



Saksbehandler: Vebjørn Horsfjord

Saksdokumenter

Ingen

Oppfølging av saker i de økumeniske organisasjoner

Proposed Ecumenical Alliance for Development (PEAD)

Sammendrag

Under et større møte om denne saken i Genève i desember sist år ble man enige om hovedlinjene for arbeidet med etablering av en ny organisasjon. Det har tidligere, særlig i LVF, vært en del misnøye med prosjektet, noe som blant annet ble artikulert under LVFs rådsmøte i september. LVFs generalsekretær stiller seg nå bak det nye forslaget som blant annet har følgende punkter:

- Det tales ikke om "members" men om "participants"
- Kirker, kirkelige organisasjoner og avdelinger innen kirker som har et tydelig mandat for og praksis innenfor utviklingssamarbeid, kan bli deltakere. Det åpnes ikke for kollektive medlemskap (for eksempel for LVF-kirkene), og det legges vekt på kvalitetssikring av deltakernes arbeid. De som ikke ønsker eller kan få deltakerstatus, kan bli observatører.
- Det er ønskelig å bruke navnet ACT (Action by Churches Together) og det avklares med ACT Emergency Committee (dvs. det nåværende ACT som kun fokuserer på nødhjelp) om navnet kan brukes av den nye alliansen. En slik avklaring kan komme i april.
- Det er et uttrykt langsiktig mål å samordne PEAD, dagens ACT og Ecumenical Advocacy Alliance.
- I mai sendes det ut invitasjon til kirkene om å søke deltakerskap.
- Mot slutten av året velges en eksekutivkomité blant PEADs medlemmer. Inntil da fungerer den midlertidige styringsgruppa. Denne har sitt neste møte 20. og 21. mars.
- PEAD beholder de første årene en strukturell tilknytning til Kirkenes verdensråd. På sikt blir den friere, men KV beholder en fast plass i eksekutivkomiteen. LVF (eller tilsvarende organisasjoner) får ikke tilsvarende status.
- PEADs sekretariat legges til det økumeniske senteret i Genève.

Det blir gitt en nærmere muntlig orientering i møtet.
Rådsmedlemmer som ønsker å se rapporten fra møtet i Genève, kan få denne ved henvendelse til sekretariatet.

Vedtak:

Saken ble tatt til orientering.