

TAVASE OY, IMEYTYS- JA MERKKIAINEKOEEN AIKAISEN TARKKAILUN YHTEENVETO 20.10.2010

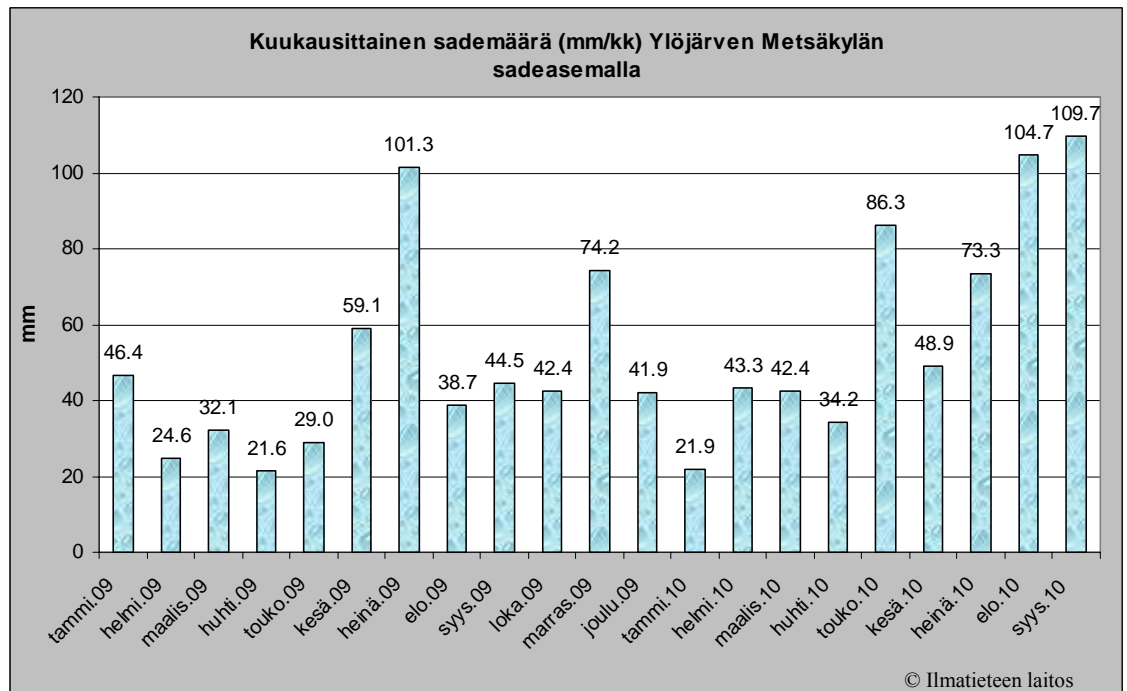
1 YLEISTÄ

Tavase Oy toteuttaa tekopohjavesihankkeen imeytys- ja merkkiainekokeen tutkimusalueellaan Syrjänharjussa Pälkäneellä. Kokeen aikaista tarkkailua tehdään Pirkanmaan ympäristökeskuksen 23.3.2009 (Dnro 1998V0008-119) hyväksymän tarkkailuohjelman mukaisesti.

Imeytys- ja merkkiainekoe alkoi 28.12.2009. Tämä on kahdeksas kokeen aikaisen tarkkailun tulosten yhteenveto. Tässä yhteenvedossa on kerrottu ja esitetty kokeen aikana todettu tilanne yleisellä tasolla syyskuun ajalta. Yhteenveto tehdään kuukausittain tarkkailuohjelman mukaisesti.

2 SADEMÄÄRÄ

Tutkimusaluetta lähinnä tällä hetkellä toiminnassa oleva Ilmatieteen laitoksen sääasema sijaitsee Ylöjärven Metsäkylässä. Kuukausittaiset sademäärät vuosilta 2009 ja 2010 on esitetty kuvassa 1.

