

# Vuosikello prosessikuvaukseen



- JäPI:n tukitunnilla nousi esille tarve vuosikellosta,
- Voisiko vuosikellon saada tiedonhallintamallin prosessikuvauksiin?
- Varsinkin uusilla esihenkilöillä voi mennä jopa kaksi vuotta ottaa oppia rutiinityön lisäksi vuosittain toistuvat tehtävät. Vuosikello olisi hyvä apu vuosittain toistuville tehtäville.
- Asiaa tutkittiin ja se oli helppo toteuttaa Confluencessa
- Lisäsimme prosessikuvauksen taulukkoon vuosikello-metatiedon ja siihen luotiin valintalista kuukausista sekä oletusarvoksi "Ei tarvetta".
- Palvelun kuvaaja määrittää vuosikelloon kuukauden, jos prosessin toistuvuus on vuosikellomainen, kerran vuodessa.
- Luoimme näkymän, jossa kaikki vuosikellon mukaiset tehtävät näkyvät
- Lisättiin rooli ja organisaatiokuvauksiin vuosikello-näkymä, jossa näkyy kuukausittain harvoin toistuvat tehtävät, kuten avustuksen haku, talousarvion laatiminen, vuosilomien ajankohdat, kesälomittajien rekrytointi, kunniamerkkien haku

Prosessi	Vuosikello	Vastuullinen viranhaltija (omistaja)
<a href="#">Kehityskeskustelu</a>	01 TAMMIKUU	Esihenkilö
<a href="#">Yksitysteiden avustusten haku</a>	03 MAALISKUU	Tekninen johtaja
<a href="#">Henkilöstökysely</a>	10 LOKAKUU	Esihenkilö

Perustieto	Tiedon arvo
Toimiala	Tulevaisuuslautakunta
Tulosalue	Kulttuuripalvelut
Tulosyksikkö	Kirjasto
Vastuullinen (R)	Kirjastopalvelupäällikkö
Suorittaja (A)	Kirjaston henkilökunta
Neuvoja (C)	Kirjastopalvelupäällikkö, TeamLeader-kirjasto
Tiedotettava (I)	Kirjaston henkilökunta, Kirjastopalvelupäällikkö, Kulttuuripalvelupäällikkö
Prosessityyppi	
Tehtäväluokka	Luodaan TOS-tehtäväluokittelu ja linkitetään prosessit niihin > nähdään prosessit tehtäväluokittain
Palveluluokka	Luodaan PTV:n palveluluokittelu ja linkitetään prosessit niihin > nähdään prosessit palveluluokittain
Liittyvät tietovarannot	Outi.finna tietovaranto
Liittyvät tietoaineistot	Linkitä nämä kun tietoaineisto on tunnistettu ja luotu
Liittyvät tietojärjestelmät	Outi.finna Outi.koha-suomi.fi
Luuotettavuusvaatimus	Ei vaadita
Varautumistoimenpiteet	Ei tarvita
Sidosryhmät	
Elinkaaren tila	Tuotannossa
Vuosikello	01 TAMMIKUU