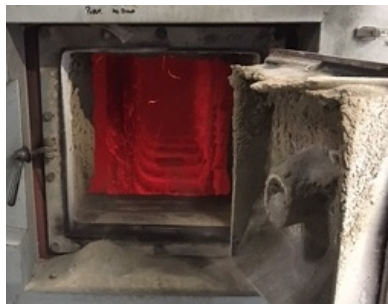
Også et spørgsmål om sikkerhed

Når de værste slagger fjernes ved sprængning, minimeres risikoen også for, at slaggerne løsner sig og falder ned, når der skal bygges stillads op i ovnen. Sprængningsrens er altså en vigtig brik i det store arbejde, som gøres for at sikre arbejdsmiljøet og -sikkerheden under revisionen.

Ingen mobilier

Arbejdet med sprængninger er selvsagt stærkt reguleret. Området, hvor sprængningerne foregår, bliver spærret af, og som de fleste nok har bemærket bliver der sendt advarsler ud til alle i bygningen. Medarbejderne, som står for sprængningen er iført et særligt sikkerhedsudstyr. Og selv mobiltelefonerne skal lægges væk under sprængningerne for at undgå forstyrrende elektriske signaler.

Tidligere blev sprængningerne foretaget af et eksternt firma. Men i lidt over et år har det været Vestforbrændings egne vedligeholdelsesteknikkerne, som placerer en stang med dynamit i den 1000 grader varme ovn og udløser sprængningen.

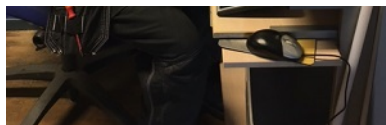


Man kan fornemme belægningerne, som fjernes ved sprængningen, når man ser ind i den 1000 grader varme ovn.



Glenn Larsen og Jørn Pedersen i det særlige sikkerhedsudstyr, som er et krav ved sprængninger. I dagens anledning også med nye hjelme.





Arbejdet med sprængstoffer kræver en streng kontrol og høj sikkerhed. Tommy Nielsen viser, hvordan der føres præcist regnskab over indkøb og brug af sprængstoffer. På bordet (gul og orange kasse) ligger detonatorstarteren, der sætter strøm til detonatoren.

Foto: Agnes Kreinøe.

Udløber 01-01-2100

Afsender [Energi og Distribution](#)

Skrevet 03-06-2016

Oprettet kl. 03-06-2016 10:34 af [Agnes Jantzen Kreinøe \(AJK\)](#)
Sidst ændret kl. 03-06-2016 10:41 af [Søren Skov \(SSS\)](#)

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