

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

Forside > Nyheder > Alle nyheder > Forbedring af anlæggenes IT-systemer

Alle nyheder: Forbedring af anlæggenes IT-systemer

Titel	Forbedring af anlæggenes IT-systemer
Brødtekst	<p>I forbindelse med udbudringerne efter branden benyttede IT og systemadministrator, Mick Negendahl, muligheden for at IT-fremtidssikre anlæggene.</p> <p>Overblik og højere standarder Selve kernen af netværket blev skiftet ud i samarbejde med SRO-teknikerne, elektrikerne og kontrolrummet, og netværket blev derudover opgraderet, så potentielle sikkerhedshuller og brister blev lukket. Det drejer sig blandt andet om de systemer, der registrerer, hvis fx en pumpe går i stykker.</p> <p>Desuden blev der sat parallelsystemer op, hvilket betyder, at anlægget stadig kan køre, selvom dele af IT-systemet skulle gå midlertidigt ned. På den måde er driften sikret.</p> <p>Mick forklarer, at stabilitet og sikkerhed går hånd i hånd: "Vi har optimeret og opdateret hele netværket og har nu, til forskel fra tidligere, medtænkt design i hele strukturen og flowet. Det betyder, der fra centralt hold er styr på processer og organisering og dermed også sikkerheden. Og det er med det samlede overblik blevet nemmere at udskifte enkelte dele."</p> <p>Opdateringer er vigtige Mick understreger, at roden til sikkerhedsbrister på IT-området ofte er gammelt udstyr og systemer, der ikke er opdateret. Derfor er det vigtigt, at både udstyr og systemer løbende bliver gennemgået og om relevant fornyet.</p> <p>"Opdateringer er utroligt vigtige. Når programmer ikke er opdateret eller ikke længere kan opdateres, er det problematisk. Mange af de swiche, der har kørt på anlæggene, har kørt i over syv år uden at være genstartet eller udskiftet. Så det har været vigtigt at gennemgå det hele og udskifte de nødvendige dele for at opretholde et højt sikkerhedsniveau," siger Mick.</p> <p>Outputtet er mere stabilitet Mick erkender, med et smil på læben, at kollegerne på anlægget til tider har syntes, at det var noget irriterende, at han skulle ind og pille ved netværket og systemerne – og det har da også været et større logistikarbejde. Til gengæld forklarer Mick, at de IT-ændringer, der er foretaget, giver langt større stabilitet for folkene på anlægget:</p> <p>"Allerede nu, er netværket langt mere stabilt. Og når vi lige om lidt får udskiftet serverne, vil det gå meget stærkere, og netværket vil fungere helt optimalt."</p> <p>Næste skridt for IT En af de næste opgaver for Mick bliver at opruste sikkerheden på det administrative netværk, hvor han blandt andet kommer til at se på tilgang til og opdeling af netværket, alt efter om man er medarbejder eller gæst på Vestforbrænding.</p>
Udløber	01-01-2100
Afsender	Økonomi & IT
Skrevet	05-02-2019

Oprettet kl. 05-02-2019 08:47 af [Julie Kirkegaard \(JKI\)](#)
Sidst ændret kl. 05-02-2019 08:47 af [Julie Kirkegaard \(JKI\)](#)

Luk

Vejledninger

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

Personaletilbud

VFIK
Personaleforeningen
Seniorklub

Helpdesk

LAM indmelding
IT
Bygningsvedligehold
Regnskab
VAKS
Intern service

HR

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

LAM

LAM indmelding
Alle LAM dokumenter
Strategisk arbejds miljøforum
Beredskabsplaner

Om os

Vision-Mission-Værdier
Bestyrelsen
Organisationsdiagram
Tillidsrepræsentanter
Samarbejdsudvalg

Mål

SMIL mål