

Hallitussihteeri Ada Ketelimäki

Maa- ja metsätalousministeriön asetus Maanmittauslaitoksen palvelupisteistä ja niiden sijainnista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1088/2018) muuttamisesta

1. Asian tausta ja asetuksenantovaltuus

Maanmittauslaitos on mukana valtion palvelu- ja toimitilaverkon uudistaminen 2020-luvulla –hankkeessa, jonka tavoitteena on luoda yksi yhteinen valtionhallinnon ja Kelan asiakaspalveluverkko vuoteen 2030 mennessä ja tiivistää toimitilojen määrää joulukuussa 2021 hyväksytyin valtion toimitilastrategian mukaisesti. Uudistuksen tavoitteena on, että toimijoiden yhteisellä käyntiasioinnin palveluverkolla mahdollistetaan nykyistä asiakaslähtöisempi, kustannustehokkaampi ja suunnitelmallisempi toiminta asiakkaan eteen. Sähköinen asiointi ja muut palvelukanavat ovat nykyisin merkittävä osa Maanmittauslaitoksen asiakaslähtöistä palvelua ja heijastaa yleisesti yhteiskunnassa tapahtunutta digitaalisen kehityksen etenemistä. Sähköisten asiointimuotojen lisääntyessä Maanmittauslaitoksessa asiointitarpeet paikan päällä palvelupisteissä ovat vähentyneet. Lisäksi viime vuosina Maanmittauslaitoksessa tehtävä etätö on yleistynyt merkittävästi ja siitä on tullut monin paikoin yleisempi työskentelymuoto kuin toimistolla tehtävä työ. Tällä on myös suoria vaikutuksia toimitilojen käyttöön. Maanmittauslaitoksen toimitilojen ja palvelupisteiden kehittäminen on yksi väline lisätä tuottavuutta ja siten vastata tiukentuviin taloudellisiin resursseihin.

Maanmittauslaitos on laatinut selvityksen *Maanmittauslaitoksen palvelupisteverkon kehittäminen ja toimitilasäästöjen toteuttaminen 2024-2027*. Selvityksen pohjalta tehdyssä suunnittelussa on päädytty ratkaisuun, jonka mukaan Maanmittauslaitoksen palvelupisteverkon laajuus supistettaisiin 26 palvelupisteeseen nykyisestä 35 palvelupisteestä.

Maanmittauslaitoksesta annetun lain (1025/2018) 3 §:ssä säädetään Maanmittauslaitoksen organisatiosta ja johtamisesta. Voimassa olevan lain 3 §:n 3 momentin mukaan, Maanmittauslaitoksen palvelupisteistä säädetään maa- ja metsätalousministeriön asetuksella. Ahvenanmaalla on oma palvelupiste. Mainitun asetuksenantovaltuuden nojalla on annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus Maanmittauslaitoksen palvelupisteistä ja niiden sijainnista (1088/2018), joka tuli voimaan 1.1.2019.

2. Asian valmistelu

Asetus on valmisteltu virkatyönä maa- ja metsätalousministeriön tieto- ja tutkimustoimialan tutkimus- ja oikeusyksikössä.

3. Nykytilan arviointi

Maanmittauslaitoksella on 35 palvelupistettä, mukaan lukien Ahvenanmaan palvelupiste. Lisäksi Maanmittauslaitoksella on 3 toimipaikkaa (Jyväskylän arkisto- ja palvelintila sekä Espoon Otaniemessä Paikkatietokeskuksen tilat ja Metsähovin tutkimusasema Kirkkonummella). Palvelupisteistä säädetään Maanmittauslaitoksen palvelupisteistä ja niiden sijainnista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1088/2018) 1 §:ssä. Ahvenanmaan palvelupisteestä säädetään Maanmittauslaitoksesta annetun lain (1025/2018) 3 §:n 3 momentissa.

Nykyisen Maanmittauslaitoksen palvelupisteverkko on muotoutunut pitkän ajan kuluessa perinteisen paikan päällä asiointin aikakaudella ennen digitaalisten palvelujen käyttöönottoa. Palvelupisteiden määrää ja sijaintia on viimeksi selvitetty vuonna 2016, jonka tuloksena muutettiin joidenkin palvelupisteiden asiakaspalvelu ennakoajanvarauksella toimivaksi.

