

Regeringens proposition till Riksdagen med förslag till lag om Geodetiska institutet

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås att det stiftas en lag om Geodetiska institutet. Avsikten är att lagen skall ersätta den gällande lagen om geodetiska institutet.

Enligt förslaget skall Geodetiska institutet sköta de vetenskapliga grundmätningarna för kartläggningen av Finland och metrologin angående geografisk information samt utföra forskningsarbete på området för geodesin, geoinformatiken och fjärranalysen samt vetenskapsgrenar som ansluter sig till dem. Enligt propositionen skall institutet också främja ibruktagandet av geodetiska, geoinformatiska och fjärranalytiska metoder och utrustning i synnerhet i fråga om anskaff

ning och hantering av geografisk information. Vidare skall institutet upprätthålla mätnormaler i fråga om geodetiska och fotogrammetriska mätningar och fungera som nationellt mätnormallaboratorium.

Det högsta organet vid Geodetiska institutet är direktionen. Chef för institutet är en överdirektör, som hör till direktionen men som inte fungerar som direktionsordförande direkt på basis av sin ställning.

Det föreslås att bestämmelser om verkställigheten av lagen skall utfärdas genom förordning av statsrådet.

Den föreslagna lagen avses träda i kraft så snart som möjligt efter det att den har antagits och blivit stadfäst.

MOTIVERING

1. Nuläge

Geodetiska institutet är ett statligt forskningsinstitut som lyder under jord- och skogsbruksministeriet. Det är till sin natur en vetenskaplig forskningsanstalt, som har till uppgift att utföra såväl tillämpad forskning som grundforskning. Dessutom utför institutet utvecklingsarbete vad gäller metoder och utrustning samt kvalitetskontroll. Institutet deltar endast i sådana operativa mätning- och kartläggningssupdrag som har forskningsmässiga mål samt gemensamma forskningsprojekt i samarbete med andra institut, universitet och företag, under förutsättning att institutets ställning som opartisk forsknings- och sakkunniginrättning inte äventyras. Institutet samarbetar med universitet när

det gäller undervisning som hör till dess verksamhetsområde, handledning för lärdomsprov och anordnande av fortsatta studier. Internationellt samarbete bedrivs genom internationella vetenskapliga organisationer och genom samarbete mellan institut på området så, att finländskt kunnande kan utnyttjas på annat håll i världen. På detta sätt kan Geodetiska institutet utveckla och testa sina forskningsmetoder på annat håll samt delta i omfattande internationella projekt, som är viktiga särskilt inom kartläggningsbranschen. Geodetiska institutet har blivit en europeisk forskningsanstalt som på ett naturligt sätt hör till forskarsamhället på området och kan bidra till att uppnå Finlands och Europeiska unionens mål när det gäller forskning.

Den gällande lagen om geodetiska institu-

tet (442/1975) trädde i kraft den 1 mars 1977. Enligt lagens 1 § har geodetiska institutet till uppgift att sköta de vetenskapliga grundmätningarna för kartläggningen av Finland samt forskningsarbete på området för geodesin, fotogrammetrin och kartografin samt vetenskapsgrenar som ansluter sig till dem. Mera detaljerade bestämmelser om institutets uppgifter ingår i en förordning.

Den gällande förordningen om geodetiska institutet (1293/1992) trädde i kraft den 1 januari 1993. Enligt förordningens 1 § skall institutet bedriva vetenskaplig forskning, utföra riksomfattande grundmätningar som gäller geodesin, avvägningen och tyngdkraften, utveckla och prova geodetiska, fotogrammetriska och kartografiska apparater och metoder, följa utvecklingen på området och delta i det internationella samarbetet, publicera uppgifter om resultaten av undersökningar på området och främja användningen av dessa resultat samt sköta de uppgifter och uppdrag som jord- och skogsbruksministeriet särskilt ålägger institutet.