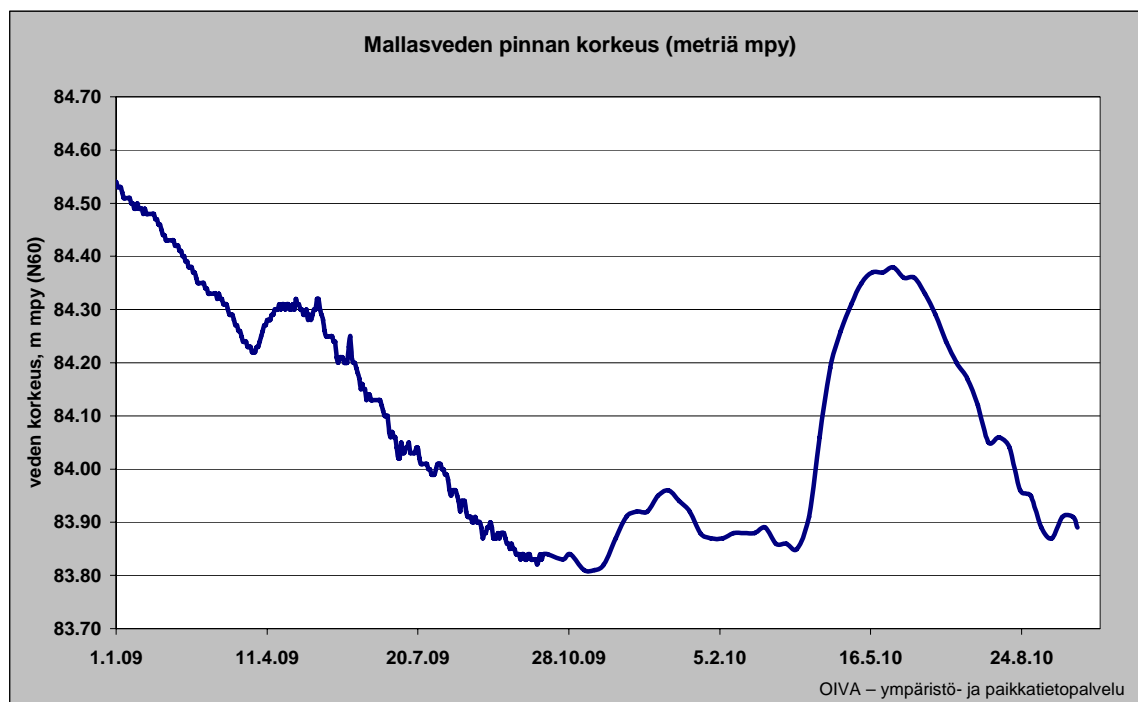


Kuva 1. Vuosien 2009 ja 2010 kuukausittaiset sademäärät Ylöjärven Metsäkylän sadeasemalla.

Kesä- ja heinäkuun sademäärät vastasivat suunnilleen pitkän ajan keskiarvoa. Kuitenkin esimerkiksi heinäkuun sademäärästä 73,3 mm, on noin 60 mm satanut yhden päivän aikana ja pintavalunta on saattanut olla hyvinkin suurta ja pohjaveden muodostuminen lähes olematonta. Myös haihtuminen vähentää kesäaikaan muodostuvan pohjaveden määrää. Kesällä sateet saattavat olla myös hyvin paikallisia. Elokuu (104,7 mm/kk) ja syyskuu (109,7 mm/kk) olivat runsassateisia.

3 MALLASVEDEN PINNAN KORKEUS

Mallasveden pinnan korkeustiedot (N60) on saatu Ympäristöhallinnon Apian seurantapisteestä. Elokuun lopussa Mallasveden pinnankorkeus oli tasolla +83,95 m mpy. Syyskuun lopussa pinta oli laskenut hieman, ollen +83,89 m mpy. Vuosien 2009 sekä 2010 Mallasveden pinnan korkeustiedot on esitetty kuvassa 2.



Kuva 2. Mallasveden pinnan korkeus (lähde: OIVA – ympäristö- ja paikkatietopalvelu).

4 IMEYTYKSEN JA VEDENOTTOMÄÄRÄT

Imeytyskoe aloitettiin 28.12.2009. Vedenotto- ja imeytyskokeissa käytetään kaivoja K3 ja K4. Kaivojen tuottoa nostettiin portaattain vesimääriin 4000 m³/d (K3) ja 3000 m³/d (K4). 11.5. lähtien molemmista kaivoista on pumpattu 3500 m³/d. Merkkiainekoe aloitettiin 29.3.2010.

Vesi imeytettiin 6.5. saakka imeytyskaivoihin IK1, IK2 ja IK3. 6.5. otettiin käyttöön myös eteläinen ja pohjoinen sadetusimeytysharava. Heinäkuun aikana siirryttiin käyttämään 1/3 haravia suuremman pintakuorman saavuttamiseksi. Elokuun lopussa otettiin jälleen käyttöön imeytyskaivo IK1 imeytysharavien lisäksi. Syyskuun alussa siirryttiin imeyttämään ainoastaan kaivon IK1. Aikavälillä 8–20.9 vettä imeytettiin vaihtelevilla määrillä kaivoihin IK2, IK3 ja eteläiseen haravaan. Puolivälissä syyskuuta imeytettiin ainoastaan kaivon IK3 ja kuun lopussa siirryttiin imeyttämään ainoastaan kaivon IK2. Imeytettävän veden määrä vastasi koekaivoista pumpatun veden määrää.

Imeytys- ja vedenottomäärät imeytyskokeen ajalta on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Imeytys- ja vedenottomäärät imeytyskokeen aikana. PH=pohjoinen sadetusimeytysharava ja EH=eteläinen sadetusimeytysharava.