Maanmittauslaitoksen toimintaympäristö on muuttunut etenkin digitaalisten palvelujen tarjoamisesta annetun lain (306/2019) tultua voimaan 1.4.2019. Digipalvelulainsäädännön myötä palvelupisteissä paikan päällä tapahtuva asiointi on menettänyt aikaisempaa merkitystään tietopalvelumuotona. Sähköinen asiointi ja muut palvelukanavat ovat nykyisin merkittävä osa Maanmittauslaitoksen asiakaslähtöistä palvelua. Lisäksi osa Covid-19-pandemian aikana tehtyjen poikkeusjärjestelyjen toimintatavoista on jäänyt osaksi Maanmittauslaitoksen normaalia toimintaa. Asiakkaiden siirtyessä käyttämään yhä enemmän sähköisiä asiointikanavia, palveluresursseja on siirretty käyntiasioinnista puhelinpalvelun, verkkolomakkeiden, sähköpostin ja chat-palvelun tarjoamiseen. Samalla kun tiskiasiointi on vähentynyt vuosittain ja sen merkitys asiointikanavana on pienentynyt muuttuneiden toimintamallien vuoksi, myös työnteonmalli on muuttunut monipaikkaisuuden suuntaan sekä vähentänyt merkittävästi paikan päällä toimistotiloissa tehtävää työntekoa.

Käyntiasiointi on jakautunut prosentuaalisesti seuraavalla tavalla ehdotettavan 26 palvelupisteverkon palvelupisteissä vuonna 2023:

Paikkakunta	%
Helsinki	10,0
Lahti	6,7
Tampere	5,5
Turku	5,5
Seinäjoki	4,9
Oulu	4,5
Joensuu	4,5
Jyväskylä	4,5
Pori	4,4
Kuopio	4,0
Rovaniemi	4,0
Porvoo	4,0
Lappeenranta	3,6
Lohja	3,6
Hämeenlinna	3,3
Kouvola	3,3
Mikkeli	3,3
Vaasa	3,3
Savonlinna	3,3
Kajaani	2,7
Kokkola	2,7
Iisalmi	2,2
Tornio	2,2
Kuusamo	1,6
Maarianhamina	1,5
Ivalo	0,9

Ivalon palvelupiste on tärkeä Ylä-Lapin pitkät asiointi-, toimitus- ja maastomatkojen, palvelujen saataavuuden ja alueellisen kattavuuden turvaamiseksi sekä kielellisten oikeuksien turvaamiseksi saamelaisalu-

eella. Iisalmen, Kuusamon, Savonlinnan ja Tornion palvelupisteet ovat tärkeitä on pitkien asiointi-, toimitus- ja maastomatkojen vuoksi sekä palvelujen saatavuuden ja alueellisen kattavuuden turvaamisen näkökulmasta. Lohjan ja Porvoon palvelupisteiden säilyttämisen tärkeyteen liittyy palvelujen saatavuuden ja alueellisen kattavuuden lisäksi nykyinen henkilöstömäärä (Lohja 39 ja Porvoo 30) sekä riittävät asiointimäärät (Lohja 20 asiakasta/asiointipäivä ja Porvoo 21 asiakasta/asiointipäivä). Kummallakin alueella on kysyntää Maanmittauslaitoksen palveluille. Palvelupisteitä ei olisi tarkoituksenmukaista yhdistää Helsinkiin.

Maarianhaminan palvelupisteestä säädetään laissa Maanmittauslaitoksesta (1025/2018), eikä muutettavaksi esitetystä asetuksesta.

