

Sidosryhmäkyselyn perusteella tärkeimmät tietotarpeet ja TP1 & TP2 työpajan arviot laajasta käytettävyydestä ja toteutettavuudesta			
Tietotarve	Kyselyn keskiarvo	Laaja käytettävyys (3 korkein)	Toteutettavuus (3 paras)
Metsät			
Tunnistaa metsäkatoalueet ja edellinen maankäyttöluokka.*	4,20	3	1
Tunnistaa metsitykseen soveltuvat alueet, edellinen maankäyttöluokka sekä niiden hiilensidontapotentiaali mm. maatalous- ja kosteikkomailta.	4,10	1	1
Tunnistaa metsätuhoalueet (metsäpalot, myrsky- ja hyönteistuhot)	3,80	2	1
Tunnistaa metsätuhoille (metsäpalot, myrsky- ja hyönteistuhot) alttiita kohteita.	3,80	1	2
Metsätalouden maan, 'metsämaski', ja sen maaluokkien tunnistaminen (metsä-, kitu- ja joutomaa).	3,50	3	2

Tietotarve	Kyselyn keskiarvo	Laaja käytettävyys (3)	Toteutettavuus (3 paras)
Suot ja kosteikot			
1. Maankäytön ilmastotoimenpiteiden kannalta keskeisimmät suo- ja kosteikkoluokat ovat			
Ennallistetut kosteikot	73 %		
Maatalouden kosteikot	55 %		
Muuta, mitä?	55 %		
2. Kasvihuonekaasuinventaarion kannalta keskeisimmät suo- ja kosteikkoluokat ovat			
Turvetuotantoalueet	80 %	3	2
Maatalouden kosteikot	60 %		
Ennallistetut kosteikot	60 %	2	1
Puuttomat ja vähäpuustoiset suot	50 %		
Matalat veden peittämät alueet ja kaislikot/ruovikot	50 %		3
Muuta, mitä?	30 %		
Tulvien esiintyminen	10 %		
Arvioi 1-5			
1. Tuottaa tarkempaa tietoa ojista ja luonnonuomista.	4,30		
2. Tunnistaa ennallistettavat suometsät.	4,50		
3. Tunnistaa kunnostusojitustarve ja sen kannattavuus.	3,90		

Tietotarve	Kyselyn keskiarvo	Laaja käytettävyys (3 korkein)	Toteutettavuus (3 paras)
Maatalousmaat			
1. Maankäytön ilmastotoimenpiteiden kannalta keskeisimmät maatalousmaat ovat			
Pellon maaperän mukainen luokka (sijainti kivennäis- / orgaanisella (~=turvemaa) maalla)	100 %		
Metsää raivaamalla syntyneet pellot	50 %		
1-vuotiset / monivuotiset kasvit	36 %		
Talviaikaisen kasvipeitteisyyden mukainen luokittelu	29 %		
Ruohikkoalueet, hakamaat ja niityt	21 %		
Muu, mikä?	14 %		
Arvioi 1-5			
1. Tunnistaa uudet maatalousmaat ja niiden edeltävä maankäyttöluokka.	4,10	2	2
2. Tunnistaa käytöstä poistuneet maatalousmaat ja niiden tuleva maankäyttöluokka ml. metsittyvät pellot.	4,10	2	2
3. Tunnistaa potentiaalisesti metsitettävät pellot.	4,10	1	3
4. Tunnistaa talviaikana kasvipeitteiset viljellyt pellot.	3,70	2	1
6. Tunnistaa tulville alttiit maatalousmaat	3,70		
5. Tunnistaa talvikautena muokatut viljellyt pellot.	3,60		
7. Tunnistaa ruohikot, hakamaat ja niityt	3,60		

Tietotarve	Kyselyn keskiarvo	Laaja käytettävyys (3 korkein)	Toteutettavuus (3 paras)
Rakennettu alue ja taajamat			
Pinnoitetut			
1. Rakennettujen alueiden rajausta suhteessa viheralueisiin aiempaa tarkemmalla (esim. 2 m) resoluutiolla eli erottelukyvällä.	3,90	3	2 tai 1
3. Luokitella tarkemmin rakennettujen tonttien ja liikennealueiden maanpeite: rakennusten alue, päällystetty pihamaa, päällystämätön pihamaa, kasvipeitteinen alue, puustoinen pihamaa jne.	3,90		2
2. Eritellä tieto rakennettujen alueiden käyttötarkoituksesta, esim. kerrostaloalueet, pientaloalueet, palveluiden alueet, teollisuuden alueet, liikennealueet jne.	3,70	3	1
4. Kehittää tarkempi menetelmä MML:n Maastotietokannan kohdeluokan "Taajaan rakennettu alue" muodostamiseen. (Nyt muodostus algoritmilla rakennusten ympärille. Alue ei kuvaa aidosti taajamaa, vaan aluetta, jolla on rakennuksia.)	3,60		
7. Rajata ja luokitella energiantuotantoalueet, erityisesti tuuli- ja aurinkovoiman tuotantoalueet.	3,40		
5. Tunnistaa haja-asutusalueen rakennettu alue mm. asuin-, maatala-, loma- ja matkailurakennusten yhteydessä, jossa tontit eivät rajaa piha-alueita samalla tavalla kuin taajamassa, ja eritellä pihojen maanpeite ja puustoiset alueet.	3,10		
6. Tuottaa tarkempaa tietoa tie- ja katuverkon ja liikennealueiden maankäytöstä, ml. alempi maantie- ja katuverkko sekä yksityistiet ja pysäköintialueet.	3,10		

Tietotarve	Kyselyn keskiarvo	Laaja käytettävyys (3 korkein)	Toteutettavuus (3 paras)
Rakennettu alue ja taajamat			
Pinnoittamattomat			
1. Taajamien viheralueiden tarkempi tunnistaminen ja luokittelu: esim. puistot, kaupunkimetsät ja muut puustoiset alueet, niityt, tonttivihreä, tienvarren viherpenkereet jne.	4,10	3	1
3. Tuottaa tarkalla resoluutiolla ja tiheällä päivityssyklillä maanpinnan veden läpäisevyystietoa mahdollistamaan esim. tarkempaa rankkasade- ja tulvamallinnusta.	3,90	2	1
4. Tunnistaa tarkemmin ja luokitella rakennetun ympäristön pinnoittamattomat alueet: esim. hiekka, sora, ruohikko	3,30		
2. Tuottaa yksityiskohtaisempaa tietoa taajamien puustoisista viheralueista: esim. yksittäisten puiden tunnistaminen, puiden korkeus, latvuston tiheys	3,10		
Maanpeite			
1. Tuottaa tarkan resoluution aineistoa maankäytön muutoksista (tietystä rakentamattomasta luokasta rakennetuksi, rakennettujen luokkien välillä ja rakennetusta viheralueeksi).	4,20	3	1
2. Tunnistaa infrastruktuurin kuten teiden ja voimalinjojen viemä maankäyttö ja uusien hankkeiden aiheuttamat muutokset sekä rakennusaikana että sen jälkeen.	3,90	3	1
4. Tarkentaa ja kehittää rakennettua alueita käsittelevien YK:n kestävän kehityksen indikaattorien laskennan ja EU:n maankäyttöön liittyvien tavoitteiden (no net land take 2050) seurantaa.	3,60		
3. Tunnistaa ja luokitella käytöstä poistuneet rakennukset ja rakennetut alueet, mm. asumattomat talot, tyhjä tuotantorakennukset, puretut rakennukset, käytöstä poistuneet maa-ainesten ottoalueet ja kaivosalueet	3,50	2	1