

Hämeenlinnan ja Hattulan työmaavesiohje.

Liite 1: Esimerkki pienrakentamisen työmaavesien hallintasuunnitelmasta

Arvioi työmaalla eri työvaiheissa tai -menetelmissä käytettävien vesien määrää ja laatua. Merkitse ruksilla taulukkoon työmaalla käytettävät menetelmät. Arvioi syntyvien vesien ja pumpattavien pohjavesien määrä. Täydennä puuttuvat menetelmät, jotka aiheuttavat riskin veden laadulle. Arvioi tuleeko tilanteita, joissa työmaan ulkopuolisilta alueilta ohjautuu työmaalle vesiä pumpattavaksi.

Työmenetelmät ja -toimet	koskee työmaata (X)	Arvio käytettävän ja/tai pois ohjattavan veden määrästä	alustava arvio toteutettavasta työmaavesien hallintarakenteesta/ -menetelmästä
Timanttiporaukset ja -sahaukset, energiakaivot			
Happamien sulfaattimaiden kaivaminen			
Ruiskubetonointi			
Stabilointi			
Louhinta- ja räjäytystyöt			
Suolaaminen pölyn tai liukkauden estämiseksi			

Hämeenlinnan ja Hattulan työmaavesiohje.

Liite 1: Esimerkki pienrakentamisen työmaavesien hallintasuunnitelmasta

Työmenetelmät ja -toimet	koskee työmaata (X)	Arvio käytettävän ja/tai pois ohjattavan veden määrästä	alustava arvio toteutettavasta työmaavesien hallintarakenteesta/ -menetelmästä
Kastelu pölyämisen estämiseksi			
Pohjaveden pumppaus			
Työmaan ulkopuolisten vesien pumppaus			
Menetelmä:			
Menetelmä:			

Minkälaisia riskejä eri työmenetelmistä voi aiheutua vesistöille tai työmaavesille?

Millä tavalla riskien toteutuminen voidaan ehkäistä? Kuvaa lyhyesti riskienhallintaan liittyvät toimet (mm. työmaan suunnittelu, työmaavesien hallintarakenteet, porauslietteiden käsittely).