4. Perustelut 9 pienen palvelupisteen lakkauttamiselle

Edellisen palvelupisteselvityksen (2016) jälkeen maa- ja metsätalousministeriö linjasi, että Maanmittauslaitos voi muuttaa yhdeksän palvelupisteen osalta käyntiasioinnin ennakoajanvarauksella toimivaksi vähäisen käyntiasioinnin vuoksi. Nämä paikkakunnat ovat Alajärvi, Huittinen, Ikaalinen, Kemijärvi, Nurmes, Närpiö, Saarijärvi, Salo ja Ylivieska. Käytännössä näillä paikkakunnilla ei ole ollut käyntiasiointia, koska ennakoajanvarausmahdollisuutta ei ole käytetty. Asiointi näiltä alueilta on hoidettu valtakunnallisilla palvelukanavilla (sähköiset palvelut ja puhelinasiointi, sähköposti) tai käyntiasiointina muissa palvelupisteissä. Tosiasiallisesti pienistä paikkakunnista yhdeksällä (Alajärvi, Huittinen, Ikaalinen, Kemijärvi, Nurmes, Närpiö, Saarijärvi, Salo ja Ylivieska) ei ole siis ollut käyntiasiointia lainkaan.

Huoneistojen rekisteröintiin (Huoneistotietojärjestelmä) liittyvät palvelut tulevat arvion mukaan tulevaisuudessa keskittymään isoille paikkakunnille, joissa sijaitsevat pääasiallisesti asunto-osakeyhtiöt. Muissa asioissa, kuten toimitustuotannon asiakaspalvelu, kiinteistöjen kirjaamisen palvelut sekä tietopalvelut asiointiin arvioidaan vähentyvän edelleen digitaalisten palvelujen ja lainsäädännön kehityksessä. Parhaillaan on lainvalmistelussa maakaaren uudistaminen, joka mahdollistaisi luopumisen alkuperäisten saantoasiakirjojen esittämisvelvollisuudesta kiinteistöjen omistuksen kirjaamisen (lainhuudon hakemisen) yhteydessä. Tämä vähentäisi asiointitarpeita palvelupisteissä. Tälläkään hetkellä käyntiasiointi ei ole pakollista minkään palvelun yhteydessä.

5. Keskeiset ehdotukset

Esityksen mukaan 9 Maanmittauslaitoksen palvelupistettä lakkautettaisiin. Esityksessä lakkautettavaksi ehdotettavat palvelupisteet sijaitsevat seuraavissa kaupungeissa: Alajärvi, Huittinen, Ikaalinen, Kemijärvi, Nurmes, Närpiö, Saarijärvi, Salo ja Ylivieska.

Ehdotettavassa palvelupisteverkossa palvelupisteet olisivat maakuntakeskuskaupungeissa: Helsinki, Hämeenlinna, Turku, Lahti, Kouvola, Lappeenranta, Joensuu, Mikkeli, Kuopio, Tampere, Jyväskylä, Pori, Vaasa, Seinäjoki, Kokkola, Kajaani, Oulu ja Rovaniemi sekä Ahvenanmaan palvelupiste Maarianhaminassa. Näiden lisäksi olisi seuraavat seitsemän muuta palvelupistettä: Iisalmi, Ivalo, Kuusamo, Lohja, Porvoo, Savonlinna ja Tornio, joissa tarjotaan jo nyt säännöllisesti nykyisin asiakaspalvelua.

Ehdotettava 26 palvelupisteen palveluverkko olisi mahdollista toteuttaa käytännössä vuosien 2024–2027 aikana, jolloin säästöt saataisiin realisoitua tällä aikavälillä. Tällöin voidaan huomioida riittävä muutostuki ja siirtymäajat henkilöstölle sekä vuokra- ja muiden toimitiloihin liittyvien palvelusopimusten irtisanomisajat.

6. Pääasialliset vaikutukset

Taloudelliset vaikutukset

Toimitiloista saatavien kustannussäästöjen osalta Maanmittauslaitos on asettanut tavoitteeksi 2 miljoonan euron säästöt vuoden 2027 loppuun mennessä vuoden 2023 tasoon (9,6 miljoonaa euroa) verrattuna. Tehtyjen laskemien mukaan säästöt kohdistuisivat sekä pieniin että suuriin palvelupisteisiin tasapuolisesti.

Toteuttamalla 26 palvelupisteen palvelupisteverkko syntyy tämän hetken arvion mukaan pienemmistä palvelupisteistä n. 0,5 miljoonan euron säästöt vuodessa. Säästöt koostuvat toimitilojen vuokrista, toimitilapalvelujen ostoista, aineista ja tarvikkeista sekä ICT-laitekustannuksista. Lisäksi tiloihin liittyy hallinta-, suunnittelu- ja seurantakustannuksia eli ns. yleishallintokustannuksia.

