

# SoftOne®

## Käsikirja

Poikkeamapäivät



# Sisällysluettelo

Poikkeamapäivät.....	1
Uuden poikkeamapäivän tallennus .....	2

# Poikkeamapäivät

Henkilöstö > Asetukset > Työvuorot > **Poikkeamapäivät**

Poikkeamapäivät ovat päiviä joihin on liitetty päivätyyppi, joka poikkeaa normaalista päivätypistä ja jotka vaikuttavat palkanlaskentaan. Tarkista oikeat poikkeamapäivät käytössä olevasta työehtosopimuksesta.

Poikkeamapäivät tallennetaan manuaalisesti.

Jos mahdollista, päivät kannattaa päivittää aikatauluun ennen kuin aikataulut on sijoitettu seuraavalle vuodelle. Päivät voi tallentaa myös myöhemmin.

Kun perustetaan uusi poikkeamapäivä, joka liitetään **vuosittain päivämäärältään samana pysyvään** viralliseen pyhäpäivään (esim. uusi vuosi, loppiainen), ohjelma luo poikkeamapäivä vuosille 2017-2021. Vuonna 2021 ohjelma päivitetään luomaan poikkeamapäivät seuraavalle viidelle vuodelle.

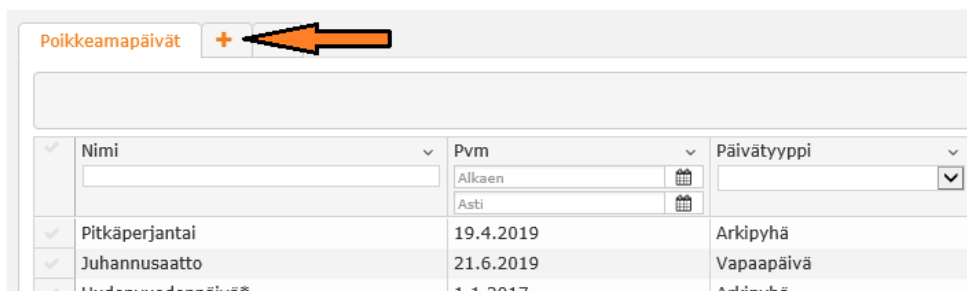
Nimi	Pvm	Päivätyyppi	Kuvaus	Virallinen pyhäpäivä
Pitkäperjantai	19.4.2019	Arkkipyhä		
Juhannusaatto	21.6.2019	Vapaapäivä		
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2017	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2018	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2019	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2020	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2021	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Loppiainen*	6.1.2017	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2018	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2019	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2020	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2021	Arkkipyhä		Loppiainen

**Vuosittain päivämäärältään vaihtuvat poikkeamapäivät** (esim. pääsiäispyhät, juhannusaatto) on tallennettava joka vuodelle erikseen.

Nimi	Pvm	Päivätyyppi	Kuvaus	Virallinen pyhäpäivä
Pitkäperjantai	19.4.2019	Arkkipyhä		
Juhannusaatto	21.6.2019	Vapaapäivä		
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2017	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2018	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2019	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2020	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Uudenvuodenpäivä*	1.1.2021	Arkkipyhä		Uudenvuodenpäivä
Loppiainen*	6.1.2017	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2018	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2019	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2020	Arkkipyhä		Loppiainen
Loppiainen*	6.1.2021	Arkkipyhä		Loppiainen

## Uuden poikkeamapäivän tallennus

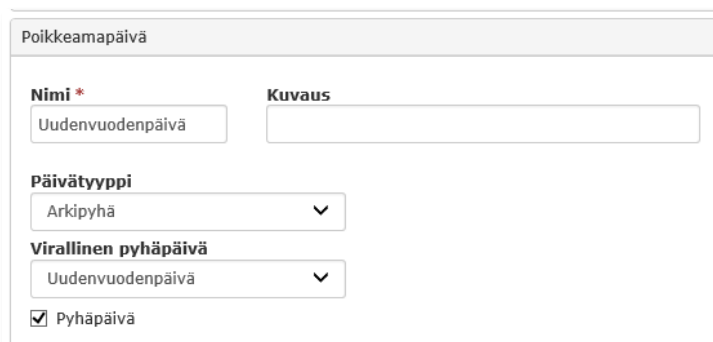
1. Uuden poikkeamapäivän tallennus aloitetaan painamalla + -merkkiä.



	Nimi	Pvm	Päivätyyppi
		Alkaen Asti	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pitkäperjantai	19.4.2019	Arkipyhä
<input checked="" type="checkbox"/>	Juhannusaatto	21.6.2019	Vapaapäivä
<input checked="" type="checkbox"/>	Uudenvuodenpäivä*	1.1.2017	Arkipyhä

2. Anna pyhäpäivän nimi ja valitse päivätyyppi (arkipyhä/pyhäpäivä/vapaapäivä). Vuosittain samana päivämääränä olevalle pyhäpäivälle valitaan myös Virallinen pyhäpäivä -valikosta oikea pyhäpäivä.

*Esimerkki: Uudenvuodenpäivä*



Poikkeamapäivä

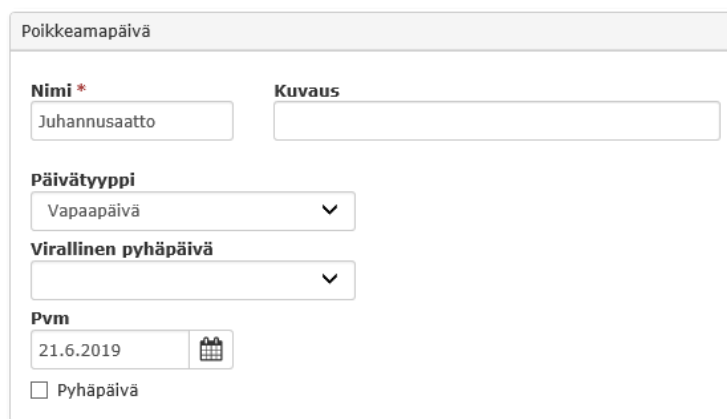
**Nimi \*** Uudenvuodenpäivä **Kuvaus**

**Päivätyyppi**  
Arkipyhä

**Virallinen pyhäpäivä**  
Uudenvuodenpäivä

Pyhäpäivä

*Esimerkki: Juhannusaatto*



Poikkeamapäivä

**Nimi \*** Juhannusaatto **Kuvaus**

**Päivätyyppi**  
Vapaapäivä

**Virallinen pyhäpäivä**

**Pvm**  
21.6.2019

Pyhäpäivä

Uudet lisätyt poikkeamapäivät sijoitetaan automaattisesti tallennuksen yhteydessä aikatauluun.

Tarkasta päivämäärät lajittelemalla poikkeamapäivät päiväsjärjestykseen.

Jos käytössä on kausiasetukset, tiedot päivittyvät myös sinne.