I statsrådets beslut om riksmätplatser (785/1993) föreskrivs att Geodetiska institutet fungerar såsom riksmätplats för storheten längd, (grundenheten meter samt längdmått och distanser större än en meter, i synnerhet geodetiska baslinjer) samt för storheten tyngdacceleration. Efter det att lagen om måttenheter och mätnormalsystem (1156/1993) trädde i kraft, den 1 januari 1994, har institutet fungerat såsom nationellt mätnormallaboratorium för geodetisk längd och för den tyngdacceleration som orsakas av jordens dragningskraft. I det nationella mätnormalsystem som avses i lagen upprätthålls nationella mätnormaler bl.a. för grundenheten meter för längd och för den tyngdacceleration som orsakas av jordens dragningskraft. I samband med att nämnda lag stiftades konstaterades att institutet enligt förordningen om geodetiska institutet bl.a. skall sköta uppgifter som anknuter till geodetisk och fotogrammetrisk metrologi. Institutet använder kvartsmetersystemet, upprätthåller Nummela-normalbaslinjen och Väisälä-komparatorn samt utför absoluta och relativa tyngdkraftsmätningar. I lagens 14 § togs därför in en bestämmelse enligt vilken det i fråga om geodetiska och fotogrammetriska mätningar skall iakttas vad som stadgas särskilt.

I 2 § lagen om geodetiska institutet ingår bestämmelser om tjänster och övrig personal

i enlighet med förvaltningspraxis vid tidpunkten då lagen kom till. Enligt 3 § kan institutet på beställning utföra undersökningar som hör till dess verksamhetsområde, för vilka beställaren betalar en avgift som fastställs genom förordning och vars storlek bestäms enligt lagen om grunderna för avgifter till staten (150/1992). Med stöd av 3 § lagen om geodetiska institutet gavs förordningen om avgifter för geodetiska institutets prestationer (1323/1993) som trädde i kraft den 1 januari 1994.

Enligt 3 § förordningen om geodetiska institutet styrs och övervakas institutets verksamhet av direktionen, som består av institutets överdirektör som ordförande, en vice ordförande samt fem andra medlemmar av vilka en representerar institutets personal. Enligt förordningens 4 § skall direktionen besluta om institutets allmänna verksamhetslinjer och betydande utvecklingsprojekt, institutets budgetförslag, verksamhets- och ekonomiplan och planen på lång sikt, institutets funktionella mål och andra vittsyftande och principiellt viktiga frågor för institutet. Dessutom ger direktionen utlåtande i frågor som gäller utnämning av en avdelningschef. Jord- och skogsbruksministeriet tillsätter direktionen för tre år i sänder.

Chef för geodetiska institutet är en överdirektör som enligt förordningens 10 § utnämns av republikens president. Institutet har för närvarande fyra forskningsavdelningar: en avdelning för fotogrammetri och fjärranalys, en avdelning för geodesi, en avdelning för kartografi och geoinformatik samt en gravimetrisk avdelning. Indelningen i avdelningar bestäms för närvarande i förordningens 2 §. Enligt förordningens 10 § utses avdelningsdirektörerna av statsrådet efter det att direktionen har gett sitt utlåtande i ärendet.

Geodetiska institutet flyttade 1995 från hyresutrymmen i Ilmala i Helsingfors till nybyggda lokaliteter i Masaby i Kyrkslätt. I Kylmäla i Kyrkslätt har institutet dessutom Metsähovi forskningsstation som omfattar en rymdgeodetisk station, ett tyngdkraftslaboratorium och det fotogrammetriska testfältet i Sjököla.

I statsbudgeten uppgår den finansiering som enligt nettobudgeteringsprincipen beviljats Geodetiska institutet år 2000 till 15,4 milj. mk. Jord- och skogsbruksministeriet och Geodetiska institutet ingår årligen ett resultatavtal där resultatmålen i budgeten

specificeras och de årliga resultatmålen och övriga mål angående verksamheten fastslås. Utöver de anslag som beviljats under jord- och skogsbruksministeriets huvudtitel i statsbudgeten har institutet fått finansiering utifrån, i huvudsak från Europeiska unionen och Teknologiska utvecklingscentralen.

2. Bedömning av nuläget

Lagen om geodetiska institutet är från år 1975 och sedan den trädde i kraft har den ändrats en gång år 1987. Lagen är i tekniskt hänseende föråldrad i fråga om de bestämmelser som gäller tjänsterna vid institutet och grunderna för avgifterna. Bestämmelserna om institutets uppgifter är inte heller längre aktuella till alla delar. Det är nödvändigt att se över lagen och förordningen även med anledning av att den nya grundlagen har trätt i kraft.