Oheisessa taulukossa kuvattu vuoden 2023 kustannustasolla 35 palvelupisteen sekä erotus-sarakkeessa 26 palvelupisteen verkosta saatavat säästöt:

	2023			erotus
TA4202 Toimitilojen vuokrat	7 735,61		7 452,72	-282,89
TA4203 Muut vuokrat	364,06		275,00	-89,06
TA430 Palvelujen ostot	1 097,79		991,05	-106,74
TA405 Aineet ja tarvikkeet	345,31		326,79	-18,52
ICT laitteet, leasing	86,76		75,07	-11,69
Menot yhteensä, T€	9 629,53		9 120,63	-508,90
Palvelupiste lkm	35		26	
Muiden tilojen lkm	4		4	
Tukitila lkm	3		3	

Muutokseen voi liittyä myös lakkautettaviin palvelupisteisiin liittyviä kertaluonteisia investointien kuoletuseriä mutta ne Maanmittauslaitos hoitaa osana vuokrasopimusten irtisanomismenettelyjä sekä neuvotteluin Senaattikiinteistöjen kanssa.

Henkilöstön sijoittamisesta voi tulla lisäkustannuksia Salon henkilöstön siirron osalta Turkuun ja Saarijärven henkilöstön sijoittamisesta Jyväskylään. Kustannukset eivät ole suuruudeltaan merkityksellisiä toimitilakustannusten nykytasoon verrattuna. Tämän hetkinen arvio lisäkustannuksista on n. 50 000 euroa.

Palvelupisteiden lakkauttamisen lisäksi Maanmittauslaitoksen suurista palvelupisteistä haetaan n. 0,9 miljoonan euron säästöt. Maanmittauslaitos pyrkii luopumaan myös Jyväskylän Oikokadun palvelin- ja arkistotiloista, jolloin syntyisi n. 0,6 miljoonan euron säästöt. Yhteensä nämä toimenpiteet toisivat aikavälillä 2024-2027 n. 2 miljoonan euron säästöt toimitilakustannuksiin.

Palvelupisteiden lakkauttaminen ei aiheuttaisi kustannuspaineita MML:n maksuihin tai hinnastoon.

Menot vuodelta 2023 eriteltynä toimipaikoittain:

	Menot yhteensä	TA4202 Toimitilojen vuokrat	TA4203 Muut vuokrat	TA430 Palvelujen ostot	TA405 Aineet ja tarvikkeet	ICT kulut
HELSINKI	1 661 588	1 497 749	13 650	128 159	14 511	7 519
HÄMEENLINNA	287 942	248 852		30 116	5 699	3 276

IISALMI	87 429	73 232	1 004	8 951	2 935	1 307
IVALO	38 085	24 376	1 026	10 109	1 267	1 307
JOENSUU	291 067	205 803	33 708	45 553	6 003	0
JYVÄSKYLÄ	323 425	271 903	11 794	28 396	8 056	3 276
KAJAANI	133 344	95 529	2 678	23 839	8 384	2 914
KOKKOLA	138 234	107 824		15 549	11 586	3 276
KOUVOLA	177 226	152 630	837	18 843	1 641	3 276
KUOPIO	210 960	168 128	5 472	25 503	8 581	3 276
KUUSAMO	122 652	88 927		21 577	8 597	3 552
LAHTI	182 709	141 338	16 823	19 398	4 849	300
LAPPEENRANTA	76 698	57 350	6 305	10 729	2 314	0
LOHJA	187 259	161 178	1 506	14 978	6 557	3 040
MAARIHAMINA	79 718	60 081		13 949	2 711	2 976
MIKKELI	142 425	116 332	1 540	13 049	8 464	3 040
OULU	339 996	243 755	31 757	45 888	14 013	4 583
PORI	205 419	176 434	4 082	15 416	9 188	300
PORVOO	237 285	179 414	31 272	18 027	5 296	3 276
ROVANIEMI	273 660	218 406	1 264	41 094	9 620	3 276
SAVONLINNA	108 441	87 970	5 946	9 425	3 432	1 669
SEINÄJOKI	375 275	319 662	28 986	16 215	6 563	3 848
TAMPERE	324 311	261 338	7 465	44 295	6 566	4 647
TORNIO	93 947	63 696	745	22 784	5 054	1 669
TURKU	592 541	461 288	53 638	59 754	12 978	4 883
VAASA	328 359	263 161	354	51 156	9 105	4 583

