

Velkommen til ELFORSK webinar om klimavenlige stinkskabe

Den 18. juni 2020 kl. 14.00-15.15

PROGRAM:

- 14.00 Velkomst**
- 14.05 Klimavenlig drift af stinkskabe**
- 14.20 Godt og sikkert arbejdsmiljø**
- 14.40 Hvordan sikres det, at sikkerheden overholdes?**
- 14.55 Fremtidens styring af stinkskabe**
- 15.15 Afslutning**

PRAKTISKE INFORMATIONER:

- Vi beder dig om at holde din mikrofon lukket, med mindre du gives ordet
- Skriv spørgsmål og kommentarer løbende i chatten. Så læser vi op. Spørgsmål tages fortrinsvis efter præsentationen
- Præsentationerne sendes ud efter webinarret

Velkomst

”Sammen skaber vi en grønnere fremtid”

Dorte Lindholm, ELFORSK



Hvem er ELFORSK?

Hvem er vi: Dansk Energis forsknings- og udviklingsprogram siden 2002.

Størrelse: 25 mio. kr. årligt og én ansøgningsrunde om året.

Formål: Fremme effektiv anvendelse af el i bygninger og industrien.

Støtter: Forskning, udvikling og demonstration i effektiv anvendelse af el i slutforbruget og udbredelse af energieffektive teknologier.

Hvem kan søge: Alle virksomheder, universiteter, GTS'er, uddannelsesinstitutioner og kommuner.



"Ansøgningsfrist er februar 2021"

"ELFORSK har støttet mere end 385 energieffektive-projekter"

Formålet med i dag

At **udbrede de resultater**, som skabes gennem **ELFORSK-projekter**

Projektet om stinkskebe er **et blandt mange** ELFORSK-projekter, som skaber resultater om, hvordan vi fortsat kan **effektivisere brugen af el** og energi i Danmark.

Vi håber, at du vil gøre brug af de spændende resultater, som projektet har skabt.



Find alt materiale om projektet

På elforsk.dk

under punktet "Projektdatabasen",

projekt nr. 349-025

*hent **slutrapporten***



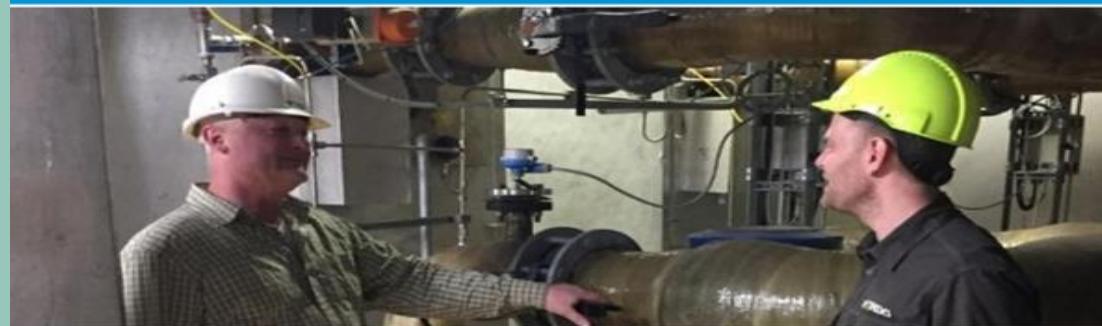
Tilmeld dig vores nyhedsbrev "ELFORSK Nyt"

Få viden om
projektresultater,
ansøgningsfrister, nyheder
fra **F&U-miljøet** helt gratis og
direkte i din mailboks...

elforsk.dk/kontakt/elforsk-nyt

ELFORSK
NYT

Maj 2020



Rensning af varmevekslere i drift reducerer energitab

Et nyudviklet og patenteret anti-fouling system kan energieffektivere pladevarmevekslere og spare op til 15 % af energitabet på roggaskondensatoren på Randers kraftvarmeværk.

ELFORSK-projektet tester og demonstrerer konceptet, som ledes af Steen Petersen fra FoulingCure og udføres i samarbejde med energikoncernen Verdo.

LÆS MERE