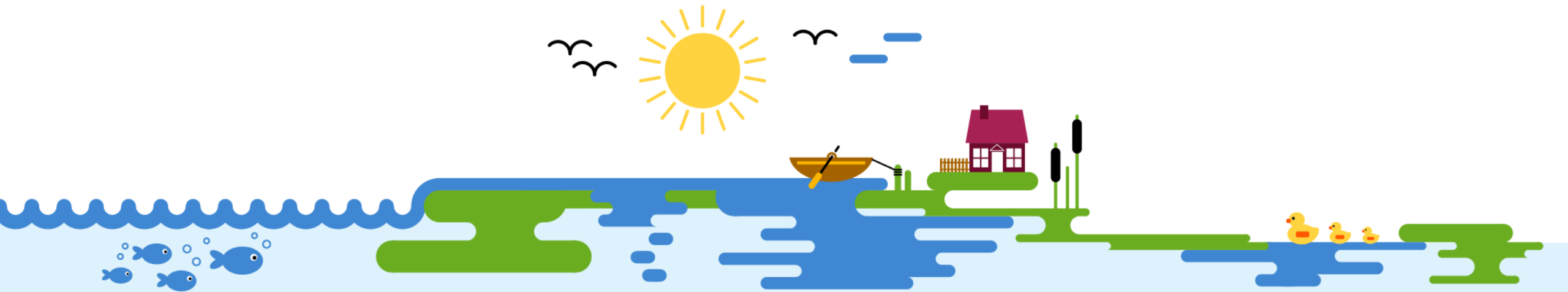


Vesienhoidon keskeiset kysymykset työohjelma ja aikataulu

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue

*KOOSTE KUULEMISPALAUTTEEN VERKKAVASTAUKSISTA
LOKAKUU 2018*

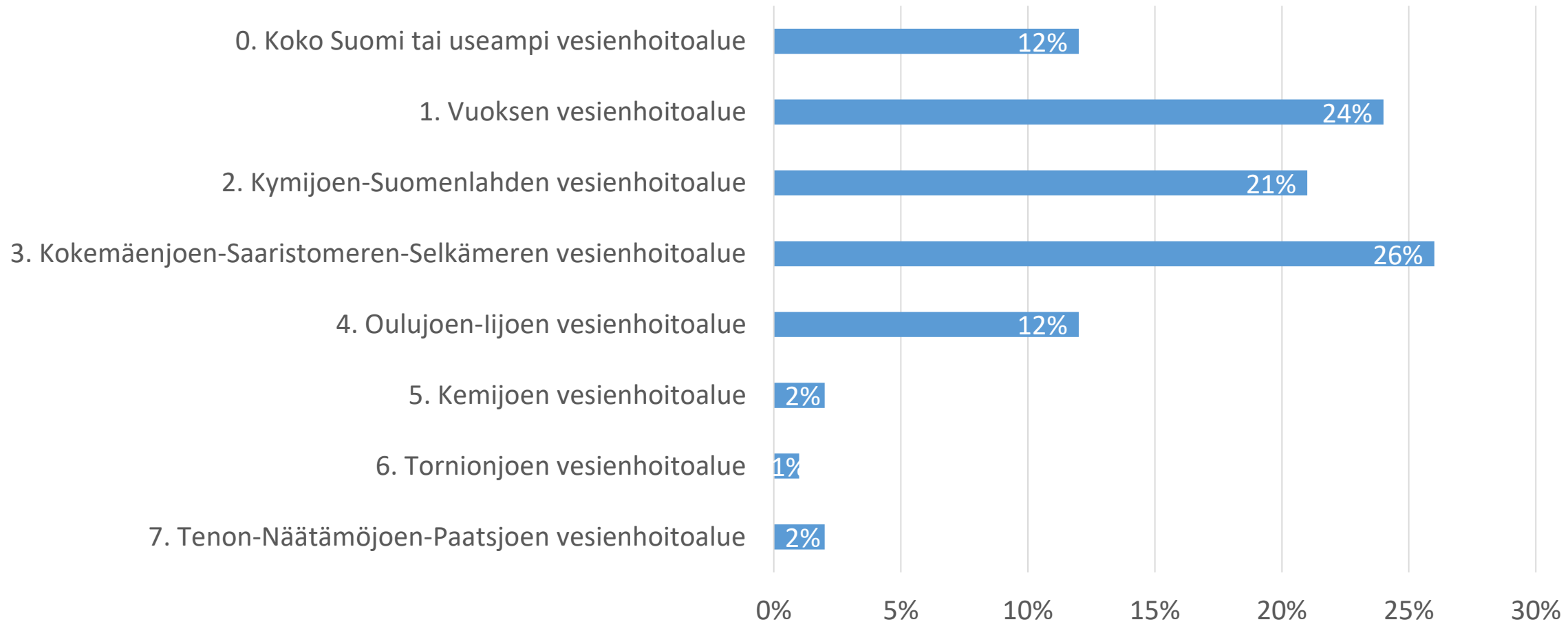


Vaikuta vesiin!