PVM	K3 (m ³ /d)	K4 (m ³ /d)	IK1 (m ³ /d)	IK2 (m ³ /d)	IK3 (m ³ /d)	PH (m ³ /d)	EH (m ³ /d)
28.12.09 – 10.1.10	-500	-	500				
11.1. – 17.1.2010	-1000	-	1000				
18.1. – 21.1.2010	-2000	-	2000				
22.1. – 25.1.2010	-1000	-1000	2000				
26.1. – 2.2.2010	-2000	-1000	3000				
3.2. – 8.2.2010	-2000	-2000	3000		1000		
9.2. – 15.2.2010	-3000	-2000	3000		2000		
16.2. – 22.2.2010	-4000	-2000	2000	1000	3000		
23.2. – 1.3.2010	-4000	-1800	2000	1000	2800		
2.3. – 3.3.2010	-4000	-1000	1000	2000	2000		
4.3. – 8.3.2010	-4000	-1000	1000	3000	1000		
9.3. – 5.5.2010	-4000	-1000	2000	1000	2000		
6.5. – 10.5.2010	-4000	-3000	2000	1000	2000	1000	1000
11.5. – 17.5.2010	-3500	-3500	0	0	2000	3000	2000
18.5. – 24.5.2010	-3500	-3500	0	0	0	7000	0
25.5. – 7.6.2010	-3500	-3500	0	0	0	0	7000
8.6. – 14.6.2010	-3500	-3500	0	0	0	7000 (1/2 kaakko)	0
15.6. – 21.6.2010	-3500	-3500	0	0	0	7000 (1/2 luode)	0
22.6. – 28.6.2010	-3500	-3500	0	0	0	0	7000 (1/2 luode)
29.6. – 5.7.2010	-3500	-3500	0	0	0	0	7000 (1/2 kaakko)
6.7. – 12.7.2010	-3500	-3500	0	0	0	0	7000 (1/3 luode)
13.7. – 2.8.2010	-3500	-3500	0	0	0	7000 (1/3 luode)	0
3.8. – 9.8.2010	-3500	-3500	0	0	0	7000 (1/3 keskiosa)	0
10.8. – 16.8.2010	-3500	-3500	0	0	0	0	2200 (kaakko), 4800 (119 länsip.)
17.8. – 29.8.2010	-3300	-3500	0	0	0	0	6800 (119 länsip.)
30.8.2010	-3500	-3500	3000	0	0	0	4000 (119 länsip.)
31.8.2010	-3500	-3500	5000	0	0	0	2000
1.9. – 7.9.2010	-3500	-3500	7000	0	0	0	0
8.9.2010	-3500	-3500	0	0	3000	0	4000 (119 länsip.)

9.9.2010	-3500	-3500	0	0	5000	0	2000 (119 länsip.)
10.-16.9.2010	-3500	-3500	0	0	7000	0	0
17.-19.9.2010	-3500	-3500	0	3000	0	0	4000 (119 länsip.)
20.9.2010	-3500	-3500	0	5000	0	0	2000 (119 länsip.)
21.-30.9.2010	-3500	-3500	0	7000	0	0	0

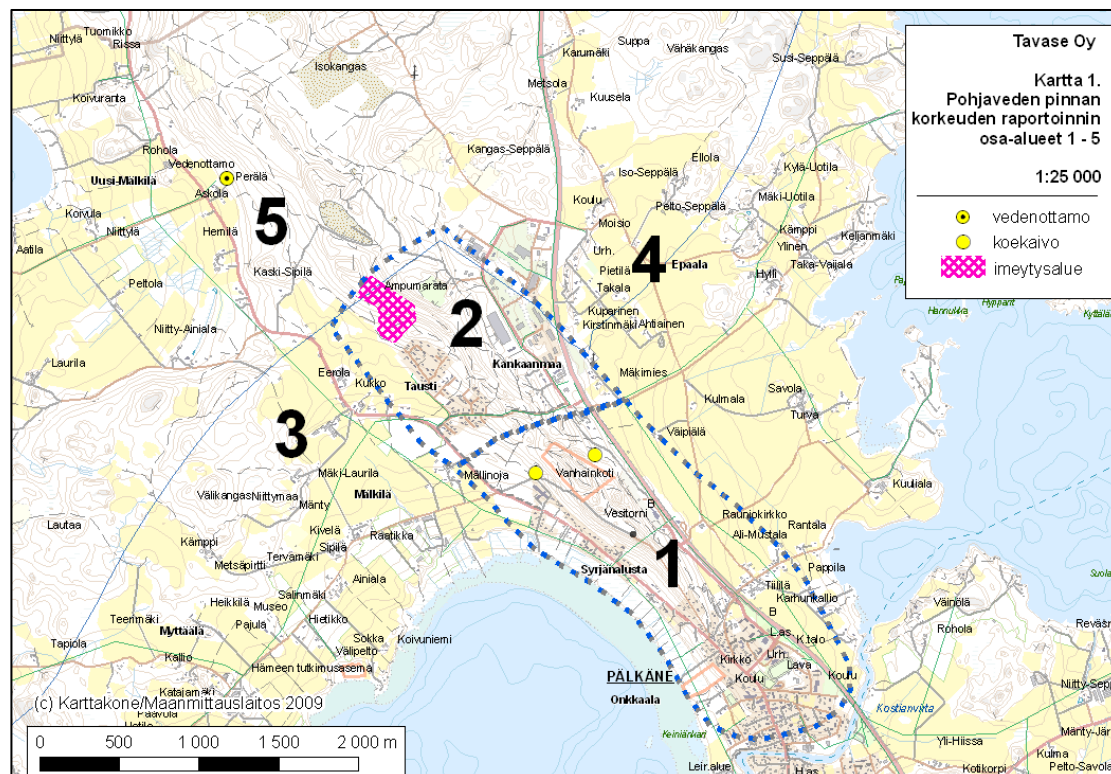
5 POHJAVEDEN PINNAN KORKEUS

Tutkimusalueella, ja sen luoteispuolella Pälkäneen kunnan Kinnalan vedenottamon läheisyydessä, pohjaveden pintaa on seurattu yhteensä noin 70 havaintoputkesta ja 35 yksityiskaivosta. Pohjaveden pinnan mittauksia on tehty kuukausittain vuoden 2007 huhtikuusta lähtien. Pohjavesipintoja ryhdyttiin mittaamaan elokuun 2009 puolella välissä kahden viikon välein imeytys- ja merkkiainekokeen ennakkoseuranta varten. Alueella tehtiin kaivokartoitus kesällä 2009 ja uusia tietoon tulleita yksityiskaivoja otettiin mukaan pohjaveden pinnan korkeuden seurantaan kokeen ennakkotarkkailun aikana. Lisäksi syksyllä 2009 asennettuja pohjaveden havaintoputkia otettiin mukaan seurantaan.

