

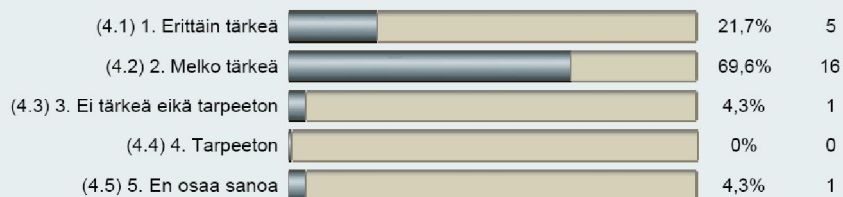
Turvetuotantoalueille soveltuvat vesiensuojeluratkaisut

Kuinka tärkeänä pidätte seuraavia perusteita turvetuotantoalueen vesiensuojelumenetelmän valinnan kannalta?

YMPÄRISTÖLUPA				
1. Menetelmää on määrätty käytettäväksi turvetuotantoalueelle myönnettyssä ympäristöluvassa				
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,5)				
(1.1) 1. Erittäin tärkeä		62,5%	15	
(1.2) 2. Melko tärkeä		33,3%	8	
(1.3) 3. Ei tärkeä eikä tarpeeton		0%	0	
(1.4) 4. Tarpeeton		0%	0	
(1.5) 5. En osaa sanoa		4,2%	1	
2. Menetelmä läpäisee lupaehtojen tarkistukset				
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,7)				
(2.1) 1. Erittäin tärkeä		58,3%	14	
(2.2) 2. Melko tärkeä		33,3%	8	
(2.3) 3. Ei tärkeä eikä tarpeeton		0%	0	
(2.4) 4. Tarpeeton		0%	0	
(2.5) 5. En osaa sanoa		8,3%	2	
PINTAVALUTUSKENTÄT				
3. Menetelmä voidaan toteuttaa täysin pintavalutus kenttien mitoitus- ja rakentamishojjeiden mukaisesti				
Kysymykseen vastanneet: 23 (ka: 1,9)				
(3.1) 1. Erittäin tärkeä		30,4%	7	
(3.2) 2. Melko tärkeä		52,2%	12	
(3.3) 3. Ei tärkeä eikä tarpeeton		17,4%	4	
(3.4) 4. Tarpeeton		0%	0	
(3.5) 5. En osaa sanoa		0%	0	

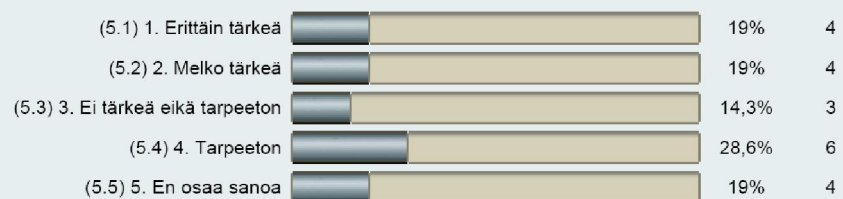
4. Menetelmä voidaan toteuttaa pääosin pintavalutuskenttien mitoitus- ja rakentamisohjeiden mukaisesti

Kysymykseen vastanneet: 23 (ka: 2)



5. Menetelmä voidaan toteuttaa jossakin määrin pintavalutuskenttien mitoitus- ja rakentamisohjeiden mukaisesti

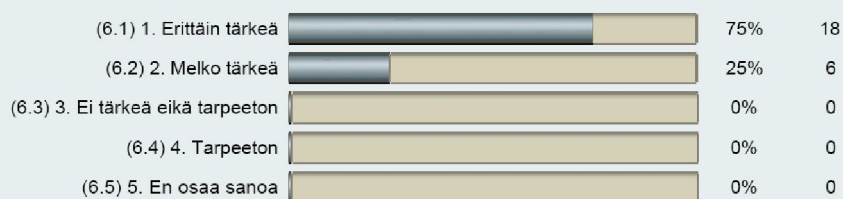
Kysymykseen vastanneet: 21 (ka: 3,1)



MENETELMÄN PUHDISTUSTEHO JA KÄYTTÖALUE

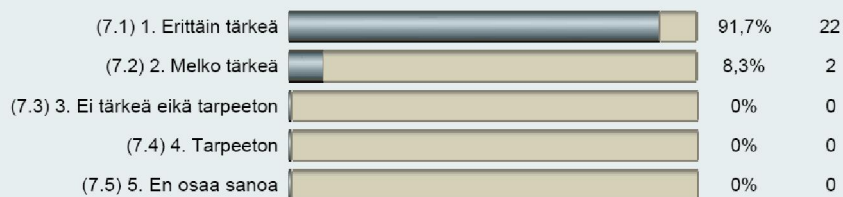
6. Menetelmän puhdistustehosta on riittävästi tutkittua tietoa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,2)