Det är skäl att fortsätta och att utveckla Geodetiska institutets verksamhet som ett självständigt forskningsinstitut, eftersom det är den enda inrättning som sköter om de vetenskapliga grundmätningarna för kartläggningen av vårt land och utvecklar metoderna inom fjärranalysen och geoinformatiken under en tid då dessa metoder utvecklas snabbt. Utvecklingen inom rymd- och teletekniken skapar sådana nya möjligheter för dessa metodområden som det är viktigt att vårt samhälle och näringsliv kan utnyttja. Geodetiska institutets verksamhet kan inte privatiseras eftersom institutet sköter om grundmätningar som är viktiga ur rikssynpunkt. En dylik sakkunniginrättning som utför grundforskning och tillämpad forskning skulle inte heller kunna vara ett statligt affärsverk som sköttes enligt företagsekonomiska grunder. Geodetiska institutet har ända sedan det inrättades varit underställt jord- och skogsbruksministeriet, och dess uppgifter har även för närvarande nära anknytning till Lantmäteriverkets verksamhet samt till utvecklandet av metoder för inventering och databehandling när det gäller förnybara naturtillgångar.

Det är nödvändigt att klargöra Geodetiska institutets verksamhet i egenskap av nationellt mätnormlaboratorium så, att det i lagen sägs att denna uppgift direkt ankommer på institutet.

Numera finns det inget behov av att i lag bestämma om tjänstetyperna och personalen

vid Geodetiska institutet. Däremot är det skäl att komplettera de bestämmelser om institutets direktion, som nuförtiden endast ingår i förordningen, med en grundläggande bestämmelse som tas in i lagen och enligt vilken direktionen är institutets högsta beslutande organ. Förordningens bestämmelse om utnämning till tjänsten som överdirektör står i konflikt med grundlagens bestämmelse som gäller republikens presidents makt i fråga om tjänsteutnämningar. Avsikten är att även förordningens bestämmelse om utnämningen av avdelningschefer, enligt vilken en avdelningsdirektör utnämns av statsrådet, skall ändras så att den stämmer överens med nuvarande förvaltningspraxis.

Statliga inrättnings verksamhet som omfattar beställda undersökningar och de avgifter som uppstår för dem fastställs nuförtiden enligt statsbudgeten, resultatstyrningen och lagen om grunderna för avgifter till staten. Jord- och skogsbruksministeriet beslutar om Geodetiska institutets avgiftsbelagda prestationer och storleken på avgifterna med stöd av 8 § lagen om grunderna för avgifter till staten. Om detta behöver man inte föreskriva på annat sätt i den lag som gäller institutets förvaltning.

På uppdrag av jord- och skogsbruksministeriet bedömde en internationell utvärderingsgrupp Geodetiska institutet år 1998. Enligt utvärderingsrapporten har Geodetiska institutet utvecklats från ett traditionellt nationellt institut till en modern forskningsanstalt med en stark ställning internationellt sett. Som ett resultat av Geodetiska institutets 80-åriga verksamhet har Finland nuförtiden en välfungerande och oberoende forskningsanstalt inom geodesin och kartbranschen, vars resultat rent allmänt är av hög vetenskaplig och teknisk kvalitet och vars personal är internationellt erkänd. I utvärderingsrapporten framläggs många iakttagelser, slutledningar och rekommendationer i fråga om institutets organisation, resurser, uppgifter, samarbete och styrning.

3. Propositionens mål

Avsikten är att revidera de författningar som gäller Geodetiska institutets förvaltning så att de motsvarar bestämmelserna i den nya grundlagen, bestämmelserna om mätnormsystemet, lagstiftningen om statstjänstemän och lagen om grunderna för avgifter till

staten samt nuvarande förvaltningspraxis. Syftet med revideringen av författningarna är också att klargöra institutets uppgifter och stöda styrningen och utvecklingen av institutet. Avsikten är att i samband med reformen även utnyttja resultaten av den internationella utvärderingen av institutet.

