

## **Kommissorium for Aalborg Stifts grønne stiftsudvalg**

### **Formål**

Det grønne stiftsudvalgs formål er at fremme en bevidsthed om ansvaret for Guds skaberværk i kirkernes hverdag og tilskynde til handling til gavn for natur, klima og miljø på sogne-, provsti- og stiftsniveau. Udvalgets arbejde sker i samarbejde med Grøn Kirke, hvilket sikrer at engagementet forankres lokalt med en klar kobling til Grøn Kirke.

### **Struktur og arbejdsform**

Udvalget består af 5-7 medlemmer, hvoraf 3 personer udpeges af Aalborg Stiftsråd. Øvrige udvalgsmedlemmer udpeges af de 3 stiftsrådsvalgte. Udvalget skal gerne inkludere lægfolk, præster, provster og andre relevante personer. Efter behov indkaldes relevante personer fra udpegede indsatsområder. Udvalget fastsætter indsatsområder for den kommende funktionsperiode i henhold til kommissoriet.

### **Samarbejde med Grøn Kirke.**

Stiftsrådet samarbejder med Grøn Kirke for en fire-årig periode 2017-2020, og følger fremover stiftsrådets konstitutionsperiode. Grøn Kirkes koordinator deltager som konsulent i stiftsudvalgets møder i det omfang, det ønskes. Udvalget er stiftets kontakt til Grøn Kirke i samarbejdsperioden. Udvalget videreformidler Grøn Kirkes initiativer og projekter, som det er relevant.

### **Forslag til specifikke arbejdsopgaver og mål for 2017-2020.**

- Fortsat information om, hvordan man bliver Grøn Kirke, således at i 2020 er 30 af stiftets kirker Grøn Kirke.
- Der afholdes relevante informationsarrangementer til inspiration og erfaringsdeling for de grønne kirker i stiftet, samt andre med interesse for Grøn Kirke: menighedsrådsmedlemmer og kirkeligt ansatte henholdsvis provster, præster, gravere med fokus på forskellige aspekter af den grønne omstilling.
- Der støttes op om og bidrages til oplagte aktiviteter i stiftet, som for eksempel deltagelse i Naturmødet (2016 i Hirtshals).
- Der er en fast rubrik på stiftets hjemmeside om Grøn Kirke med jævnlige relevante artikler om f.eks. grønne gudstjenester.

Vedttaget i Stiftsrådet 12.09.2016.

VM