

### Retningslinjer for bemyndigelser efter forretningsordenens § 9.

Provsten bemyndiges til:

- At godkende iværksættelse af anlægsarbejder, der ifølge tilbud og ansøgning kan holdes indenfor menighedsrådets anlægsbevillinger. Det er en betingelse, at anlægsarbejdet er ukompliceret, og ikke kræver særskilt godkendelsesprocedure.
- I nødvendigt omfang at sende ansøgninger om bygningsforhold til provstiudvalgets bygningskyndige til udtalelse før provstiudvalgsbehandling.
- At indhente udtalelser til provstiudvalgets behandling af klagesager.
- At videresende sager til stiftet som ikke kræver provstiudvalgsbehandling.
- At fremsende projekter til stiftet, når det er stiftet, der har kompetencen at godkende. Inden fremsendelse kontrolleres, at finansieringen er dokumenteret og i orden.
- At videresende supplerende materiale til stiftet i sager, der allerede har været behandlet i provstiudvalget. Det er en betingelse, at det supplerende materiale ikke indebærer fornyet behandling i provstiudvalget.
- At godkende forbrug af opsparingskonti til projekter der allerede er godkendt af provstiudvalget – og at godkende hjemtagelse af lån til projekter der allerede er godkendt af provstiudvalget.
- I samarbejde med formanden at ekspedere sager der ikke tåler opsættelse eller ikke giver anledning til tvivl.

Formanden bemyndiges til:

- I henhold til forretningsordenen at afgøre sager, der ikke tåler opsættelse – eller ikke giver anledning til tvivl.
- At ekspedere sager i henhold til provstens bemyndigelse – såfremt provsten er fraværende.
- At godkende iværksættelse af anlægsarbejder, der ifølge tilbud og ansøgning kan holdes indenfor menighedsrådets anlægsbevillinger. Det er en betingelse, at anlægsarbejdet er ukompliceret, og ikke kræver særskilt godkendelsesprocedure.

Alle sager der behandles i henhold til ovenstående bemyndigelser optages på en efterfølgende dagsorden under meddelelser.

Vedtaget på provstiudvalgsmødet den 13. februar 2014.

Tillige godkendt uændret på provstiudvalgsmøde den 22. november 2017