Imeytyskokeen alettua 28.12.2009 on siirrytty ennakkoseurannasta kokeen aikaiseen seurantaan. Tarkkailukohteet ovat samat kuin ennakkoseurannassakin. Kokeen aikana pohjaveden pinnan korkeuksia seurataan paikoitellen päivittäin ja harvimmillaan kerran kuukaudessa.

Pohjaveden pinnan seuranta ja raportointia varten tutkimusalue ja sen ympäristö on jaettu viiteen osa-alueeseen. Osa-alueet on esitetty kuvassa 3. Pohjaveden pinnan korkeudet aikaväliltä 1.9.–30.9.2010 on raportoitu seuraavassa tätä jaottelua käyttäen.

Yleinen suuntaus pohjaveden pinnan korkeudessa oli alkukesän 2009 jälkeen pitkään laskeva alhaisen sademäärän vuoksi. Talvella maan ollessa jäässä ei myöskään muodostunut uutta pohjavettä. Keväällä sulamisvesien ja maan roudattomuuden ansiosta pohjaveden muodostuminen lisääntyi. Kesällä pohjaveden muodostuminen on vähäisempää suuren haihdunnan ja pintavalunnan vuoksi. Syksyllä korkeamman sademäärän ansiosta muodostuu uutta pohjavettä.

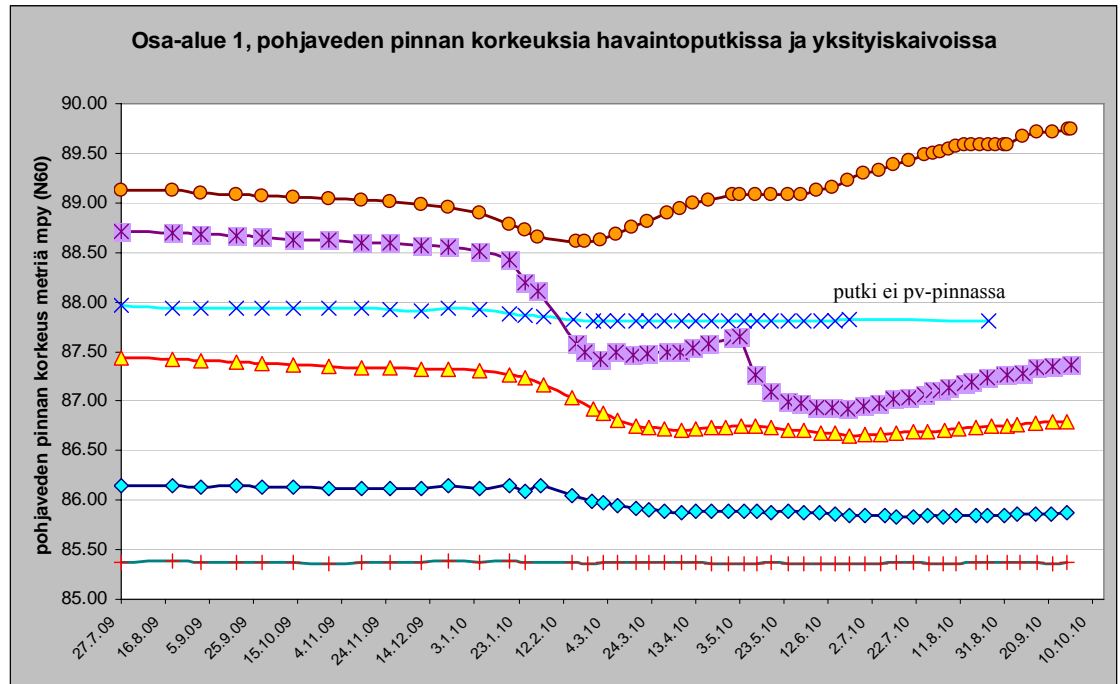


Kuva 3. Pohjaveden pinnan raportoinnin osa-alueet 1–5.

