

Bijlage mandaat/machtiging 2011

De gemeenteraad van Ooststellingwerf mandateert aan de Griffier de volgende bevoegdheden:

1. Het uitvoeren van de CAR/UWO en de Arbeidsvoorwaardenregeling Gemeente Ooststellingwerf en daaraan verbonden nadere regels ten behoeve van de griffiemedewerkers;
2. Het nemen van besluiten met betrekking tot aanstelling, overplaatsing, schorsing of het ontslag (op eigen verzoek) van de medewerkers van de Griffie;
3. Het vaststellen van instructies en dienstopdrachten ten aanzien van de medewerkers van de Griffie;
4. Het verlenen van vakantie en verlof aan de medewerkers van de Griffie;
5. Besluiten met betrekking tot de ontwikkeling, beoordeling en beloning van de medewerkers van de Griffie;
6. Het nemen van disciplinaire maatregelen ten aanzien van de medewerkers van de Griffie.

De gemeenteraad van Ooststellingwerf machtigt de Griffier ten aanzien van alle onderstaande bevoegdheden en de adjunct-griffier en de griffiemedewerkers ten aanzien van de onder 1 genoemde bevoegdheid:

1. Het bevestigen van de ontvangst en het beantwoorden van aan de Raad gerichte brieven;
2. Het beantwoorden van brieven aan de Raad gericht;
3. Het wijzigen van de agenda van de Raad na voorlopige vaststelling in het Presidium.

De gemeenteraad van Ooststellingwerf mandateert aan de voorzitter van de raad de volgende bevoegdheden:

1. Het uitvoeren van de CAR/UWO en de Arbeidsvoorwaardenregeling Gemeente Ooststellingwerf en daaraan verbonden nadere regels ten behoeve van de griffier;
2. Het verlenen van vakantie en verlof aan de Griffier.

De gemeenteraad van Ooststellingwerf mandateert aan het presidium de volgende bevoegdheden:

1. Het nemen van besluiten met betrekking tot benoeming, overplaatsing, schorsing of het ontslag (op-eigen-verzoek) van de Griffier;
2. Het vaststellen van instructies en dienstopdrachten ten aanzien van de Griffier;
3. Besluiten met betrekking tot de ontwikkeling, beoordeling en beloning van de Griffier;
4. Het nemen van disciplinaire maatregelen ten aanzien van de Griffier.