KOOSTE VERKKOKYSELYN VASTAUKSISTA

Vesienhoitoalue, jota vastaukset koskevat

Kysely avattu 863 kertaa
Vastaaminen aloitettu 185 kertaa
Vastauksia yhteensä 111



Vaikuta vesiin!

MIKÄ ON VESIENHOIDOSSA KESKEISTÄ

Viisi asiaa, joihin tulisi kiinnittää erityisesti huomiota vesien tilan parantamiseksi

	Valintojen määrä	Kuinka suuri osa vastanneista valitsi keskeiseksi
Järvien kunnostaminen	53	48 %
Maatalouden vesiensuojelun tehostaminen	50	45 %
Valuma-alueiden kunnostaminen	44	40 %
Metsätalouden vesiensuojelun tehostaminen	42	38 %
Virtavesien kunnostaminen	32	29 %
Vesiympäristöille vahingollisten aineiden päästöjen hallinta	32	29 %
Joku muu, mikä: *	32	29 %
Turvetuotannon vesiensuojelun tehostaminen	27	24 %
Kalojen vaellusmahdollisuuden parantaminen	26	23 %
Yhteistyön lisääminen ja asiantuntijatuki kunnostuksissa ja niiden suunnittelussa	23	21 %
Taajamista vesistöihin kohdistuvan kuormituksen vähentäminen	23	21 %
Vesistösäännöstelyjen kehittäminen ekologisempaan suuntaan	22	20 %
Toimenpiteet perustuvat luotettavaan tietoon vesien tilasta	21	19 %
Pienvesivoimaloiden purkaminen	20	18 %
Entistä vaikuttavampien vesiensuojelumenetelmien kehittäminen	20	18 %
Haja-asutuksen vesiensuojelun tehostaminen	15	14 %
Teollisuuden vesiensuojelun tehostaminen	15	14 %
Ilmastonmuutoksen huomioon ottaminen toimenpiteiden suunnittelussa	15	14 %
Vesienhoidon huomioon ottaminen tulvariskien hallinnassa	14	13 %
Kaivosten vesiensuojelun tehostaminen	14	13 %
Vieraslajien torjunta (vesirutto, lohiloinen, ei-luontaiset kalakannat ym.)	12	11 %
Pohjavesistä riippuvaisten ekosysteemien suojelu	8	7 %
Happamien sulfaattimaiden huomioon ottaminen toiminnoissa	7	6 %
Pohjavesien laadun parantaminen	7	6 %
Rahoituksen suuntaaminen pohjavesien tilaa parantaviin tai ylläpitäviin toimenpiteisiin	5	4 %



"Olen antanut ensimmäiset lausuntoni vuosina 2007 ja 2009. Suunnitelmien ja tekstin määrä on vain lisääntynyt, mutta mitä on saavutettu?"

Yhteistyön lisääminen ja asiantuntijatuki kunnostuksissa ja niiden suunnittelussa