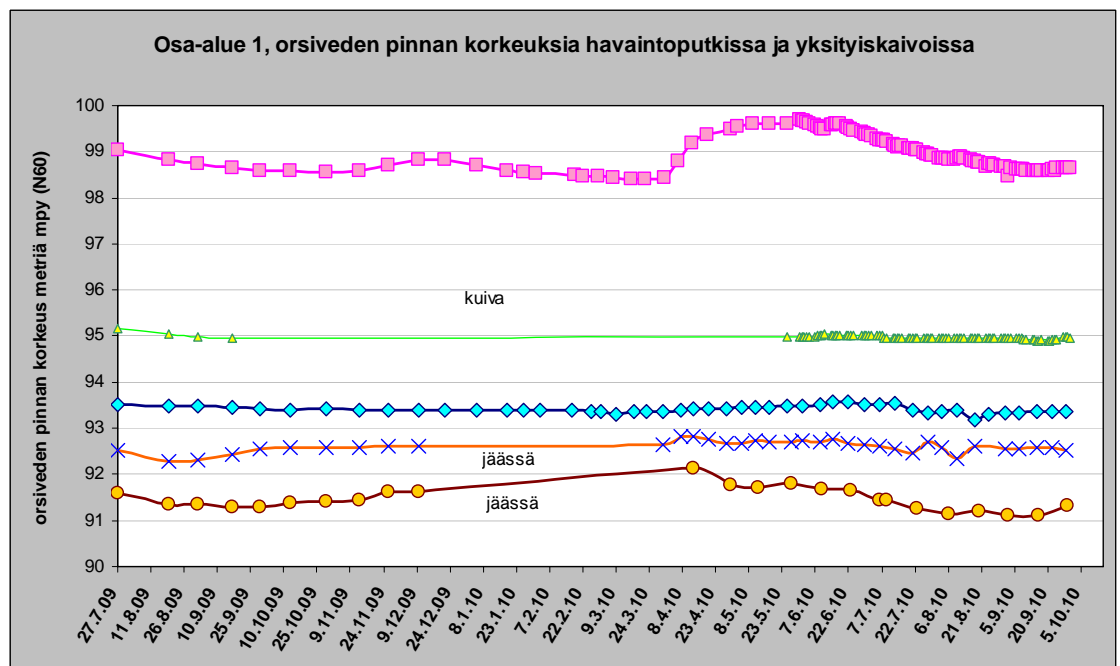
5.1 Osa-alue 1

Osa-alueen 1 luoteisosassa sekä koekaivojen lähialueella pohjaveden pinta oli syyskuun 2010 lopussa n. 2–15 cm korkeammalla kuin elokuun lopulla. Pohjaveden pinnan nousu johtuu pääasiassa imeytyskokeen vaikutuksesta. Osa-alueen 1 kaakkoisosassa pohjaveden pinta nousi noin 0–5 cm ja laski noin 7 cm.

Osa-alueen luoteisosassa pohjaveden pinta on havaittu syyskuun lopulla tasolla +87,4–89,7 m mpy (kuva 4). Pohjaveden pinta laskee etelään ja kaakkoon kohti Mallasveden (+83,89 m mpy) ja Kostianvirran tasoa. Syrjäanalustan alueella pohjaveden pinnan korkeus on havaittu tasolla +85,4–87,8 m mpy. Pohjaveden lisäksi Syrjäanalustan alueella esiintyy orsivettä, jonka pinnan korkeus on havaittu tasolla +92,5–98,7 (kuva 5). Lähempänä Pälkäneen keskustaa Onkkaalantien eteläpuolella sekä Lahdentien itäpuolella Ali-Mustalassa yksityiskaivoissa on havaittu orsiveden pinta noin tasolla +91,3–91,8 m mpy. Osassa orsiveden havaintokohteista vesipinta oli syyskuussa noin 2 – 10 senttiä ylempänä ja osassa noin 2 – 10 cm alempana kuin elokuussa. Orsiveden pinnan vaihtelu johtuu luontaisista syistä. Yksityiskaivoissa havaittu vesipinta vaihtelee kaivon mahdollisen käytön takia enemmän kuin havaintoputkista mitattu pinta.



Kuva 4. Pohjaveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa ja yksityiskaivoissa osa-alueella 1. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia ja yksityiskaivoja.

