

Julkiisuuslain mukainen tietojärjestelmäseloste

sivu 1/2

Tietojärjestelmän nimi	Personec F.K henkilöstö- ja palkkahallinnon tietojärjestelmä sekä osajärjestelmä Personec ESS – itsepalvelutoiminto.
Tietojärjestelmän vastuutaho	SASKY koulutuskuntayhtymä Ratakatu 36, 38210 Sastamala 03 521 21 (vaihe) kirjaamo@sasky.fi
Tietojärjestelmän vastuuyksikkö- ja henkilö	Anne Huhtasaari anne.huhtasaari@sasky.fi
Tietojärjestelmän käyttötarkoitus	FK: Henkilö-, palvelussuhde- ja palkkatietojen ylläpito. Palkan- ja palkkioiden, lisien ja korvausten laskentaan ja maksatukseen sekä pidätysten suorittamiseen liittyvät tehtävät. Sidosryhmille (jakajapankki, verottaja, ammattiyhdistykset, eläkelaitos, KELA, puoluetoimistot, tapaturmavakuutuslaitos, tilastokeskus, ulosottoviranomaiset, työvoimaviranomainen, työttömyysvakuutusrahasto) tietojen toimittaminen. Henkilöstön sv- ja tapaturmamaksujen kirjausten käsittely kirjanpitoon. ESS: Henkilöstön työ- ja virkavapaat, vuosiloma- ja koulutustiedot. Virkamääräykset ja työsopimukset.
Tietolähteet	Henkilötietoilmoitus, työsopimus, virkamääräys, tutkinto- ja palvelussuhdetodistus, työkokemuslisä-, vuosisidonnainen lisä- ja ammattialalisäpäätös, ulosottopiirin- ja jäsenmaksuvaltakirja, verokortti/suorasiirto verottajalta, palkka-, palkkio- ja poissaolopäätökset. Kelan/vakuutusyhtiön päätökset työntajalle. Palkansaaja ilmoittaa tietojärjestelmään ESS itsepalvelutoiminnolla osoite-, pankkitili-, puhelin- ja sähköpostiyhteystiedot, poissaolo-, täydennyskoulutus- ja vuosilomatiedot. Esimies tai valmistelija valmistelee virkamääräyksen tai työsopimuksen.
Tiedot ovat vuosilta/alkaen vuodesta	

Tietojen päivitystiheys	Jatkuva
Tietojen julkisuus/ salassa pidettävyys	Julkisia ja salassapidettäviä
Tietojärjestelmän julkinen osoite	Ei ole.

Julkisuuslain mukainen tietojärjestelmäseloste

sivu 2/2

Tietojärjestelmän nimi	Personec F.K henkilöstö- ja palkkahallinnon tietojärjestelmä sekä osajärjestelmä Personec ESS – itsepalvelutoiminto.
Julkiset tiedot tietoryhmittäin	
Salassa pidettävät tiedot	