Kalojen vaellusmahdollisuuden parantaminen

Vesistösäännöstelyjen kehittäminen ekologisempaan suuntaan

Pienvesivoimaloiden purkaminen

Vesienhoidon huomioon ottaminen tulvariskien hallinnassa

Maatalouden vesiensuojelun tehostaminen

Metsätalouden vesiensuojelun tehostaminen

Haja-asutuksen vesiensuojelun tehostaminen

Teollisuuden vesiensuojelun tehostaminen

Järvien kunnostaminen

Virtavesien kunnostaminen

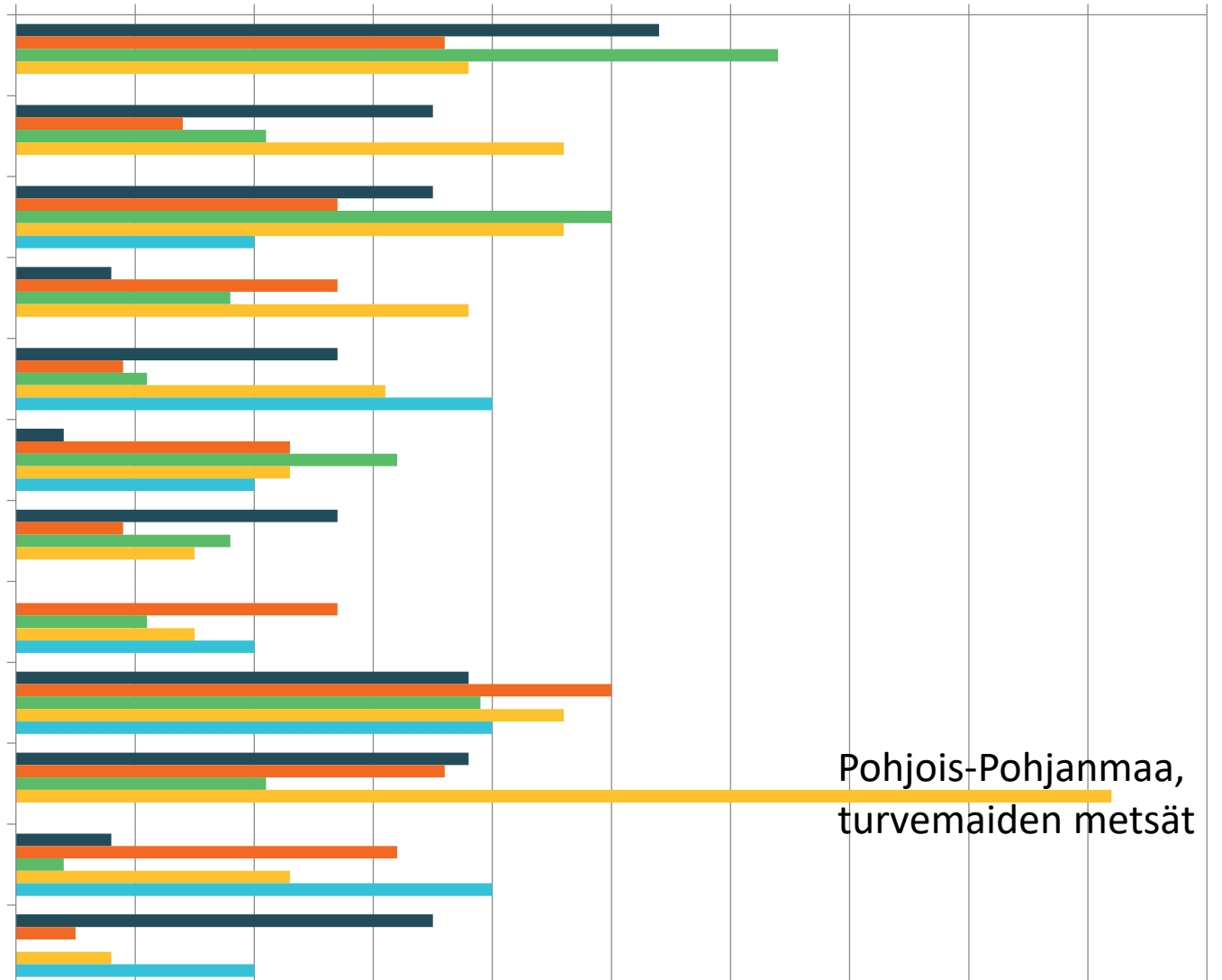
Valuma-alueiden kunnostaminen

Pohjois-Pohjanmaa,
turvemaiden metsät

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

■ VHA1 ■ VHA2 ■ VHA3 ■ VHA4 ■ VHA5-7

Vaikuta vesiin!



MIKÄ ON VESIENHOIDOSSA KESKEISTÄ

Vastaajien määrä: 28

Viisi asiaa, joihin mielestäsi tulisi kiinnittää erityisesti huomiota vesien tilan parantamiseksi: VHA3

	N	Prosentti
Järvien kunnostaminen	18	64,29 %
Valuma-alueiden kunnostaminen	14	50 %
Maatalouden vesiensuojelun tehostaminen	11	39,29 %
Joku muu, mikä:	10	35,71 %
Vesistö säännöstelyjen kehittäminen ekologisempaan suuntaan	9	32,14 %
Turvetuotannon vesiensuojelun tehostaminen	9	32,14 %
Vesiympäristöille vahingollisten aineiden päästöjen hallinta	7	25 %
Virtavesien kunnostaminen	6	21,43 %
Metsätalouden vesiensuojelun tehostaminen	6	21,43 %
Yhteistyön lisääminen ja asiantuntijatuki kunnostuksissa ja niiden suunnittelussa	5	17,86 %
Pienvesivoimaloiden purkaminen	5	17,86 %
Taajamista vesistöihin kohdistuvan kuormituksen vähentäminen	4	14,29 %
Toimenpiteet perustuvat luotettavaan tietoon vesien tilasta	4	14,29 %
Kalojen vaellusmahdollisuuden parantaminen	3	10,71 %
Vesienhoidon huomioon ottaminen tulvariskien hallinnassa	3	10,71 %
Vieraslajien torjunta (vesirutto, lohiloinen, ei-luontaiset kalakannat ym.)	2	7,14 %
Pohjavesistä riippuvaisten ekosysteemien suojelu	2	7,14 %
Entistä vaikuttavampien vesiensuojelumenetelmien kehittäminen	2	7,14 %
Ilmastonmuutoksen huomioon ottaminen toimenpiteiden suunnittelussa	2	7,14 %
Haja-asutuksen vesiensuojelun tehostaminen	1	3,57 %
Happamien sulfaattimaiden huomioon ottaminen toiminnoissa	1	3,57 %
Pohjavesien laadun parantaminen	1	3,57 %
Rahoituksen suuntaaminen pohjavesien tilaa parantaviin tai ylläpitäviin toimenpiteisiin	1	3,57 %

Vaurua vesien!

