

**Taloustiedot ja raportointi**

Toiminnallisuus	(1p)	(0,5p)	(0p)
	Taloustietojen esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on viisi vuotta tai enemmän.	Taloustietojen esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on kolmesta neljään vuotta.	Taloustietoja voidaan esittää vain kuluvaan ja edellisenvuoden osalta.
<b>Historiatietojen laajuus</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Raportteja voidaan lisätä tai muokata omatoimisesti	Raportteja voidaan lisätä tai muokata avustetusti	Raportteja ei voida lisätä tai muokata
<b>Talousraporttien lisättävyys/muokattavuus</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Porautuminen voidaan tehdä laskunkuvalle saakka	Porautuminen tehdään tilitarkkuuteen	Porautumistarkkuus kustannuspaikka tai palveluluokka
<b>Taloustietojen porautumisen esitystarkkuus</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Tietojen tuonti ja vienti lähdejärjestelmään toteutuu automaattisesti	Osa järjestelmään tuotavista ja vietävistä tiedoista vaatii tuonnin tai viennin siirtotiedostona	Suuri joukko järjestelmään tuotavista ja vietävistä tiedoista vaatii tuonnin tai viennin siirtotiedostona.
<b>Automaatioaste</b>			
Sanalliset perustelut:			

	Järjestelmä tarjoaa ennustemalleja talouden toteutumiseen kolme tai enemmän	Järjestelmä tarjoaa ennustemalleja talouden toteutumiseen kaksi	Järjestelmä tarjoaa ennustemalleja talouden toteutumiseen yhden
<b>Ennustemallit</b>			
Sanalliset perustelut:			

<b>Liitettävyys</b>	<b>(1p)</b>	<b>(0,5p)</b>	<b>0p</b>
	Raportointiratkaisulla luotuja tietoja voidaan siirtää yleisimpiin toimisto-ohjelmistoihin ja raportointi tuottaa yleisimpiä tiedostostandardeja	Raportointiratkaisulla luotuja tietoja tai kuvaajia voidaan siirtää vain kuvina esim. leikepöydän kautta.	Raportointiratkaisusta ei voi siirtää tietoja tai kuvaajia ratkaisun ulkopuolelle
<b>Siirrettävyys</b>			
Sanalliset perustelut:			

	Tarjotusta ratkaisusta voidaan jakaa raportteja automaattisesti niin organisaation sisäisesti kuin ulkoisesti kerran vuorokaudessa tai useammin	Tarjotusta ratkaisusta voidaan jakaa raportteja niin organisaation sisäisesti kuin ulkoisesti ajastettuna esim. s-postia hyödyntäen.	Tarjotulla ratkaisulla ei voi jakaa sitä käyttävän organisaation ulkopuolelle.
<b>Tiedostojen jakaminen</b>			
Sanalliset perustelut:			

	Tarjotuttuun ratkaisuun voidaan tuoda ja esittää tietoa manuaalisesti esim. .csv tiedostoina	Tarjottuun ratkaisuun ei ole mahdollista käyttäjän tuoda manuaalista tietoa itsenäisesti vaan tämä vaatii toimenpiteitä ratkaisutoimittajan osalta	Tarjottuun ratkaisuun ei voi tuoda tietoa manuaalisesti, eikä niitä näin voi myöskään esittää.
<b>Manuaalisen tiedon tuonti ja sen esittäminen</b>			
Sanalliset perustelut:			

Käytettävyys	(1p)	(0,5p)	0p
	Tarjotulla ratkaisulla voidaan vastata mm. VM raportointi vaatimuksiin (2p)	Tarjotulla ratkaisulla voidaan vastata avustetusti VM raportointi vaatimuksiin (1p)	Tarjottu ratkaisu ei tarjoa ratkaisua XBRL raportointiin (0p)
XBRL raportointi			
Sanalliset perustelut:			

	Tietoja voidaan esittää kartalla, tai moniulotteisilla graafeilla (graafeissa esitetään esim. toteuma, ennuste ja keskiarvototeumia)	Tietoja voidaan esittää yksinkertaisilla graafeilla	Visualisointi on mahdollista vain taulukkotiedoissa käytettävien korostusvärien osalta
Tiedon visualisointi			
Sanalliset perustelut:			

