

Fastställande av behörighetsvillkor för GIS-ansvarig

383/01.01.01.00/2020

Bygg- och miljönämnden 10.06.2020 § 106

Beredare

Avtalssekreterare Johanna Harmaa, tfn 040 488 5916

FöredragandeMiljövårdschef Carl-Sture Österman, tfn 044 4585 927
förnamn.efternamn@pargas.fi

GIS-ingenjören på mätningsbyrån har varit tjänstledig i ett halvår och har nu sagt upp sig från sin tjänst. Under tjänstledigheten sköttes GIS-ingenjörens uppgifter delvis av övriga anställda på mätningsbyrån.

GIS-ingenjörens uppgifter har till vissa delar ändrat sedan tjänsten inrättades. I GIS-ingenjörens uppgifter ingår inte längre sådana uppgifter som skulle kräva en anställning i tjänsteförhållande (t.ex. förrättnings-, köpvittnes-, berednings- eller direkta förmansuppgifter). Den som anställs för att i fortsättningen handha de uppgifter som GIS-ingenjören skötte, kan nu anställas i arbetsavtalsförhållande.

Eftersom uppgifterna inte längre är de samma som när GIS-ingenjörstjänsten inrättades så skulle det vara ändamålsenligt att också ändra benämningen på uppgiften. En lämplig benämning kunde vara GIS-ansvarig.

Avsikten är att de personer inom avdelningen som arbetar med GIS-uppgifter i fortsättningen ska arbeta mera som ett team. Den som anställs som GIS-ansvarig kommer att ha en central roll i det planerade GIS-teamet. GIS-ansvariga ska fungera både som huvudanvändare av GIS- och registerprogrammen och som stödperson för övriga användare. GIS-ansvariga ska också i övrigt ansvara för koordineringen av avdelningens egna dataprogram.

Avdelningschefen ledigförklarar anställningen efter att stadsdirektören gett tillstånd till detta.

Förslag

Bygg- och miljönämnden fastställer i enlighet med förvaltningsstadgan § 163 behörighetsvillkoren för GIS-ansvariga enligt följande:

- lämplig lägre högskoleexamen
- utmärkta insikter i IT- och kartsystem
- tillräcklig förmåga att i tal och skrift använda svenska och finska språken samt kunskaper i engelska.

Beslut

Förslaget godkändes.

Delgivning

Stadsgeodeten, planläggningschefen, personalchefen