MIKÄ ON VESIENHOIDOSSA KESKEISTÄ

Vastaajien määrä: 28

Viisi asiaa, joihin mielestäsi tulisi kiinnittää erityisesti huomiota vesien tilan parantamiseksi: VHA3

Joku muu, mikä:

- Veden korkeuden säännöstely ja tarkistaminen (ei liian matalaa pintaa, umpeenkasvu jne)
- Turkistarhauksen aiheuttamien vesipäästöjen hallinta paikallisesti
- Vesienhoidon tavoitteiden saavuttamiseen panos-vaikuttavuus ajattelua; pelkästään luvanvaraiset toiminnot eivät voi kantaa vastuuta tilan saavuttamisesta
- Rahoituksen huomattava lisääminen

Vaikuta vesiin!

Muita esille tuotuja asioita (runsaasti myös yksittäisiä jokia/järviä koskevia ehdotuksia)

VHA1

- Mikromuovitiedotus
- Keskikokoisten voimalaitosten purkaminen strategisesti tärkeiltä paikoilta

VHA2

- Rakentaminen merkittäväillä tulvariskialueilla
- YVA-menettelyt ja arvioinnit
- Vesienhoidon parempi huomioiminen kaavoituksessa ja rakentamisen ohjauksessa

”Minulle oli täysin uusi asia, että tällaiseen voi vastata. Tätä voisi mainostaa vaikka televisiossa”

VHA3

- Turkistarhauksen päästöjen hallinta
- Vesienhoidon tavoitteiden saavuttamiseen panos-vaikuttavuus ajattelua
- Rahoituksen huomattava lisääminen

VHA4

- Uhanalaisten taimenten suojelu
- Jätevesien hallinta (nimetty laitos)

VHA5-7

- Säännöstelyjärvien keväisen vesipinnan laskun vaikutukset kalastoon
- Poronhoidossa käytettävän säilöheinän vaikutukset vesistöön
- Kullankaivuun vesiensuojelun tehostaminen

Vaikuta vesiin!

SUUNNITTELUN TYÖOHJELMAN AIKATAULU

Väittämien todenmukaisuudet vastauksittain

"Noilla vaihtoehdoilla on vaikea vastata. Pitäisi vastata mielikuvilla eikä tiedolla. En vastaa!"

	Kyllä	Osaksi	Ei	En osaa sanoa
Vesienhoidon suunnittelun aikataulu	21 %	33 %	9 %	37 %
Suunnittelu tehdään laajapohjaisena yhteistyönä	23 %	33 %	22 %	22 %
Eri tahojen näkemykset otetaan huomioon	19 %	37 %	32 %	12 %
Kuormitusarviot perustuvat riittävään tietoon	17 %	30 %	27 %	26 %
Pintavesien tilan arviointi on luotettavalla pohjalla	13 %	41 %	27 %	19 %
Pohjavedet otetaan kattavasti huomioon suunnittelussa	28 %	30 %	7 %	35 %
Pohjavesien tila on arvioitu riittävään tietoon perustuen	25 %	28 %	10 %	37 %

Vaikuta vesiin!

SUUNNITTELUN TYÖOHJELMA JA AIKATAULU

2/2

Väittämien todenmukaisuudet vastaajan mielestä

	Kyllä	Osaksi	Ei	En osaa sanoa
Ympäristötavoitteissa otetaan huomioon muu vesien käyttö	21 %	40 %	20 %	19 %
Ympäristötavoitteissa ei tule ottaa huomioon muuta käyttöä	7 %	27 %	37 %	28 %
Vesienhoidon toimeenpano on edennyt hyvin	4 %	38 %	43 %	15 %
Toimeenpanolle on järjestynyt hyvin rahoitusta	3 %	29 %	36 %	32 %
Toimeenpanoa seurataan hyvin	6 %	35 %	31 %	29 %
Vesienhoidon viestintä on onnistunut hyvin	8 %	33 %	45 %	14 %
Tieto verkossa on selkeää ja hyvin löydettävissä.	11 %	49 %	27 %	13 %

Vaikuta vesiin!