	Toteutus ei ole riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmistä tai vastaavista käyttöön liittyvistä liitännäisistä	Toteutus on osin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmistä tai käyttöön liittyvistä liitännäisistä	Toteutus on täysin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmästä tai käyttöön liittyvistä liitännäisistä
Järjestelmäriippumattomuus			
Sanalliset perustelut:			
	Tarjotulla ratkaisulla voidaan suunnitella ja budjetoida tulevaa tilikautta (2p)	Tarjotulla ratkaisulla voidaan suunnitella ja budjetoida tulevaa tilikautta erikseen tilattavan liitännäisen kautta (1p)	Tarjotulla ratkaisulla suunnittelu tai budjetointi ei ole mahdollista (0p)
Budjetointi			
Sanalliset perustelut:			

## HR-Tiedot ja esittäminen

Toiminnallisuus	(1p)	(0,5p)	(0p)
	HR -tietojen esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on viisi vuotta tai enemmän.	HR -tietojen esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on kolmesta neljään vuotta.	HR -tietoja voidaan esittää vain kuluvaan ja edellisenvuoden osalta.
<b>Historiatietojen laajuus</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Porautuminen voidaan tehdä organisaation yksikön tasolle	Porautuminen voidaan tehdä organisaatioon toimialueittain (esim. Sosiaali ja terveys, Sivistys)	Porautumistarkkuus on vain organisaatio tasolla ja esittää organisaation yhtenä kokonaisuutena.
<b>Taloustietojen porautumisen esitystarkkuus</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Tietojen tuonti ja vienti HR -lähdejärjestelmään toteutuu automaattisesti	Osa HR -järjestelmään tuotavista ja vietävistä tiedoista vaatii tuonnin tai viennin siirtotiedostona	Suuri joukko HR-järjestelmään tuotavista ja siitä vietävistä tiedoista vaatii tuonnin tai viennin siirtotiedostona.
<b>Automaatioaste</b>			
Sanalliset perustelut:			

<b>Liitettävyys</b>	<b>(1p)</b>	<b>(0,5p)</b>	<b>0p</b>
	Raportointiratkaisulla luotuja HR -tietoja voidaan siirtää yleisimpiin toimisto-ohjelmistoihin ja raportointi tuottaa yleisimpiä tiedostostandardeja	Raportointiratkaisulla luotuja HR -tietoja tai kuvaajia voidaan siirtää vain kuvina esim. leikepöydän kautta.	Raportointiratkaisusta ei voi siirtää tietoja tai kuvaajia ratkaisun ulkopuolelle
<b>Siirrettävyys</b>			
Sanalliset perustelut:			
	Tarjottuun HR -ratkaisuun voidaan tuoda ja siinä voidaan esittää tietoa manuaalisesti esim. .csv tiedostoina	Tarjottuun HR -ratkaisuun ei ole mahdollista käyttäjän tuoda manuaalista tietoa itsenäisesti vaan tämä vaatii toimenpiteitä ratkaisutoimittajan osalta	Tarjottuun ratkaisuun ei voi tuoda tietoa manuaalisesti, eikä niitä näin voi myöskään esittää.
<b>Manuaalisen tiedon tuonti ja sen esittäminen</b>			
Sanalliset perustelut:			
<b>Käytettävyys</b>	<b>(1p)</b>	<b>(0,5p)</b>	<b>0p</b>
	Tietoja voidaan esittää kartalla, tai moniulotteisilla graafeilla (graafeissa esitetään esim. toteuma, ennuste ja /tai aiempia toteutuneita keskiarvototeumia)	Tietoja voidaan esittää yksinkertaisilla graafeilla	Visualisointi on mahdollista vain taulukkotiedoissa käytettävien korostusvärien osalta
<b>Tiedon visualisointi</b>			
Sanalliset perustelut:			

	HR -toteutus ei ole riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmistä tai vastaavista sen käyttöön liittyvistä liitännäisistä	HR -Toteutus on osin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmistä tai sen käyttöön liittyvistä liitännäisistä	HR -Toteutus on täysin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmästä tai sen käyttöön liittyvistä liitännäisistä
Järjestelmäriippumattomuus			
Sanalliset perustelut:			

