



HeadPower  
*Linking Resources.*

## Digipöytäkirjat



- Selaimella käytettäviä, sähköisiä lomakkeita tilaajalle ja toimittajalle
- Pöytäkirjojen tiedot aina tallessa ja kaikkien hyödynnettävissä
  - Selkeyttävät, helpottavat ja tehostavat tilaajan ja toimittajien välistä toimintaa
- Integroidut tarkastus- ja täyttöohjeet vähentävät virheiden määrää
  - Offline-tuki

## Digipöytäkirjat

HeadPower Digipöytäkirjat -tuote mahdollistaa tarkastuspöytäkirjojen sähköisen käsittelyn. Pöytäkirjat ovat digitaalisessa muodossa, joten niitä voidaan täyttää suoraan kohteesta selaimella käytettäville sähköisille lomakkeille. Digipöytäkirjoja voidaan täyttää myös silloin, kun verkkoyhteyttä ei ole saatavilla (offline-tilassa).

Sähköisten lomakkeiden tiedot tallentuvat HeadPower-portaaliin ja ovat sieltä helposti myös muiden henkilöiden käytettävissä ilman arkistohuoneen avaimen etsintää ja mappihyllyjen läpikäyntiä. Digipöytäkirjat-tuote liitetään HeadPower Raportti-palveluun, jolloin esimerkiksi pöytäkirjojen laatuarvioinneista voidaan raportoida sekä tilaajan että toimittajan toiminnan kehittämistä varten.

Digipöytäkirjat-tuotetta voidaan käyttää HeadPower Työnohjauksen yhteydessä, jolloin sähköiset pöytäkirjat tulevat liitetyiksi suoraan työlle.



## Sähköiset MVR- ja MVRS-mittarit

HeadPower Digipöytäkirjoja on täydennetty MVR- ja MVRS-mittareilla helpottamaan lakisääteistä rakennustyömaiden viikoittaista kunnossapitotarkastusta ja seurantaa.

MVR-mittarilla (maa- ja vesirakennustyömaan työturvallisuuden havaintomenetelmä) arvioidaan rakennustyömaiden turvallisuustasoa. MVRS-mittarilla mitataan ja tilastoidaan erityisesti sähköverkon rakennustyömaiden turvallisuustasoa. MVRS-mittari on Adato Oy:n kehittämä ja HeadPower on sopinut sen käytöstä Digipöytäkirjoissa.

MVR- ja MVRS-mittareiden etuina Digipöytäkirjojen osana on niiden sähköinen käsittely, joka säästää henkilöstöresursseja helpottamalla ja nopeuttamalla raportointia. Mittareilla voidaan tilastoida työmaan työturvallisuustason viikoittaisia tarkastuksia sähköisesti. Niiden avulla saadaan kerättyä toimittajien toiminnan laatutietoa, kirjattua mahdolliset puutteet ja viat sekä todennettua kunnossa olevat kohteet. Sähköinen käsittely myös helpottaa korjausten toteutumisen valvontaa.

Digipöytäkirjojen MVR- ja MVRS-lomakkeet voidaan täyttää suoraan työmaalta sähköisille lomakkeille myös offline-tilassa. Lomakkeiden tiedot tallentuvat HeadPower-portaaliin, josta ne ovat turvallisesti löydettävissä ja hyödynnettävissä.

## Sisältö

Digipöytäkirjat sisältää seuraavat pöytäkirjat tarkastus- ja käyttöohjeineen:

### Turvallisuustason mittauspöytäkirjat

- MVR
- MVRS

### Käyttöönottotarkastuspöytäkirjat

- TP01 Sähköjaketulverkon käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP021 PJ -Ilmajohdon käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP022 PJ -Kaaelin ja jakokaapin käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP023 Katu- ja aluevalaistuksen käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP031 KJ -Ilmajohdon käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP032 KJ -Kaaelin ja haar.kaapin käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP04 Sähköjaketulverkon käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP05 Puisto- ja kiinteistömuuntamon käyttöönottotarkastuspöytäkirja
- TP022 PJ- kaaelin ja jakokaapin käyttöönottotarkastuspöytäkirja sekä mittaus-/testauspöytäkirja

### Vastaanottotarkastuspöytäkirjat

- TP80 Sähköjaketulverkon vastaanottotarkastuspöytäkirja

### Takuutarkastuspöytäkirjat

- TP90 Sähköjaketulverkon takuutarkastuspöytäkirja

### Työmaantarkastuspöytäkirjat

- TT Työmaan tarkastuslomake

### Tietoliikenne

- Tehdyn työn tarkastuspöytäkirja

## Selkeät hyödyt

- Lomakkeiden täyttö suoraan työmaalla
- Tiedot aina tallessa ja kaikkien hyödynnettävissä
- Helpottaa ja nopeuttaa raportointia
- Virheiden määrä vähenee
- Tarkastuksien tehostuminen
- Muutosten käyttöönotto nopeutuu





# HeadPower

*Linking Resources.*



010 841 5400

[myynti@headpower.fi](mailto:myynti@headpower.fi)

Espoo	Harakantie 18 B	02650 Espoo
Tampere	Hämeenkatu 25 B	33200 Tampere
Ulvila	Friitalantie 11 B	28400 Ulvila
Jyväskylä	Polttolinja 21	40520 Jyväskylä

[www.headpower.fi](http://www.headpower.fi)