



exodraft gør klar til erhvervseventyr

Produktion af et nyudviklet brændeovnsfilter samt varmegenvindingsløsninger til industrien og røgsugere kræver plads. PHX Holding A/S investerer derfor 80 millioner i en ny 8.400 m² fabrik i Langeskov til datterselskabet exodraft a/s.

Behov for mere plads til fremtidens grønne løsninger er hovedårsagen til byggeriet af en ny fabrik til **exodraft**, hvor især produktion af partikelfilter til brændeovne og industriel varmegenvinding har vokseværk.

Den nye fabrik, der placeres med facade lige ud til motorvejen i Langeskov, vil således danne rammerne for **exodraft**, der går en lys fremtid i møde, i takt med at behovet for rensning af brændeovnsrøg og udnyttelse af overskudsvarme fra industrien stiger.

Det ca. 8.400 m² store byggeri igangsættes med **første spadestik den 15. januar 2020** og forventes **færdigt i december 2020**.

Første spadestik tages af **Peter Hermansen**, direktør i moderselskabet PHX Holding og bestyrelsesformand i **exodraft**, samt af **Kasper Ejsing Olesen**, borgmester i Kerteminde Kommune.

Når byggeriet er færdigt, samles kræfterne, således at **exodraft** inkl. datterselskaberne **exodraft systems** og **PHX innovation** flytter ind på adressen.

I **exodraft**-koncernen arbejdes der med 3 grønne løsninger, som går godt i tråd med FN's verdensmål:

- Optimering af forbrænding gennem røgsugere (FN's verdensmål nr. 3)
- Partikelfilter til reduktion af partikeludledning fra brændeovne (FN's verdensmål nr. 3)
- Varmegenvinding fra overskudsvarme fra industrien (FN's verdensmål nr. 7)

Byggeriet af **exodraft's** nye domicil skal give plads til at kunne øge indsatsen i og produktionen af disse løsninger.

exodraft og **exodraft systems** har i dag adresse i Tietgenbyen i Odense, mens **PHX innovation** i forvejen er baseret i Langeskov. **exodraft**-koncernen omsætter i dag for DKK 100 mio. og har 45 medarbejdere fordelt på fem lande, hvoraf langt størstedelen flytter ind i den nye fabrik primo 2021.

Bygherre er PHX Holding A/S.

Arkitekt på projektet er Bent Dyreborg, arkitekt maa.

Rådgivende ingeniør på projektet er L. P. Madsen Rådgivende Ingeniører A/S.

Hovedentreprenør er Jens Sandberg A/S, som vandt licitationen i december.

Nøgletal for byggeriet:

Grund: 30.790 m²

Samlet byggeri: 8.365 m²

Byggeperiode: Januar til december 2020

Fotopakke kan downloades her: www.exodraftinfo.dk/Ny-fabrik-Langeskov.zip

Yderligere information: Bestyrelsesformand Peter Hermansen tlf. 4040 5533 eller adm. direktør Jørgen Andersen tlf. 4016 0429

Om exodraft a/s

exodraft a/s er verdensførende på markedet for løsninger til mekanisk skorstenstræk. Med baggrund i mere end 60 års erfaring og stor viden om skorstenstræk, forbrænding og varmegenvinding udvikler og markedsfører virksomheden produkter og løsninger, der kombinerer optimal komfort, udnyttelse af varmen og ikke mindst nedsættelse af den miljømæssige påvirkning. Virksomheden er ambitiøs og henvender sig til både private og industrielle markeder. **exodraft's** løsninger er med til at påvirke især to af FN's verdensmål, nemlig nr. 3 og nr. 7, i en positiv retning.

Løsningerne sælges i mere end 40 lande verden over og er kendt for deres funktionalitet, kvalitet og brugervenlighed. **exodraft** er kendt som en løsningsorienteret virksomhed med korte beslutningsveje, hvor der lægges vægt på kvalitet og gode arbejdsforhold.

exodraft har netop lanceret et nyudviklet partikelfilter til brændeovne.

<https://www.exodraftinfo.dk/brochures/3100203-imagebrochure-DK.pdf>

<http://exodraftinfo.dk/exodraft-PR-fotos.zip>

Om exodraft systems a/s

www.exodraft-systems.dk

exodraft systems har de helt rigtige løsninger til mekanisk skorstenstræk, energioptimering og varmegenvinding på industrielle anlæg i alle størrelser. Vores mange industrikunder nyder dagligt godt af de store energibesparelser som vores effektive varmegenvindingssystemer genererer. Overskydende varme i damp og røggasser kan genvindes via **exodraft systems'** varmegenvindingssystemer, omsættes til varmt vand og på lønsom vis finde videre anvendelse. **exodraft systems'** løsninger til industriel varmegenvinding er med til at sikre, at overskudsenergien bruges til fornuftige formål og ikke blot går til spilde. Dette er til gavn for både miljøet og virksomhedernes økonomi og nødvendigt for at nå Danmarks mål om 70% reduktion af CO₂-udledning.

exodraft systems har en klar ambition, om at positionere sig som markedsførende totalleverandør af varmegenvindingsløsninger, på samme måde som moderselskabet **exodraft** siden 1957 har været markedsførende inden for mekanisk skorstenstræk.

<https://exodraftinfo.dk/brochures/3100212-Heat-recovery-concept-DK.pdf>

<https://www.exodraftinfo.dk/brochures/mechanical-chimney-draught-and-heat-recovery-DK.pdf>

Om PHX innovation ApS

www.phx-innovation.dk

PHX innovation har nu udviklet et partikelfilter til brændeovne, der reducerer udledningen af sundhedsskadelige fine og ultrafine partikler med mere end 90%.

PHX innovation blev i 2012 sat i verden for at forske i samt udvikle teknologier og metoder til optimering af forbrænding og reduktion af emissioner fra biobrændsel af typerne brænde, træpiller og træflis via automatisk styret skorstenstræk og opsamling af sodpartikler i et elektrofilter samt energiudnyttelse af varm luft.

PHX innovation har mange års erfaring at trække på og udbygger den erfaring gennem tæt samarbejde med DTU (Danmarks Tekniske Universitet), Teknologisk Institut, **exodraft**, skorstensfejere, brændeovns- og kedelproducenter og andre interessenter i branchen, både nationale og internationale.

<https://exodraftinfo.dk/brochures/ESP-web-DK.pdf>