Muu 4 kpl	2 095 909	1 701 645	13 151	238 294	142 819	
Olemassa olevat Tu- kitilat 3 kpl	4 722	4 722	0	0	0	

ALAJÄRVI	31 562	19 657		8 810	1 788	1 307
HUITTINEN	56 239	27 284	70	27 216		1 669
IKAALINEN	61 944	33 265	1 918	21 427	4 027	1 307
KEMIJÄRVI	26 715	15 279		8 953	1 175	1 307
NURMES	20 103	9 220		9 711	600	572
NÄRPIÖ	30 978	15 704		10 124	3 843	1 307
SAARIJÄRVI	43 463	33 871	97	6 067	2 121	1 307
SALO	81 418		80 111			1 307
YLIVIESKA	156 482	128 611	6 861	14 435	4 968	1 607

Vaikutukset henkilöstöön

Koko Maanmittauslaitoksen henkilöstö voitaisiin sijoittaa 26 palvelupisteeseen. Maanmittauslaitoksessa työskennellään monipaikkaisesti laitoksen Monipaikkaisen työn raamien mukaan. Palvelupisteen vaihtuessaakin työtä voi tehdä joustavasti paikasta riippumatta myös muualla kuin hallinnollisesti määritellyllä virka-/työntekopaikalla/työpaikalla esim. maastossa, asiakkaan tai yhteistyökumppanin luona ja muiden viranomaisten tai kuntien tiloissa. Monipaikkaisen työskentelyn lähtökohtana on kuitenkin tehtävälähtöisyys ja työn vaatimukset. Joidenkin tehtävien menestyksenkäs hoitaminen edellyttää työskentelyä virka-/työntekopaikalla. Myös yhteisöllisyyden vaalimiseksi on tärkeää koontua säännöllisesti läsnäolupaamiin sovitulla tavalla. Maanmittauslaitoksessa on voimassa linjaukset, jonka mukaan jokainen täyttä työaikaan tekevä työskentelee palvelu- tai toimipisteessä vähintään neljä päivää kuukaudessa. Laitostason monipaikkaisuuteen liittyviä linjauksia noudatetaan palvelupisteiden lakkauttamisen jälkeenkin. Monipaikkaisen työn mahdollistamiseksi Maanmittauslaitoksen henkilöstö saa käyttöönsä kannettavan tietokoneen, älypuhelimien ja kuulokkeet. Kotityöskentelyn osalta linjauksena on ollut, että työntekijä järjestää kotiinsa työskentelytilat, työpöydän ja työtuolin. Toteuttamisaikataulussa 2024-2027 aikana voitaisiin huomioida riittävä muutostuki ja siirtymäajat henkilöstölle.

Maanmittauslaitoksen laatimassa selvityksessä ei pystytty yksityiskohtaisesti arvioimaan palvelupisteverkon laajuuden vaikutusta kunkin toimitusinsinöörin tai palvelupisteen toimitustuotannon matkoihin. Toimitustuotannon toimitusmatkojen osalta on kuitenkin arviona, että toimitusmatkat voivat lisääntyä jonkin verran. Matkakustannusten osuus Maanmittauslaitoksen kustannuksista on kuitenkin laskusuunnassa, koska asiakkaat käyttävät enenevässä määrin sähköisiä palveluja ja vastaavasti henkilökunta tuottaa palveluja koko ajan enemmän monipaikkaisesti tai jopa paikasta riippumatta. Arviona on, että toimitukset tulaisiin aloittamaan entistä useammin kotoa, jolloin matkat eivät pitenisi eikä matkakustannukset kasvaisi. Toimitusmatkat voivat alkaa tällä hetkelläkin valtion matkustuslainsäädännön ja MML:n matkustusohjeen mukaisesti kotoa. Toimitusmatkoja tehdään tälläkin hetkellä laajalla alueella ja on myös mahdollista, että toimituksia tehdään tarvittaessa myös muiden palvelupisteiden alueella.