### Mittarit

Toiminnallisuus	(1p)	(0,5p)	(0p)
	Mittareilla esitettävän tiedon esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on viisi vuotta tai enemmän.	Mittareilla esitettävän tiedon esittämiseen ja raportointiin käytettävien historiatietojen laajuus on kolmesta neljään vuotta.	Mittareilla esitettävän tiedon esittämiseen voidaan käyttää vain kuluva ja edellisvuoden tietoja.
Historiatietojen laajuus			
Sanalliset perustelut:			
	Mittareita voidaan lisätä tai muokata omatoimisesti asiakkaan toimesta	Mittareita voidaan lisätä tai muokata avustetusti ratkaisutoteuttajan avustuksella	Mittareita ei voida lisätä tai niitä ei voida muokata ilman laajempaa toteutusta kuten projekti tms.
Mittareiden lisättävyys/muokattavuus			
Sanalliset perustelut:			
	Mittareissa voidaan porautua aina tapahtumatasolle saakka	Mittareissa voidaan porautua vain toimialuetarkkuuteen	Porautumistarkkuus toteutuu vain organisaation ylimmille tasolle
Mittareiden porautumisen esitystarkkuus			
Sanalliset perustelut:			

	Järjestelmä tarjoaa esittämilleen mittareille valinnaisia ennustemalleja kolme tai enemmän	Järjestelmä tarjoaa esittämilleen mittareille valinnaisia ennustemalleja kaksi	Järjestelmä tarjoaa esittämilleen mittareille valinnaisia ennustemalleja yhden
<b>Ennustemallit</b>			
Sanalliset perustelut:			
<b>Liitettävyys</b>	<b>(1p)</b>	<b>(0,5p)</b>	<b>0p</b>
	Mittareilla esitettyjä ja luotuja tietoja tai kuvaajia voidaan siirtää yleisimpiin toimisto-ohjelmistoihin ja raportointi tuottaa yleisimpiä tiedostostandardeja	Mittareilla esitettyjä ja luotuja tietoja tai kuvaajia voidaan siirtää muihin ohjelmistoihin vain kuvina esim. leikepöydän kautta.	Mittareilla esitettyjä ja luotuja tietoja tai kuvaajia ei voi siirtää ratkaisun ulkopuolelle
<b>Siirrettävyys</b>			
Sanalliset perustelut:			
	ratkaisulla luotuja mittareita voidaan jakaa automaattisesti niin organisaation sisäisesti kuin ulkoisesti kerran vuorokaudessa tai useammin	ratkaisulla luotuja mittareita voidaan jakaa niin organisaation sisäisesti kuin ulkoisesti ajastettuina esim. s-postia hyödyntäen.	Ratkaisulla luotuja mittareita ei voi jakaa sitä käyttävän organisaation ulkopuolelle.
<b>Tiedostojen jakaminen</b>			
Sanalliset perustelut:			



	Mittaristoja voidaan rikastaa manuaalisesti tuotavalla aineistolla. esim. .csv tiedostoina	Mittaristoja ei ole mahdollista rikastaa käyttäjän omalla manuaalisella tiedolla itsenäisesti, vaan tämä vaatii toimenpiteitä ratkaisutoimittajan osalta	Mittaristoihin ei voi tuoda tietoa manuaalisesti, eikä niitä näin voi myöskään esittää.
<b>Manuaalisen tiedon tuonti ja sen esittäminen</b>			
Sanalliset perustelut:			
	esitettävät mittarit ovat moninaisia, mittari voidaan tarvittaessa esittää purettuna osiin, tai sen esittämiseen voidaan käyttää tarvittaessa moniulotteisia graafeja (graafeissa esitetään esim. toteuma, ennuste ja keskiarvototeumia)	Mittari tietoja voidaan esittää yksinkertaisilla graafeilla ja kuvaajilla, mittarin data voidaan tarvittaessa esittää purettuna osiin.	Visualisointi on mahdollista vain taulukkotiedoissa käytettävien korostuvärien osalta ja / tai mittaria ei voi purkaa tarkasteluun tarkemmin.
Tiedon visualisointi			
Sanalliset perustelut:			
	Mittareiden esittäminen ja tarkastelu ei ole riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmästä tai vastaavista käyttöön liittyvistä liitännäisistä	Mittareiden esittäminen ja tarkastelu on osin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmästä tai käyttöön liittyvistä liitännäisistä	Mittareiden esittäminen ja tarkastelua on täysin riippuvainen asiakkaan käyttöjärjestelmästä tai käyttöön liittyvistä liitännäisistä
Järjestelmäriippumattomuus			
Sanalliset perustelut:			