

## Kompetence til at beslutte ansættelse, afskedigelse og lønfastsættelse

Økonomiudvalget har besluttet, hvem der har kompetence til at ansætte og afskedige ansatte ved Aabenraa Kommune, herunder også fastsætte de ansattes løn. Beslutningskompetencen fremgår af tabel 1.

**Tabel 1: Kompetence til at beslutte ansættelse, afskedigelse og lønfastsættelse**

Vedrørende stillingen som:	Kompetence til at:		
	Ansætte	Fastsætte løn	Afskedige
1. Kommunaldirektør	Byrådet	Økonomiudvalg	Byrådet
2. Direktør	Byrådet	Kommunal- direktør	Byrådet
3. Kommunale tjenestemænd både i forvaltningen og på aftalestyrede enheder	Kommunal- direktør	Som overenskomsta nsat i samme stilling	Kommunal- direktør
4. Afdelingschef	Kommunaldirektør		
5. Overenskomstansat områdeleder for en aftalestyret enhed	Direktør		
6. Overenskomstansat institutionsleder for en aftalestyret enhed	Direktør		
7. Overenskomstansat afdelingsleder i forvaltningen	Direktør		
8. Overenskomstansat afdelingsleder på en aftalestyret enhed	Områdeleder eller institutionsleder		
9. Overenskomstansat medarbejder i forvaltningen	Afdelingschef		
10. Overenskomstansat medarbejder på en aftalestyret enhed	Områdeleder eller institutionsleder		
11. Afdelingsleder / medarbejder i den lukkede gruppe	Områdeleder eller institutionsleder		Kommunal- direktør

### Note 1: Ansættelse på overenskomstvilkår eller som tjenestemand

Ansættelse sker som hovedregel på overenskomstvilkår med mindre andet fremgår af central aftale eller godkendes af Økonomiudvalget.

### Note 2: Afskedigelseskompetence

Den, som har beslutningskompetencen, skal altid rettidigt inddrage Løn & Personale i alle sager om uansøgt afskedigelse.

### Note 3: Beslutningskompetence vedrørende leder på en selvejende institution

Bestyrelsen har kompetence til at ansætte, afskedige og fastsætte løn – med mindre andet fremgår af driftsaftalen. Ansættelse kræver kommunens godkendelse – dvs. godkendes af direktøren for området. Lønfastsættelse følger kommunens forhåndsaftaler, dvs. godkendes af direktøren for området.