Maanmittauslaitoksessa jokaisella palvelussuhteessa olevalla tulee olla virka-/työntekopaikka. Virkasuhteiselle se on määrätty ja työsuhteisen kanssa asiasta on sovittu työsuhteessa. Tämä käytäntö olisi voimassa myös jatkossa. Tavoitteena on, ettei lakkautettavien palvelupisteiden henkilöstöä irtisanota vaan kaikkien kanssa pystytään sopimaan sijoittautumisesta. Lakkautettavan palvelupisteen henkilöstö voi myös esittää toiveen uudesta palvelupisteestä, johon hänen virkapaikansa tai työntekopaikkansa tulisi jatkossa sijoittumaan. Palvelupisteverkon mahdollinen muutos ei ole valtion virkamieslain 2 luvun tarkoittama organisaatiomuutos eli Maanmittauslaitoksesta ei siirretä virkaa toiseen virastoon tai yhdistytä muuhun virastoon, joten tästä syystä työssäkäyntialueenmuutosta ei sovelleta.

Ehdotettava 26 palvelupisteen palveluverkko turvaa myös osaavan henkilöstön saatavuuden nyt ja tulevaisuudessa. Uuden henkilöstön rekrytointi on jo nyt keskittynyt voimakkaasti isommille paikkakunnille eli pääasiallisesti nykyisiin maakuntakeskuksiin.

Maanmittauslaitoksen kokonaishenkilöstömäärä (31.5.2024 tilanne) on 1815 henkeä (ilman määräaikaisia kausiharjoittelijoita).

Alla on esitetty taulukoissa lakkautettavaksi ehdotettavien palvelupisteiden henkilöstö (4.6.2024 tilanne). Henkilöstöä on yhteensä 98 henkeä (=102-4 tilapäisharjoittelijaa):

Toimipaikka	Hlö yht.	Virka-suhde	Työsuhde	Vakituinen	Määräaikainen	Kokoaikainen	Osa-aikainen	60 ja yli vuotiaat
Alajärvi	8	6	2	7	1	8	0	2
Huittinen	8	6	2	8	0	7	1	2

Ikaalinen	10	10	0	10	0	9	1	3
Kemijärvi	4	4	0	4	0	4	0	1
Nurmes	3	3	0	3	0	2	1	2
Närpiö	7	7	0	6	1	5	2	3
Saarijärvi	12	10	2	11	1	12	0	6
Salo, Hämeentie	16	15	1	14	2	16	0	4
Ylivieska	30	28	2	29	1	27	3	11
YHT.	98	89	9	92	6	90	8	34

Palvelupiste/toimipaikka	HUPA	KIPA	KOPA	LUNA	PATI	REKI	TIETO	UMA	FGI	KHAL	MITPA	YHA	yht.
Alajärvi		1		2	2			3					8
Huittinen			2	3	1		1	1					8
Ikaalinen	2			3				5					10
Kemijärvi			1			1		2					4
Nurmes			1			1		1					3
Närpiö				2				5					7
Saarijärvi			1	3	1	1		5			1		12
Salo	6		3	4				2			1		16
Ylivieska		10	3	3		1		12			1		30

Kielellisten oikeuksien turvaaminen

Maanmittauslaitoksen palvelukanavat ovat valtakunnallisia ja niissä palvelaan myös ruotsinkielisiä asiakkaita. Palvelupisteiden lakkauttaminen ei vaikuta Maanmittauslaitoksen ruotsinkieliseen asiakaspalveluun ja palvelujen saatavuuteen. Valtakunnalliset palvelukanavat ja ehdotettava 26 palvelupisteen verkko takaavat ruotsinkielisten palvelujen saatavuuden jatkossakin. Valtakunnallisia asiakaspalvelukanavia ovat tällä hetkellä perinteisen tiskipalvelun lisäksi puhelinpalvelu, chat -palvelu sekä sähköpostiasiointi. Sähköisen asioinnin puolella on käytettävissä verkkosivustot (maanmittauslaitos.fi) sekä laaja valikoima sähköisiä palveluita esimerkiksi Asiointipalvelu, Karttapalvelu, Kiinteistötietopalvelu, Kiinteistönvaihdannan palvelut ja Tilastotietoa kiinteistökaupoista. Näissä palveluissa on mahdollisuus muun muassa tarkastella omien kiinteistöjen ja huoneistojen tietoja, katsella ja ostaa karttoja, otteita ja todistuksia, rekisteröidä omistusoikeuksia tai hakea maanmittaustoimitusta sekä tehdä kiinteistökauppaa. Sähköisen asioinnin palvelut ovat saatavilla myös ruotsinkielisinä.