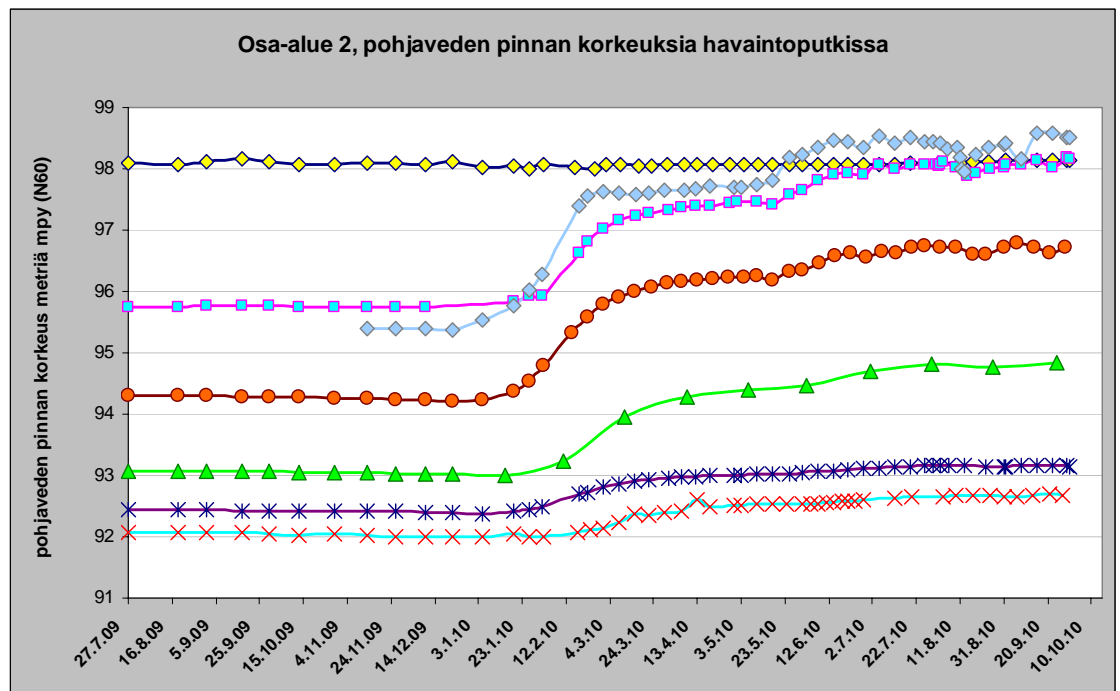


Kuva 5. Orsiveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa ja yksityiskaivoissa osa-alueella 1. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia ja yksityiskaivoja, joissa on havaittu orsivettä.

5.2 Osa-alue 2

Osa-alueella 2 imeytyskaivojen tuntumassa pohjaveden pinta oli syyskuun lopulla pääasiassa imeytyksestä ja luontaisista syistä johtuen n. 10 - 20 cm korkeammalla kuin elokuussa. Osassa imeytysalueen lähialueen havaintopisteistä pohjaveden pinta oli laskenut n. 0,2 – 0,9 m. Vaihtelut johtuvat imeytyksen painopisteen muutoksista. Muualla osa-alueella 2 vesipinnat olivat nousseet elokuusta n. 0 - 10 cm. Pinnan korkeuden muutokset sisältävät imeytyskokeen vaikutusten lisäksi luontaisen pohjaveden pinnan korkeuden vaihtelun.

Osa-alueen 2 kaakkoisosassa pohjaveden pinta on havaittu tasolla +92,7 m mpy (kuva 6). Koilliseen ja länteen päin pohjaveden pinta nousee tasolle +97,3–98,2 m mpy eli muodostuma kerää vettä ympäristöstään. Luoteeseen imeytysalueen suuntaan mentäessä pohjaveden pinta on havaittu korkeimmillaan tasolla +98,8 m mpy. Alueen luoteisimmassa osassa ei esiinny pohjavettä eli kallion pinta on pohjaveden pintaa korkeammalla.

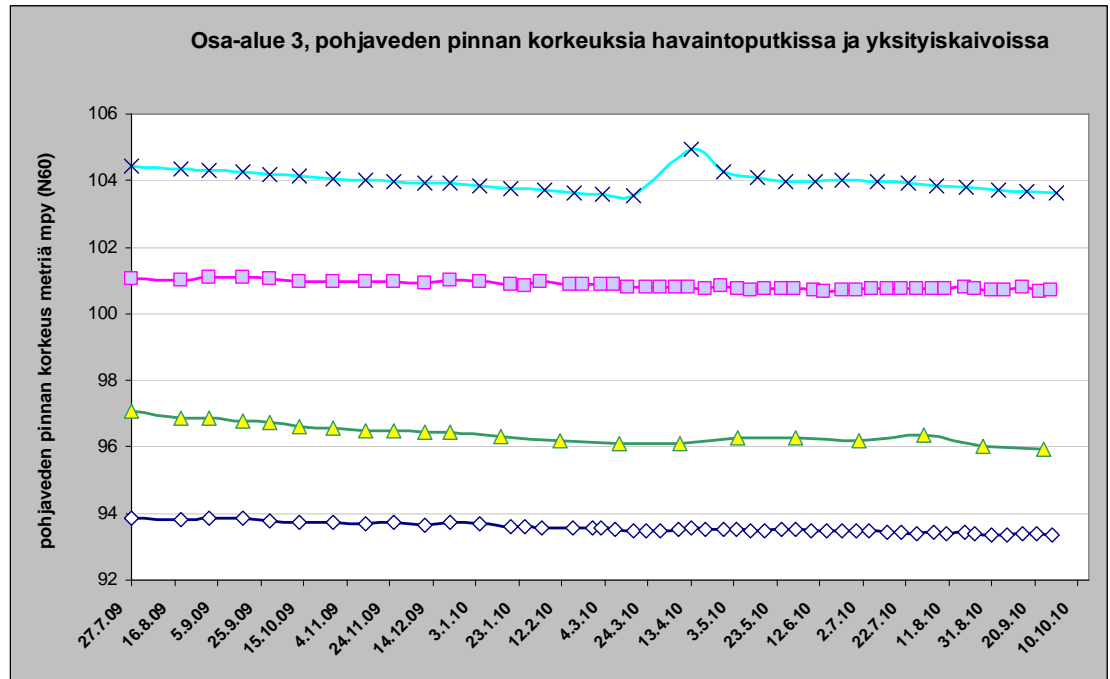


Kuva 6. Pohjaveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa osa-alueella 2. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia.

