

## Ohje pääpiirustus- ja erityissuunnitelmätiedostojen nimeämiseen sähköisessä lupa-asiointipalvelussa (eLupa)

Hollolan rakennusvalvonta julkaisee sähköisen lupa-asiointipalvelun (e-Lupa) 1.1.2018 alkaen ja ohje on tarkoitettu sähköisen lupahakemusten liitteeksi tulevien pääpiirustusten nimeämiseen ja piirustusarkin ulkonäköön.

Hakijan tai hänen edustajansa tulee liittää hankkeen vahvistettavat pääpiirustukset ja myöhemmin lupapäätöksessä vaaditut erityissuunnitelmat (RAKenne- ja LVI-piirustukset) piirustusluetteloiheen sähköiseen asiointipalveluun.

Piirustustyyppien lyhenteet

ARK	Pääpiirustukset (asema-, pohja-, leikkaus- ja julkisivukuvat)
RAK	Rakennesuunnitelmat (pohjatutkimus, perustukset, seinä- ja kattorakenteet, kattoristikot, rakenneleikkaukset)
LVI	Vesi-, viemäri- ja ilmanvaihtosuunnitelmat (asema- ja pohjakuvat)

Sähköisiä asiakirjoja toimitettaessa huomioida seuraavat asiat:

- asiakirjan on oltava oikean suuntaisesti. Pystyasennossa tai väärinpäin olevia suunnitelmia ei käsitellä
- asiakirjan paperikoon/mittakaavan oltava oikein
- jokaisessa toimitettavassa asiakirjassa on oltava nimiö sivu (myös ulkoväri liite)
- nimiösivulla tulee olla puoli sivua vapaata tilaa yläosassa mm. lupaleimauksen takia
- sähköisen arkiston käytettävyyden vuoksi tulee tiedostonimessä esiintyä asiakirjaa kuvaava osuus (esim. ARK pohjapiirustus 1.krs.pdf)
- suunnittelija voi lisätä omia tunnistetietojaan ko. nimeämisen jälkeen, kunhan omat merkinnät eivät sisällä alaviivoja tai erikoismerkkejä.
- yksi tiedosto = yksi piirros, ei kaikki kuvat yhdessä tiedostossa
- toimitettujen asiakirjojen tulee olla mustavalkoisia, lukuun ottamatta mahdollisia julkisivu- ja havainnepiirustuksia sekä ulkoväriyysuunnitelmia
- lupapäätöksen teon jälkeen toimitettaviin kuviin lisätään tiedostonimeen revisiomerkinä (A, B, C...), kun toimitetaan täydennetyt/muutetut piirustukset. Palveluun aiemmin toimitettuja piirustuksia ei saa poistaa. Erityissuunnitelmista toimitetaan vain viimeiset versiot.

Pdf-tiedoston tulee olla oikeankokoisella paperilla oikeassa mittakaavassa ja oikeinpäin. Kts. ohjekuva piirustusarkista

