

Stiftsrådet og distriktsforeningerne i Ribe Stift samt  
Folkekirkens Grønne Omstilling inviterer til

# TEMAAFTEN OM GRØN OMSTILLING FOR RIBE STIFT

En aften for menighedsråd, provstiudvalg,  
medarbejdere og øvrigt interesserede i hele Ribe Stift

21. NOVEMBER 2023

KL. 17.30 - 20.45

SÆDDEN KIRKE

FYRVEJ 30, 6710 ESBJERG V

Deltagelse er gratis og inkluderer let forplejning og  
kaffe, men kræver tilmelding.

[Følg linket her og tilmeld dig](#)



FOLKEKIRKENS  
GRØNNE OMSTILLING

# PROGRAM

17.30

LET FORPLEJNING

18.00

PROGRAMSTART OG VELKOMST  
ved planlægningsgruppen

18.15

GRØN OMSTILLING I FOLKEKIRKEN  
ved Jesper Rønn Kristiansen,  
projektleder i Folkekirken Grønne Omstilling

18.35

PRÆSENTATION AF AFTENENS TRE SPOR

- CO<sub>2</sub>-reduktion og biodiversitet på kirkegården
  - Anne Vium Skaarup, kirkegårdskonsulent i Haderslev Stift
- Energi- og varmeoptimering i bygninger
  - Poul Klensz Larsen, varme-, energi- og klimakonsulent
- Miljø- og klimavenlig arealanvendelse på folkekirken jorder
  - Jesper Rønn Kristiansen, projektleder Folkekirken Grønne Omstilling

19.00

OPLÆG PÅ SPORENE

19.45

KAFFE

20.00

WORKSHOP: INSPIRATION TIL ARBEJDET MED  
GRØN OMSTILLING LOKALT  
ved Folkekirken Grønne Omstilling

20.30

TAK FOR I AFTEN



# Sporbeskrivelser

## **CO<sub>2</sub>-reduktioner og biodiversitet på kirkegården**

Anne Vium Skaarup, kirkegårdskonsulent i Haderslev Stift, fortæller om den grønne omstillings indflydelse på kirkegårdenes arkitektur og indretning.

## **Energi- og varmeoptimering**

Folkekirkenes varme-, energi- og klimakonsulent Poul Klenz Larsen deler sin viden og gode råd til, hvordan I bedst skruer ned for varme- og elforbrug i kirken – og hvordan I gør det på en måde, som tager hensyn til kirkebygningerne og gavner både klima og pengepung.

## **Miljø- og klimavenlig arealanvendelse på folkekirkenes jorder**

Ribe Stift er sammenlagt et af de mest jordbesiddende stifter i landet. Jesper Rønn Kristiansen, forstkandidat og projektleder i Folkekirkenes Grønne Omstilling, fortæller om de miljømæssige og økonomiske aspekter ved forskellige mere klimavenlige alternativer til konventionelt landbrug.