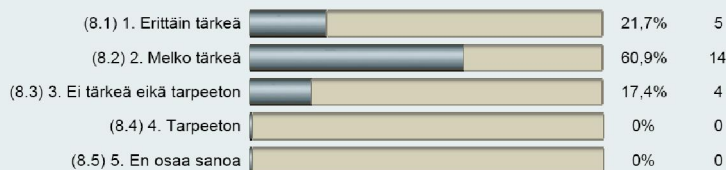
7. Menetelmän on tutkimuksissa osoitettu vähentävän turvetuotannon kuormitusta

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,1)



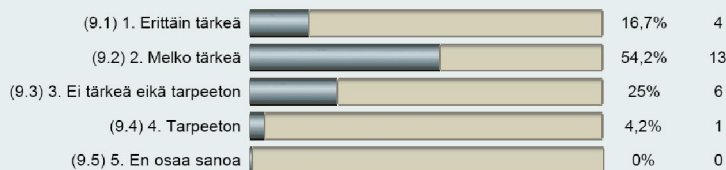
8. Menetelmän on tutkimuksissa osoitettu vähentävän metsätalouden kuormitusta

Kysymykseen vastanneet: 23 (ka: 2)



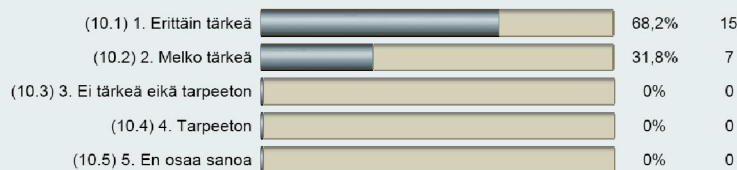
9. Menetelmän on tutkimuksissa osoitettu vähentävän maatalouden kuormitusta

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 2,2)



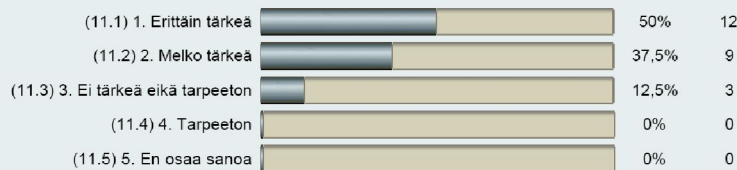
10. Menetelmän on tarkkailuissa osoitettu vähentävän turvetuotannon kuormitusta

Kysymykseen vastanneet: 22 (ka: 1,3)



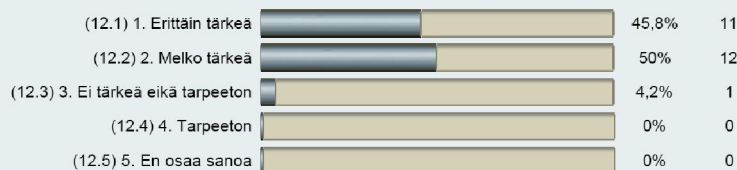
11. Menetelmän voidaan olettaa puhdistavan turvetuotannon valumavesiä, koska se on toteutettu olemassa olevaa tutkimustietoa soveltaen

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,6)



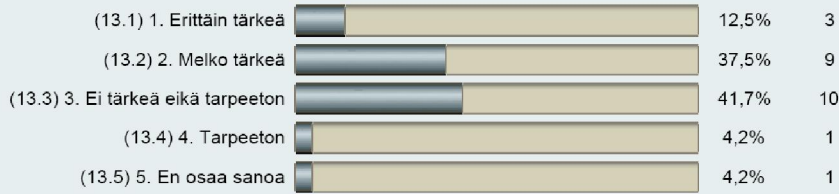
12. Menetelmän puhdistusteho voidaan varmentaa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,6)



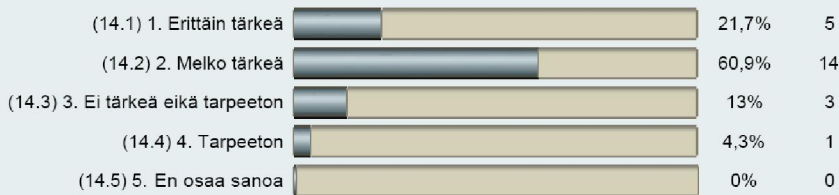
13. Menetelmälle voidaan asettaa puhdistustehovaatimukset ja/tai pitoisuusrajat

