

Vilka yrkeskategorier ser du ingår i arbetsområdet geodata?

samhällsplanerare, samtliga geovetare, infrastrukturplanerare/tjänster av alla slag,

Mät o karttekniker
Tekniska
lantmätare
Informations/specifikationsutvecklare
Fotogrammetriker, geodeter, kartografer

geodesi, gis-analytiker, gis-tekniker, databas, it-arkitekt, insamling/mät, kartograf, tryck/utskrift, informationsarkitekt

mättningsledare (sjömätning), efterprocesserare (sjömätning), kartingenjör med nautisk inriktning, GIS-ingenjör, geodet, teknisk lantmätare, kart- och mätingenjör, kartograf, karttekniker, mätingenjör

GIS-samordnare, GIS-handläggare, GIS-analytiker, GIS-tekniker, GIS-ingenjör, GIS-specialist. IT/GIT-kunniga personer.

GIS-ingenjörer, forskare, samhällsplanerare, naturvårdare, räddningstjänster, utbildare (både hög o låg nivå), övervakare, försvar...

Geodeter, geodesispecialister, Gis specialister, informationsförvaltare, datainsamling, lantmätare

När ni rekryterar – får ni sökande med relevant högskoleutbildning som ni sedan kan anställa?

Det beror på typ av tjänst, vi rekryterar mestadels geovetare, de har ofta - men inte alltid - relevant geodatabakgrund. Vi ser dock en svacka nationellt.

Till viss del, har justerat krav för att bredda rekryteringsbasen.

Ja.

Ja

Till viss del men oftast inte. Stor del av de sökande är ofta underkvalificerade.

Ja i de flesta fall, lite beroende av ort, inom geodesi svårare, Lite svårare löneläge i större orter

Till viss del, GIS-kunskaper kan förvärvas på olika sätt. Få utbildningar som ger teknisk högre nivå (master)

Vilka yrkeskategorier är avgörande/kritiska för din verksamhet inom geodataområdet?

geovetare

teknisk lantmätare, GIS-ingenjör,
kart-/mätningingenjör, mätningssledare
(sjömätning), efterprocesserare (sjömätning)

Geotekniker, GIS-ingenjörer, geokemister, geologer,
hydrogeologer, samhällsvetare

Mät o karttekniker Tekniska
lantmätare Informations/specifikationsutvecklare
Fotogrammetriker, geodeter, kartografer

GIS-samordnare, GIS-analytiker med
programmeringskompetens för automatiska
flöden samt IT-utvecklare/programmerare med
leverantörsspecifik kompetens.

Lantmätare, geodesi kompetens inom
investeringsverksamheten

GIS-specialister, informationsarkitekt, kartograf

Vilken kompetens är kritisk för din verksamhet idag?

Geovetenskapliga områden

Teknisk lantmätare / geodet

GIS- och geoteknikkompetens

Det som krävs för att göra bilder, ortofoton, höjddata, flygbildstolka inom insamling, lagring, tillhandahållande. Samverkan, standardisering, informationsmodellering, informationssäkerhet.

GIS, GIT, IT, programmering, informationssäkerhet, dataskydd, jurist, arkivarie,

Kompetens avseende information och data i stort

Domänkunskap i kombination med hög teknisk GIS-kompetens, systemförståelse, informationsmodell-kunniga, standarder och specifikationer

Fattas någon kompetens hos dem ni anställer idag?

Det är olika på olika expertisområden, generellt är dock fjärranalys svagt område.

Inom produktionsverksamhet grundläggande kunskaper i geodesi och felteori.

Nej

AI/maskininlärning/automatisering

Generellt bristande GIS- och geodata-kunskaper hos handläggare i verksamheten (statlig myndighet) Svårt med kombination GIS+programmering+verksamhetskompetens.

svårt att svara på generellt

Domänkunskap, förmåga att sätta sig in i tekniska system där geodata är en del

Vilken kompetens har ni svårast att få tag i?

Högre utbildning inom geodesi (teknisk lantmätare / geodet).

Inom IT - javascript i ESRI portal och kunskapen kring hur den är uppbyggd.
Övrigt - Generell brist på geodatakompetens

Geoteknik

Geodesispecialister och lantmätare

laserdataexpertis

Domänkunskap, kunskap om komplexa tekniska system