Käyntiasiointin osalta ruotsinkielistä palvelua on erityisesti keskittynyt ruotsinkielisille alueille. Itä- ja länsi-Uudenmaan ruotsinkielisille alueille tarjotaan käyntiasiointipalvelua jatkossakin Porvoosta ja Lohjalta käsin. Myös Pasilasta on mahdollisuus saada ruotsinkielistä palvelua. Varsinais-Suomen alueella käyntiasiointi säilyy Turussa, jossa on mahdollista asioida ruotsinkielellä kuten tähänkin asti. Ahvenanmaalla on palvelupiste Maarianhaminassa. Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan ja Pohjois-Pohjanmaan ruotsinkielisten alueiden osalta asiakaspalvelut säilyvät ruotsinkielisinä mm. Vaasan, Seinäjoen ja Kokkolan palvelupisteissä. Lakkautettavaksi ehdotetussa Närpiön palvelupisteessä ei ole ollut tiskiasiointia. Toimitustuotannon osalta Maanmittauslaitoksella on jatkossakin ruotsin kielisten taitoisia toimitusinsinöörejä eli palvelupisteiden lakkauttaminen ei vaikuta ruotsin kielisten palvelujen saatavuuteen. Ivalon palvelupiste mahdollistaa muun muassa kielellisten oikeuksien turvaamisen saamelaisalueella.

7. Lausuntopalaute

8. Säännökohtaiset perustelut

1 § Maanmittauslaitoksen palvelupisteet. Pykälässä säädettäisiin, että Maanmittauslaitoksen palvelupisteet ja niiden sijainnit ovat seuraavat: 1) Helsingin palvelupiste, Helsinki; 2) Hämeenlinnan palvelupiste, Hämeenlinna; 3) Iisalmen palvelupiste, Iisalmi; 4) Ivalon palvelupiste, Ivalo; 5) Joensuun palvelupiste, Joensuu; 6) Jyväskylän palvelupiste, Jyväskylä; 7) Kajaanin palvelupiste, Kajaani; 8) Kokkolan palvelupiste, Kokkola; 9) Kouvolan palvelupiste, Kouvola; 10) Kuusamon palvelupiste, Kuusamo; 11) Kuopion palvelupiste, Kuopio; 12) Lahden palvelupiste, Lahti; 13) Lappeenrannan palvelupiste, Lappeenranta; 14) Lohjan palvelupiste, Lohja; 15) Mikkelin palvelupiste, Mikkelä; 16) Oulun palvelupiste, Oulu; 17) Porin palvelupiste, Pori; 18) Porvoon palvelupiste, Porvoo; 19) Rovaniemen palvelupiste, Rovaniemi; 20) Savonlinnan palvelupiste, Savonlinna; 21) Seinäjoen palvelupiste, Seinäjoki; 22) Tampereen palvelupiste, Tampere; 23) Tornion palvelupiste, Tornio; 24) Turun palvelupiste, Turku; 25) Vaasan palvelupiste, Vaasa.

Palvelupisteverkko olisi koko valtakunnan kattava. Mukana olisi 19 maakuntakeskuksen lisäksi Iisalmi, Ivalo, Kuusamo, Lohja, Porvoo, Savonlinna ja Tornio. Palvelupisteverkon laajuudella turvataisiin asiakkaille palvelujen saatavuus ja alueellinen kattavuus.

9. Voimaantulo

Maa- ja metsätalousministeriön asetus on tarkoitettu tulemaan voimaan 1.1.2025.

10. Esitys

Esitetään, että maa- ja metsätalousministeriön asetuksen Maanmittauslaitoksen palvelupisteistä ja niiden sijainnista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (1088/2018) muuttamisesta.