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 2,5)



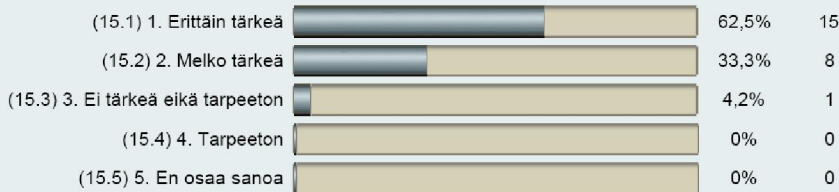
14. Menetelmää voidaan käyttää valumavesien ympärivuotiseen puhdistukseen

Kysymykseen vastanneet: 23 (ka: 2)



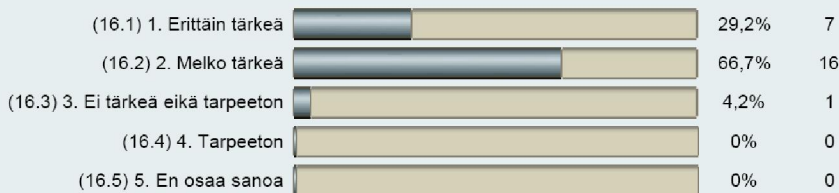
15. Menetelmä on parasta käytettävissä olevaa vesiensuojelutekniikkaa (BAT)

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,4)



16. Menetelmän käyttö antaa mahdollisuuden uusien vesiensuojelumenetelmien kehittämiseksi

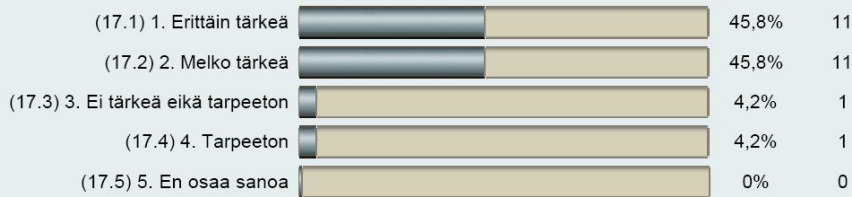
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,8)



MENETELMÄN KUSTANNUKSET JA HALTUUN SAANTI

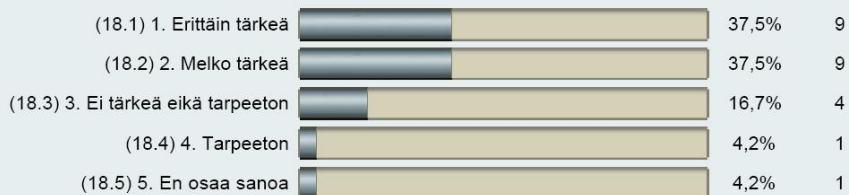
17. Menetelmän ylläpito-, investointi- ja käyttökustannukset ovat kohtuulliset

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,7)



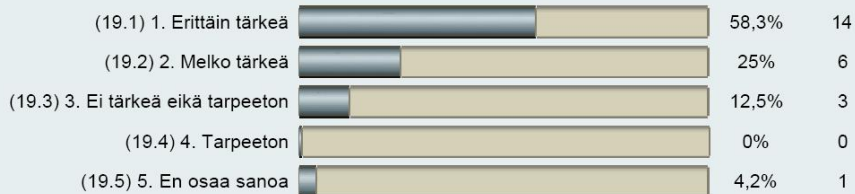
18. Menetelmän käyttö ei vaadi sähkölinjojen rakentamista alueelle

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 2)



19. Menetelmälle sopiva suoalue on mahdollista saada turvetuottajien haltuun

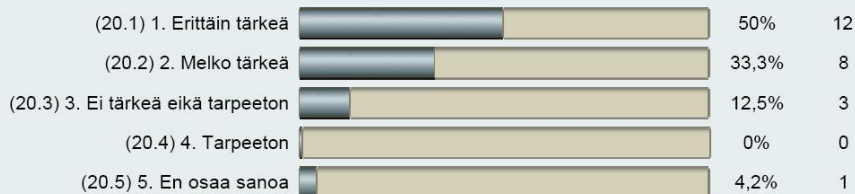
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,7)