4. Förslag

Enligt 119 § grundlagen skall de allmänna grunderna för statsförvaltningens organ regleras genom lag, om deras uppgifter omfattar utövning av offentlig makt. Resultatet av Geodetiska institutets verksamhet utgör den grund för kartläggningen av Finland och för fastighetssystemet som utnyttjas av andra myndigheter i deras verksamhet. Skötseln av uppgifter som hör till det nationella mätnormalsystemet är utövning av offentlig makt. På grund av dessa omständigheter föreslås att de allmänna grunderna för Geodetiska institutet skall fastställas genom lag. Det föreslås att i lagen tas in grundläggande bestämmelser om institutets förvaltningsmässiga ställning, uppgifter, direktion och rätt att ta emot donationer. De i den gällande lagen ingående bestämmelserna om institutets tjänster och personal samt bestämmelsen om beställda undersökningar och om fastställande av avgifter för dem skall enligt förslaget inte ingå i lagen. Nödvändiga bestämmelser om dessa omständigheter skall ingå i förordningen om institutet.

Det föreslås att Geodetiska institutets ställning inom förvaltningen skall definieras i *lagens 1 §*. Institutet skall fortfarande vara ett forskningsinstitut som hör till statens centralförvaltning och som lyder under jord- och skogsbruksministeriet. Med hänvisning till det som sägs ovan i avsnitt 2 föreslås att institutets fristående och självständiga ställning skall bevaras.

Det föreslås att *lagens 2 §* skall innehålla bestämmelser om Geodetiska institutets uppgifter. Enligt paragrafens 1 mom. skall institutet sköta de vetenskapliga grundmätningarna för kartläggningen av Finland och metrologin angående geografisk information samt utföra forskningsarbete inom geodesins, geoinformatikens och fjärranalysens område. Detta motsvarar gällande lag i övrigt förutom i fråga om metrologin angående geografisk information som föreslås bli fogat till bestämmelsen som en ny uppgift. De veten-

skapliga grundmätningarna för kartläggning omfattar precisionsavvägningar, riksomfattande tyngdkraftsmätningar, mätning av baslinjer, första ordningens referenspunkter, jordskorpans vertikala och horisontala rörelser samt mätningar angående temporära variationer i tyngdkraften. Metrologin angående geografisk information omfattar de mätnormaler som hör till anskaffning, hantering och presentation av geografisk information, kalibreringsverksamhet, kvalitetsstandarder, tekniska anvisningar och auditering. Det föreslås att fotogrammetri och kartografi som nämns i gällande lag ersätts med termerna fjärranalys och geoinformatik. Fjärranalys omfattar fotografering samt andra metoder av bildregistrering och mätning som görs från flygplan och via satellit samt analysering av dessa resultat. Geoinformatik inbegriper kartografi och geografisk informationsteknik.

I momentet föreslås också ingå främjande av ibruktagandet av metoder och utrustning särskilt när det gäller anskaffning och hantering av geografisk information. Dessa nämns inte i den nuvarande lagen. Enligt gällande förordning omfattar institutets uppgifter utveckling och testning av geodetiska, fotogrammetriska och kartografiska apparater och instrument. På grund av den snabba utveckling som sker på området är det skäl att betona att det hör till institutets lagstadgade uppgifter att främja ibruktagandet av ny teknologi och nya metoder.

Det föreslås att paragrafens 2 mom. skall innehålla en bestämmelse enligt vilken institutet skall upprätthålla mätnormaler i fråga om geodetiska och fotogrammetriska mätningar samt att fungera som ett nationellt mätnormallaboratorium för längd och acceleration vid fritt fall. För närvarande regleras dessa uppgifter i lagen om måttenheter och mätnormalsystem. I det nationella mätnormalsystem som avses i lagen upprätthålls bl.a. de nationella mätnormalerna för grundenheten meter för längd och för den tyngdacceleration som orsakas av jordens dragningskraft. Enligt *lagens 14 §* skall i fråga om geodetiska och fotogrammetriska mätningar iakttas vad som därom särskilt föreskrivs.

Enligt förslaget tas i paragrafens 3 mom. in en bestämmelse enligt vilken Geodetiska institutet dessutom skall utföra sådana uppgifter som jord- och skogsbruksministeriet särskilt bestämmer. Genom denna bestäm-

melse får ministeriet en klart lagfäst möjlighet att ge forskningsinstitutet uppdrag i anknytning till aktuella behov. Motsvarande bestämmelse ingår i gällande förordning om institutet.

