



Kommissorium for HAMU-HSU's APV-følgegruppe i forbindelse med APV 2022

1. Formål og kompetenceområder

Denne APV-følgegruppe har til formål at repræsentere HAMU og HSU og indstille til beslutninger i universitetsledelsen i relation til APV 2022. Følgegruppen er en arbejdsgruppe, og de konkrete opgaver er følgende:

- Drøftelse af eventuelle afvigelser fra besluttede tids- og procesplaner
- Drøftelse af anonymitetsgrænser
- Drøftelse af fælles APV-spørgeskema
- Evaluering af APV-processen

2. Mål

Følgegruppen skal bidrage til at skabe en tillidsfuld og inddragende APV proces på AU. Følgegruppen skal kunne arbejde hurtigt og fleksibelt mhp. en så smidig og effektiv proces som muligt.

3. Referenceforhold og rollefordeling

APV-følgegruppen refererer til HAMU, HSU og Universitetsledelsen, som løbende orienteres om APV-arbejdet og inddrages i beslutninger, når det er relevant.

APV-følgegruppen er rådgivende ift. de opgaver, som er nævnt under pkt. 1.

AU HR er APV-projektleder og sekretariatsbetjener følgegruppen.

4. Funktionstid

Følgegruppens funktionsperiode forventes at være fra 3. kvartal 2021 til opfølgingsarbejdet er igangsat lokalt. Størst aktivitet forventes i forbindelse med justering af spørgeskema.

5. Medlemmer

Gruppen består af 7 medlemmer (4 medarbejderrepræsentanter og 3 lederrepræsentanter) og sammensættes på tværs af fakulteter og enhedsadministrationen.

Universitetsdirektøren er formand for følgegruppen og har den nødvendige beslutningskompetence på vegne af både universitetsledelsen samt HSU og HAMU.

De øvrige ledelsesrepræsentanter udpeges af rektor, og medarbejderrepræsentanter udpeges af hhv. HSU og HAMU med to repræsentanter hver.

Følgende er medlemmer af følgegruppen:

Ledelsesrepræsentanter:

Arnold Boon, universitetsdirektør (formand)



Christian Lindholst, Retsmedicinsk Institut
Anders Frederiksen, Institut for Forretningsudvikling og Teknologi)

Medarbejderrepræsentanter:

Susanna Holm Nielsen, Adm.center NAT/TECH

Nikolaj Sivan Holst, Institut for Jura

Olav W. Bertelsen, FTR, Institut for Datalogi

Lotte Thue Pedersen, FTR, Institut for Institut for Molekylærbiologi og Genetik