MENETELMÄN KÄYTTÖ JA TURVETUOTANNON ELINKAARI

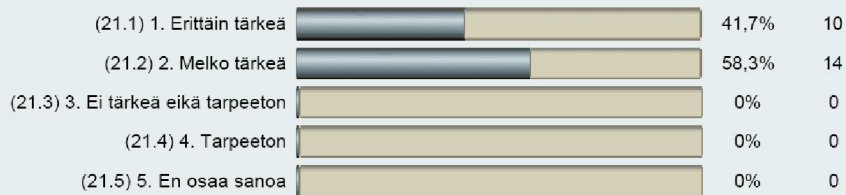
20. Menetelmän käyttö mahdollistaa tuotantoalueen pitkäaikaisen käytön

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,8)



21. Menetelmää voidaan käyttää turvetuotantoalueen koko elinkaaren ajan

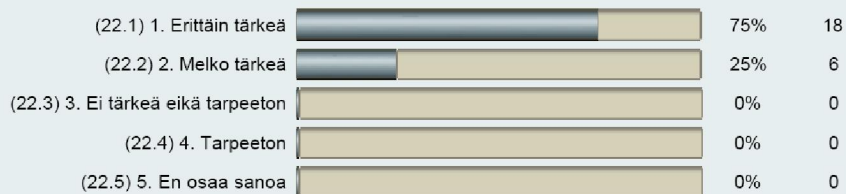
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,6)



MENETELMÄN KÄYTÖN HALLITTAVUUS

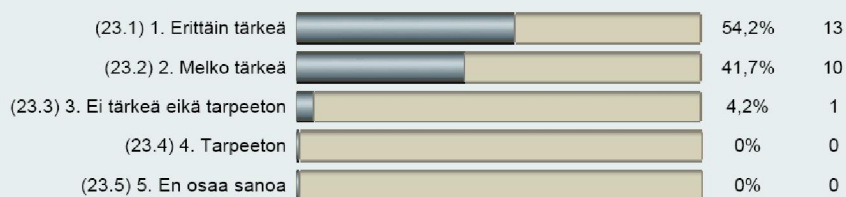
22. Menetelmän käyttö on hyvin hallittavissa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,2)



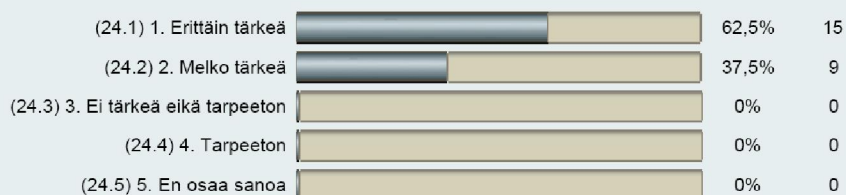
23. Menetelmän käyttökelpoisuutta on arvioitu yhteistyössä toiminnanharjoittajien ja vesiensuojeluviranomaisten kanssa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,5)



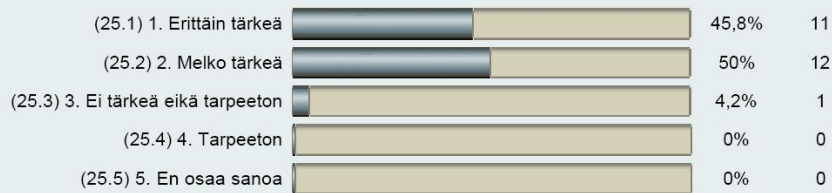
24. Menetelmälle on laadittu hyvät ja selkeät käyttöohjeet

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,4)



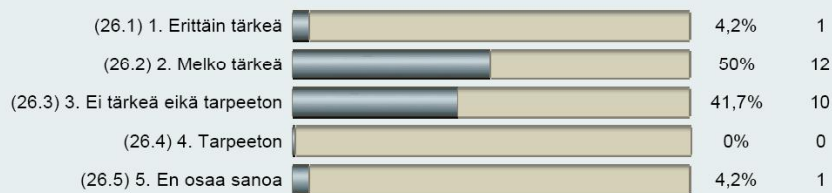
25. Menetelmästä on käytännön kokemuksia turvetuotannon vesiensuojelussa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,6)