Bestämmelser om Geodetiska institutets direktion föreslås ingå i *lagens* 3 §. För närvarande ingår bestämmelser om institutets direktion endast i förordningen. Det föreslås att i lagen tas in en grundläggande bestämmelse om direktionen vars tillsättande, mandatperiod, sammansättning, uppgifter och beslutsfattande regleras genom förordning. Avsikten är att ändra på direktionens sammansättning så att också någon annan som känner till institutets verksamhet än institutets överdirektör kan vara ordförande. Enligt förslaget skall det inte längre höra till direktionens uppgifter att ge utlåtande i frågor som gäller utnämning av en avdelningschef.

Det föreslås att 4 § skall innehålla en bestämmelse om mottagande av donationer. Den föreslagna bestämmelsen är den samma som ingår i gällande lag.

I 5 § föreslås att närmare bestämmelser om verkställigheten av lagen skall utfärdas genom förordning av statsrådet och med stöd av den genom arbetsordningen. Avsikten är att förordningen skall innehålla mera detaljerade bestämmelser om institutets uppgifter, direktion, personal, handläggning och avgörande av ärenden, utnämningen av ledande tjänstemän och behörighetsvillkoren för dessa samt arbetsordningen.

Det föreslås att 6 § skall innehålla bestämmelser om lagens ikraftträdande och om upphävande av den gällande lagen.

5. Propositionens verkningar

Propositionen har inga nämnvärda ekonomiska eller organisatoriska verkningar, eftersom den endast syftar till att uppdatera förvaltningsbestämmelserna om Geodetiska institutet och klargöra institutets uppgifter och administration.

6. Beredningen av propositionen

Propositionen har beretts som tjänsteuppdrag vid jord- och skogsbruksministeriet. Vid beredningen har beaktats den internationella utvärderingsgruppens rapport om Geodetiska institutet (Getting ready for the next century, Evaluation of the Finnish Geodetic Institute, Report of the Evaluation Panel, Jord- och skogsbruksministeriets publikationer nr 4/1998) och de utlåtanden som erhållits om rapporten.

Utlåtanden om propositionen har begärts av justitieministeriet, finansministeriet, undervisningsministeriet, trafikministeriet, handels- och industriministeriet, miljöministeriet, Geodetiska institutet, Geologiska forskningscentralen, Helsingfors universitet, Lantmäteriverket, Mätteknikcentralen, Finlands Akademi, Tekniska högskolan, Teknologiska utvecklingscentralen, Topografkåren, Statens tekniska forskningscentral samt en del företag som sysslar med kartläggnings- och lokaliseringsteknik. De utlåtanden som inkommit har beaktats.

7. Närmare bestämmelser

Det föreslås att närmare bestämmelser om verkställigheten av lagen skall utfärdas genom förordning av statsrådet och med stöd av den genom arbetsordningen. Ett utkast till förordning om Geodetiska institutet följer med denna proposition som bilaga. Jord- och skogsbruksministeriet beslutar om avgifterna för Geodetiska institutets prestationer i enlighet med lagen om grunderna för avgifter till staten.

8. Ikraftträdande

Lagen föreslås träda i kraft så snart som möjligt efter det att den har antagits och blivit stadfäst.

Med stöd av vad som anförts ovan förelägg Riksdagen följande lagförslag:

Lag

om Geodetiska institutet

I enlighet med riksdagens beslut föreskrivs:

1 §

Ställning inom förvaltningen

Geodetiska institutet är en forskningsanstalt som hör till statens centralförvaltning och som lyder under jord- och skogsbruksministeriet.

2 §

Uppgifter

Geodetiska institutet har hand om de vetenskapliga grundmätningarna för kartläggningen av Finland och om metrologin angående geografisk information samt utför forskningsarbete på området för geodesin, geoinformatiken och fjärranalysen samt vetenskapsgrenar som ansluter sig till dem. Institutet skall också främja ibruktagandet av metoder och utrustning för geodesi, geoinformatik och fjärranalys i synnerhet inom anskaffningen och hanteringen av geografisk information.