5.3 Osa-alue 3

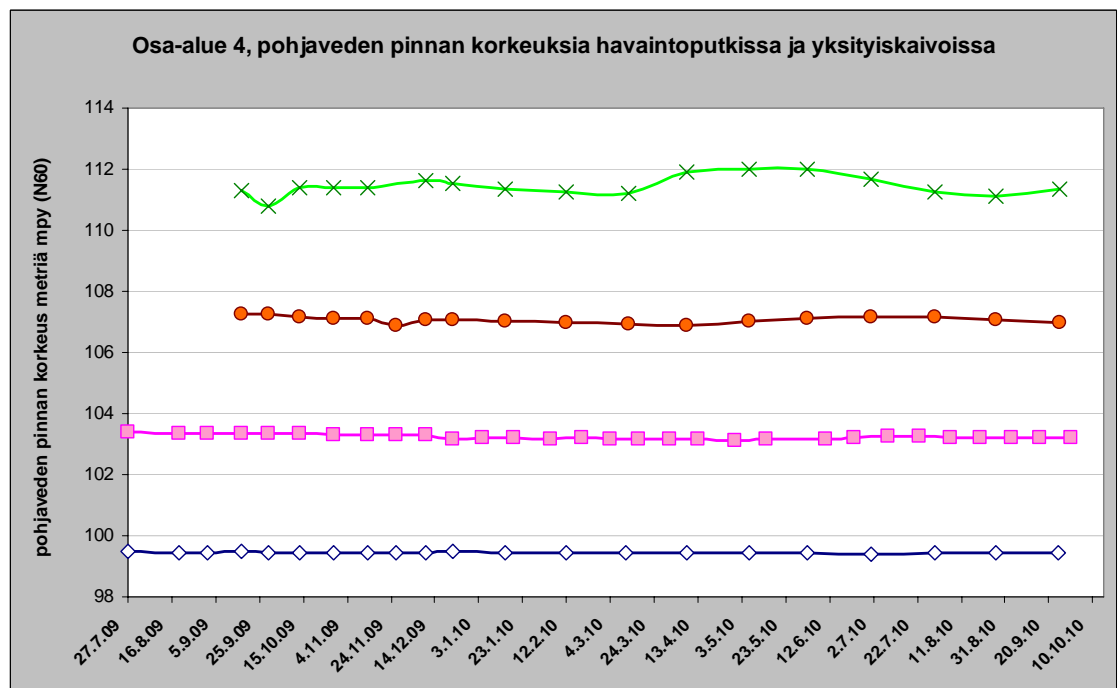
Osa-alueella 3 pohjaveden pinta on syyskuussa pääasiassa laskenut 0 – 20 cm. Joissakin havaintopisteissä havaittiin muutamien senttien pinnan nousua. Imeytyskokeen vaikutus on osa-alueella 3 vähäinen, ja pohjaveden pinnan korkeuden vaihtelut johtuvat luontaisista syistä.

Osa-alueella 3 pohjaveden pinta on havaittu tasolla +91,2–103,7 m mpy (kuva 7). Pohjaveden pinta laskee kohti Mallasveden tasoa +83,89 m mpy sekä kohti osa-alueita 1 ja 2. Osa-alueella 3 esiintyy paikoin orsivettä, jonka pinta on noin tasolla +110,8 m mpy.



Kuva 7. Pohjaveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa ja yksityiskaivoissa osa-alueella 3. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia ja yksityiskaivoja.

5.4 Osa-alue 4



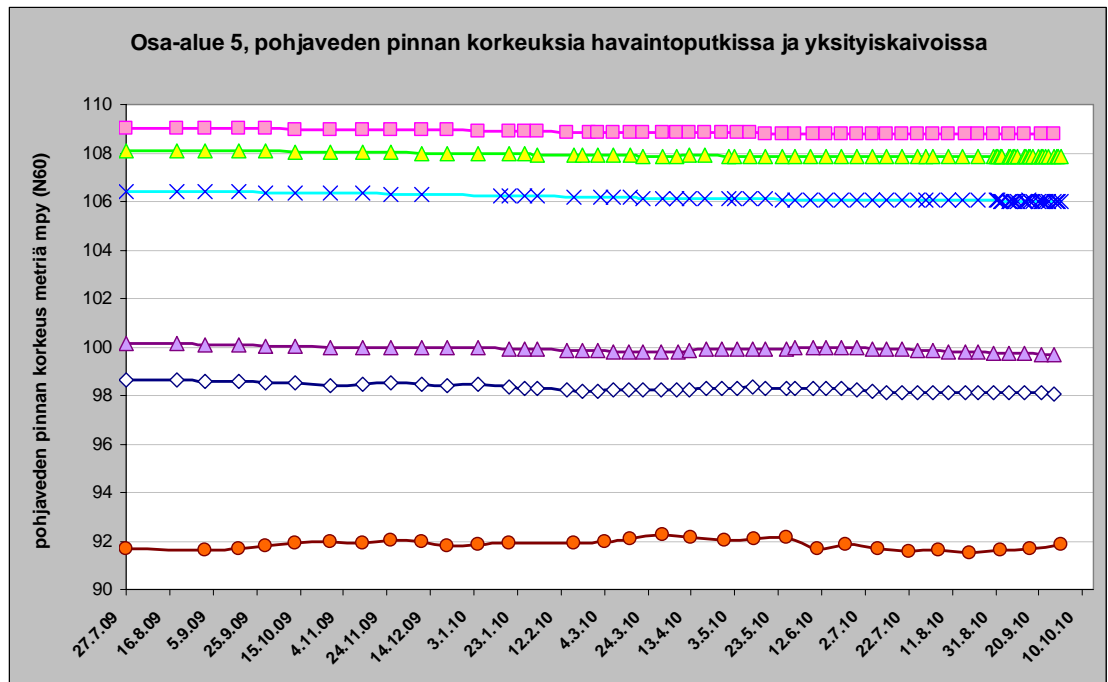
Kuva 8. Pohjaveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa ja yksityiskaivoissa osa-alueella 4. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia ja yksityiskaivoja.