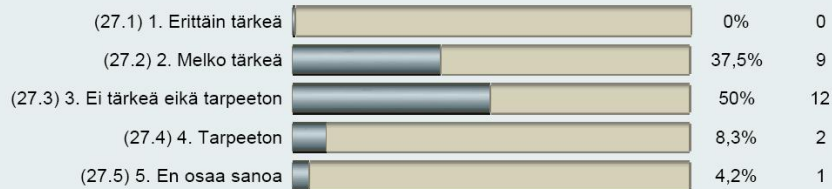
26. Menetelmästä on käytännön kokemuksia metsätalouden vesiensuojelussa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 2,5)



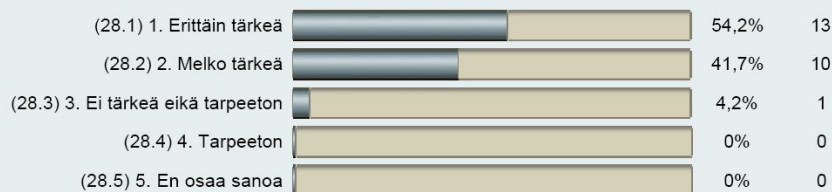
27. Menetelmästä on käytännön kokemuksia maatalouden vesiensuojelussa

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 2,8)



28. Menetelmän toimivuus pyritään varmistamaan parhaisiin käytäntöihin (BEP) perustuvien huolto- ja hoitotoimenpiteiden avulla

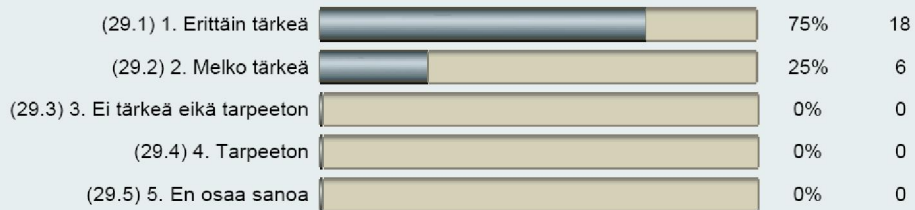
Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,5)



MUUT MENETELMÄN VALINTAAN VAIKUTTAVAT TEKIJÄT

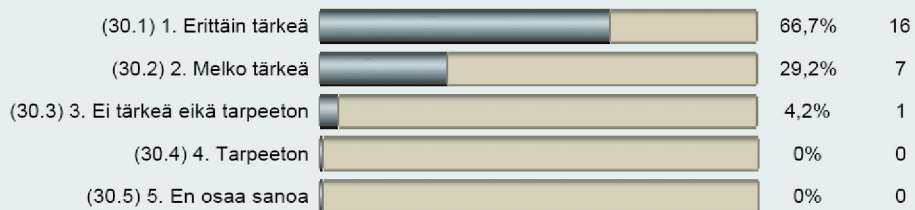
29. Ympäristönsuojelulain ja -asetuksen vaatimukset

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,2)



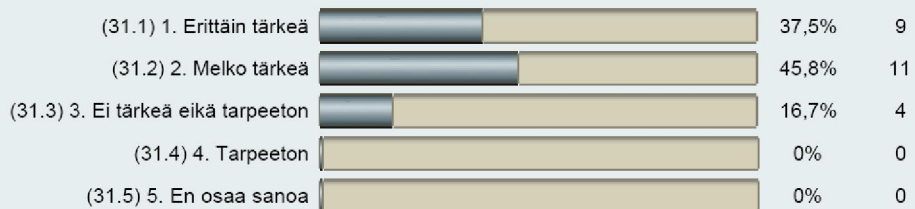
30. Vastaanottavan vesistön tila

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,4)



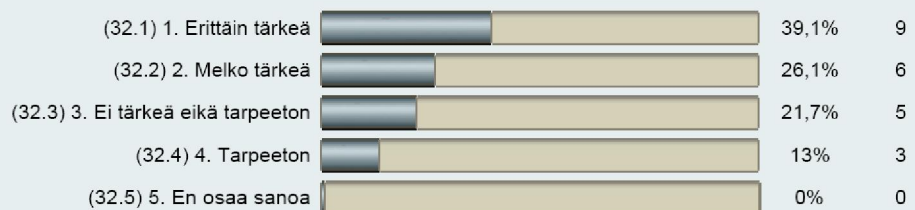
31. Vastaanottavan vesistön muu kuormitus

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 1,8)



32. Menetelmän käyttö vahvistaa turvetuotannon ympäristökilpailukykyä Suomessa

Kysymykseen vastanneet: 23 (ka: 2,1)



Vastaajan edustama taho

Kysymykseen vastanneet: 24 (ka: 3,6)