Geodetiska institutet upprätthåller mätnormaler i fråga om geodetiska och fotogrammetriska mätningar samt fungerar som nationellt mätnormallaboratorium för längd och för acceleration vid fritt fall.

Dessutom utför Geodetiska institutet uppgifter som särskilt bestäms av jord- och skogsbruksministeriet.

3 §

Direktionen

Geodetiska institutets verksamhet leds och övervakas av en direktion. Bestämmelser om direktionens tillsättande, mandatperiod, sammansättning, uppgifter och beslutsfattande utfärdas genom förordning av statsrådet.

4 §

Mottagande av donationer

Geodetiska institutet har rätt att ta emot donationer för sin verksamhet och för särskilda forskningsuppgifter.

5 §

Närmare bestämmelser

Närmare bestämmelser om verkställigheten av denna lag utfärdas genom förordning av statsrådet och med stöd av den genom arbetsordningen.

6 §

Ikraftträdande

Denna lag träder i kraft den 2000.
Genom denna lag upphävs lagen den 13 juni 1975 om geodetiska institutet (442/1975) jämte ändringar.

Helsingfors den 20 april 2000

Republikens President

TARJA HALONEN

Minister *Jan-Erik Enestam*

Statsrådets förordning

om Geodetiska institutet

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från jord- och skogsbruksministeriet, föreskrivs med stöd av 3 och 5 § lagen om Geodetiska institutet:

1 §

Uppgifter

Geodetiska institutet skall för att fullgöra sina uppgifter enligt lag

1) bedriva vetenskaplig forskning inom geodesin, kartografin, och den geografiska informationstekniken, fotogrammetrin samt området för övrig mätning och fotografering samt andra metoder av bildregistrering som sker från flygplan och via satellit,

2) ha hand om geodetisk, fotogrammetrisk och övrig metrologi som gäller geografisk information,

3) utföra riksomfattande geodetiska grundmätningar och anknyta dessa till grannländernas motsvarande mätningar samt till internationella system,

4) utveckla och prova geodetiska metoder samt metoder för geografisk informationsteknik och fjärranalys, samt utveckla och prova apparater och utrustning som används inom geodesi och fjärranalys,

5) främja ibruktagandet av metoder och teknologi inom geodesi, geografisk informationsteknik och fjärranalys,

6) följa utvecklingen på området och delta i det internationella samarbetet,

7) publicera uppgifter om sina undersökningsresultat och främja användningen av dessa,

8) avge utlåtanden som gäller institutets verksamhetsområde och göra framställningar som anses behövliga samt

9) sköta de uppgifter och uppdrag som jord- och skogsbruksministeriet särskilt ålägger institutet.

Geodetiska institutets resultat-, service- och andra verksamhetsmål fastställs av jord- och skogsbruksministeriet.

Geodetiska institutet kan ingå avtal för att utföra uppgifter som hör till dess verksamhet och fullfölja undersökningar som gäller dess verksamhetsområde samt om genomförandet av gemensamma forskningsprojekt och forskningsprogram.

2 §

Tillsättande av direktionen

Geodetiska institutets direktion består av överdirektören och högst sex andra medlemmar som känner till institutets uppgiftsområde, av vilka en skall representera institutets personal.

Jord- och skogsbruksministeriet utnämner direktionsmedlemmarna för tre år åt gången och utser en av medlemmarna till ordförande och en till vice ordförande samt fastställer direktionsmedlemmarnas arvoden.

3 §

Direktionens uppgifter

Direktionen skall

1) besluta om de allmänna riktlinjerna för institutets verksamhet och om betydande utvecklingsprojekt,

2) besluta om institutets budgetförslag samt om förslaget till verksamhets- och ekonomiplan och planen på lång sikt,

3) besluta om institutets funktionella mål,

4) utse ställföreträdare för överdirektören på framställning av överdirektören samt

5) besluta om andra med tanke på institutet vittsyftande och principiellt viktiga frågor som direktionen tar upp till behandling på framställning av överdirektören.

4 §

*Direktionens sammanträden och
beslutsfattande*

Direktionen sammanträder på kallelse av ordföranden eller vid förhinder för ordföranden på kallelse av vice ordföranden.