Osa-alueella 4 pohjaveden pinta on havaittu tasolla +99,5–111,4 m mpy (kuva 8). Pohjaveden pinta laskee osa-alueiden 1 ja 2 suuntaan. Suurin osa alueen havaintokohteista on yksityiskaivoja, joissa vesipinnan korkeusvaihtelut johtuvat osittain kaivon käytöstä. Vesipinta oli syyskuussa osassa kohteista noin 1–10 cm alempana ja osassa 1–15 cm ylempänä kuin elokuussa.

5.5 Osa-alue 5

Osa-alueella 5 pohjaveden pinta oli havaintoputkissa syyskuun lopulla noin 0–5 cm alempana kuin elokuussa. Imeytyskokeen vaikutuksia ei ole havaittu osa-alueella, ja pohjaveden pinnan korkeuden muutokset johtuvat luontaisesta pinnan korkeuden vaihtelusta. Yksityiskaivoissa pinnan korkeuksiin vaikuttaa myös kaivokohtainen vedenotto. Kaivoissa pohjaveden pinta oli syyskuun lopulla pääasiassa noin 0–40 cm korkeammalla kuin elokuun viimeisellä mittauskerralla.

Pohjaveden pinta on havaittu osa-alueella 5 tasolla +88,9–108,7 m mpy (kuva 9). Korkeimmillaan pohjaveden pinta on havaittu imeytysalueen pohjois- ja luoteispuolella tasolla +103,5–108,8 m mpy. Tästä pohjaveden pinta laskee länteen ja luoteeseen Pälkäneen kunnan Kinnalan vedenottamon sekä Roineen suuntaan. Kinnalan vedenottamon luoteispuolella pohjaveden pinta on havaittu tasolla +96,5–101,8 m mpy.



Kuva 9. Pohjaveden pinnan korkeuksia havaintoputkissa ja yksityiskaivoissa osa-alueella 5. Kuvassa ei ole esitetty kaikkia osa-alueen havaintoputkia ja yksityiskaivoja.

6 POHJAVEDEN LAATU

6.1 Perusanalyysit

Syyskuun aikana on tehty perusanalyyseja tarkkailuohjelman mukaisista havaintokohteista. Vesinäytteistä on tehty laboratoriossa seuraavat analyysit: koliformiset bakteerit, E. coli, kokonaispesäkeluku, pH, happipitoisuus, kloridi, sähkönjohtavuus, väri, sameus, haju, maku, rauta, mangaani, nitraatti, nitriitti, ammonium ja COD_{Mn}.

Analyysituloksissa ei havaittu merkittäviä muutoksia aikaisempiin tuloksiin verrattuna. Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 401/2001 mukaiset talousveden laatuvaatimukset täyttyivät vesinäytteissä kaikilta osin.

6.2 Erityismääritykset

Haihtuvien hiilivetyjen ja pestisidien pitoisuuksia pohjavedessä on määritetty tarkkailuohjelman mukaisista havaintopisteistä.

Tutkimusalueella on aiemmin esiintynyt pieniä pitoisuuksia haihtuvia hiilivetyjä. Syyskuussa otetuissa näytteissä haihtuvia hiilivetyjä ei ole havaittu.

Tutkimusalueella esiintyy paikoitellen pestisidejä. Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 401/2001 mukainen talousveden sallittu enimmäispitoisuus ylittyy muutamissa havaintokohteissa. Pestisidien suurin sallittu yhteispitoisuus 0,5 µg/l ei ylity mistään havaintokohteesta syyskuun aikana otetussa näytteessä.

6.3 Natriumjodidi

Natriumjodidin pitoisuuksia pohjavedessä on määritetty tarkkailuohjelman mukaisista havaintopisteistä. Yksityiskaivoissa natriumjodidipitoisuudet ovat pääosin vastanneet normaalia pohjaveden taustapitoisuutta syyskuun aikana eikä yhteydenottorajan 70 µg/l ylittäviä pitoisuuksia ole havaittu.

7 VIRTAAMAT

Virtaamamittauskohteita on yhteensä 17. Mittauspisteet sijaitsevat Keiniänrannassa ja kuvaavat pohjaveden purkautumista Syrjänharjusta. Virtaamia siirryttiin mittaamaan elokuun 2009 puolella välissä kahden viikon välein imeytys- ja merkkiainekokeen ennakkoseurantaa varten. Tätä ennen virtaamia seurattiin kuukausittain vuoden 2007 huhtikuusta lähtien. Imeytyskokeen aikana virtaamat mitataan kerran viikossa.

Virtaamamittauskohteiden yhteenlaskettu virtaama vaihteli syyskuussa n. 750–945 m³/d.

8 PAINUMATARKKAILU

Painumaseurantamittauksia ei ole tehty Keiniänrannassa tai Taustialassa tarkkailujakson aikana. Edellisen kerran mittauksia tehtiin elokuussa.

9 KASVILLISUUSSEURANTA

Kokeita edeltävän ajan ja kokeen aikaiset kasvillisuusseurannan tulokset imeytysalueella ja Keiniänrannassa raportoidaan tarkkailun loppuraportin yhteydessä.