Direktionen är beslutför när sammanträdet ordförande och minst tre andra medlemmar är närvarande.

Vid direktionens sammanträden avgörs ärendena med enkel röstmajoritet. Faller rösterna lika gäller som beslut den åsikt som sammanträdet ordförande har biträtt.

Direktionen meddelar i sitt reglemente närmare föreskrifter om hur ärendena skall behandlas i direktionen.

5 §

Personalen

Chef för Geodetiska institutet är en överdirektör. Vid institutet finns därtill avdelningschefer, samt annan personal i tjänst och arbetsavtalsförhållande.

Överdirektören leder, övervakar och utvecklar institutets verksamhet och svarar för resultatet av verksamheten och för att resultatmålen för institutet uppnås.

De som arbetar i ledningsuppgifter vid institutet svarar för utvecklingen och resultatet av verksamheten vid den enhet som de leder.

Överdirektören och avdelningscheferna har titeln professor.

6 §

Ställföreträdare

Ställföreträdare för överdirektören utses av direktionen. Ställföreträdare för en avdelningschef utses av överdirektören.

7 §

Handläggning och avgörande av ärenden

Ärenden som ankommer på Geodetiska institutet avgörs av direktionen, överdirektören eller någon annan tjänsteman som enligt arbetsordningen eller ekonomistadgan har sådana befogenheter.

Överdirektören avgör ärenden som inte

avgörs av direktionen eller som inte enligt arbetsordningen eller ekonomistadgan skall avgöras av någon annan tjänsteman.

Överdirektören eller någon annan tjänsteman i förmansställning kan i enskilda fall förbehålla sig rätten att avgöra ett ärende som annars skall avgöras av en underlydande.

Ärendena avgörs på föredragning, om inte något annat bestäms i arbetsordningen eller i reglementet för direktionen när det gäller ärenden som skall behandlas i direktionen.

8 §

Besättande av tjänster

Överdirektören utnämns av statsrådet.

Avdelningscheferna utnämns av överdirektören efter att utlåtande om sökandenas vetenskapliga kompetens har skaffats av minst två utomstående experter och efter att direktionen har hörts i ärendet.

Ovriga tjänstemän och personal i arbetsavtalsförhållande utnämns eller anställs av överdirektören, om inte något annat bestäms i arbetsordningen.

9 §

Behörighetsvillkor

Av överdirektören fordras i praktiken visad ledarförmåga och erfarenhet av ledarskap. Av avdelningscheferna fordras sådan i praktiken visad ledarförmåga som uppgifterna kräver.

Dessutom fordras

1) av överdirektören doktorsexamen och genom publikationer visad förmåga att bedriva vetenskaplig forskning inom institutets verksamhetsområde samt god förtrogenhet med tjänstens uppgiftsområde samt

2) av en avdelningschef doktorsexamen och genom publikationer visad förmåga att bedriva vetenskaplig forskning inom avdelningens verksamhetsområde samt god förtrogenhet med tjänstens uppgiftsområde.

10 §

Beviljande av tjänstledighet

Tjänstledighet för överdirektören beviljas av jord- och skogsbruksministeriet. Tjänst-

ledighet för övriga tjänstemän beviljas av överdirektören, om inte något annat bestäms i arbetsordningen.

Den som beviljar tjänstledighet från en tjänst beslutar om hur tjänsten skall skötas under tjänstledigheten eller då tjänsten är vakant.

11 §

Beställda undersökningar

Geodetiska institutet kan på beställning utföra utredningar, undersökningar och andra sakkunnigtjänster som hör till dess uppgiftsområde.

12 §

Företrädande av staten

Geodetiska institutet kärar och svarar på statens vägnar samt bevakar statens rätt och fördel vid domstolar och andra myndigheter i alla ärenden som hör till institutet.

13 §

Arbetsordning

Närmare föreskrifter om Geodetiska institutets organisation, enheternas och personalens uppgifter, avgörandet av ärenden och anordnandet av verksamheten i övrigt meddelas i arbetsordningen. Arbetsordningen fastställs av överdirektören efter att direktören har hörts.

14 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 2000.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Geodetiska institutets nuvarande direktion fortsätter som en i denna förordning avsedd direktion till utgången av sin mandatperiod.

