

Keskeiset muutokset vs. 2016-2023 menetelmät:

Osa-alue	Aihe	Kuvaus
Tuottoaste	Riskitön korko ja maariskipreemio	Maariskin osuus eroteltiin laskennassa. Vuoden 2024 riskittömäksi koroksi ja maariskipreemioksi vahvistettiin 2,48 % ja 0,59 %. Kaikille liiketoiminnoille sovelletaan yhtenäistä tarkastelujaksoa.
	Markkinariskipreemio	Uuden tietokannan, päivitystiheyden ja tarkastelujakson soveltaminen. Vuosien 2024–2027 markkinariskipreemioksi vahvistettiin 4,61 %.
	Velaton beeta-kerroin ja pääomarakenne	Uuden verrokkiryhmän, päivitystiheyden ja tarkastelujakson soveltaminen. Sähkön kantaverkolle sovelletaan velattoman beetan vaihteluvälin yläkvartiilia.
	Maakaasun lisäriskipreemio (koskee maakaasun siirto- ja jakeluverkkotoimintaa)	Preemion tasoa muutettu viraston kokonaisharkinnan perusteella.
Tuottopohja	Vanhan ja uuden verkko-omaisuuden jäädyttäminen investointihetken yksikköhintaan	Verkko-omaisuus oikaistaan investointivuosisikohtaisilla jäädytetyillä yksikköhinnoilla, eli koko verkko-omaisuutta ei uudelleenarvoteta tuoreimmilla yksikköhinnoilla, vaan sovellettava yksikköhinta riippuu komponentin investointivuodesta. Vanha verkkomassa, joka on investoitu ennen vuotta 2024 oikaistaan menetelmien liitteen 1 mukaisilla yksikköhinnoilla ilman indeksikorjausta. Vastaavasti vuodesta 2024 lähtien tehdyille investoinneille sovelletaan valvontajaksokohtaisia kyseisen valvontajakson toteutuneisiin investointikustannuksiin perustuvia yksikköhintoja, jotka tullaan korjaamaan kuluttajahintaindeksillä jokaisen vuoden investoinneille investointivuoden arvoon. Jakson investoinneille sovellettavat yksikköhinnat tarkennetaan kuluvan jakson aikana. Ennen yksikköhintojen tarkentamista vuosittaiset arviolaskelmat perustuvat edellisen jakson aikana selvitettyihin tuoreimpiin indeksikorjattuihin yksikköhintoihin. Esimerkiksi vuosien 2024-2027 investoinneille sovellettavat yksikköhinnat perustuvat lähtökohtaisesti vuosien 2025-2026 investointikustannuksiin ja ne tullaan selvittämään valvontajakson aikana. Tätä ennen vuosittaisissa arviolaskelmissa jaksolla tehdyt investoinnit arvotetaan toistaiseksi uusimmilla edellisen jakson kustannuksiin perustuvilla indeksikorjatuilla yksikköhinnoilla eli menetelmien liitteen 1 mukaisilla yksikköhinnoilla.
	Tukien huomiointi	Siltä osin, kun investointiin on saatu rahallista tukea, eliminoidaan tuen osuus pois tuottopohjan laskennassa.

	Korvausinvestointien purkukustannukset	Aktivoituja verkon hyödykkeiden korvausinvestointien purkukustannuksia ei huomioida oikaistulla taseella tasearvossaan. Aktivoinnit huomioidaan operatiivisissa kustannuksissa.
	Jaksotetut pullonkaulatulot (sähkön kantaverkko)	Jaksotettuja pullonkaulatuloja verrataan pullonkaulatulojen osuuteen rahoissa ja pankkisaamisissa sekä pullonkaulatuloilla rahoitettuihin keskeneräisiin investointeihin. Ylittävä osuus jaksotetuista pullonkaulatuloista jaetaan omaan pääomaan ja laskennalliseen verovelkaan, joka jätetään korottomaan vieraaseen pääomaan . Pullonkaulatuloilla rahoitetut verkkokomponentit otetaan huomioon jälleenhankinta-arvon laskennassa mutta niitä ei oteta huomioon nykykäyttöarvon laskennassa.
Investointikannustin	Indeksikorjauksen poisto	Tasapoistoon ei enää tehdä erillistä inflaatiokorjausta vuosittain, koska inflaatio tulee otettua oikein huomioon suoraan määrittelyssä jälleenhankinta-arvossa, josta tasapoisto lasketaan. Kun käytetään nimellistä tuottoastetta, jälleenhankinta-arvo perustuu investointien investointihetken mukaisten yksikköhintojen arvottamiseen.
	Hyötyleikkuri	Investointitehokkuuden hyötyjä rajoitetaan jyvittämällä osa jakson aikaisista tasapoistoista syntyvistä kustannustehokkuushyödyistä asiakkaille.
Tehostamiskannustin	Mallin muutokset Yleinen tehostamistavoite	Tehokkuusmittausmalliin tehdyt muutokset (StoNED) Yleinen tehostamistavoite 6. valvontajaksolla 0 % ja 7. valvontajaksolla 1 %.
	NKA- ja KAH-arvot	Kunkin vuoden toteutunut NKA- ja KAH-arvo huomioidaan kyseisen vuoden SKOPEX-laskennassa
Laatukannustin	Vertailutason päivitys	Päivitys käyttäen viimeisimpien vuosien keskeytystoteumaa
	PJ-verkon keskeytysten huomioiminen	Lisätty PJ-verkon keskeytykset laatukannustimen laskentaan
	SJ-verkon energiapainotusten muutos	Painotuksessa käytetään liityntäpisteen vuosienergiaa yhtiön liityntäpisteiden kokonaismäärän sijasta
	Yksikköhintapäivitys	KAH-kustannusten yksikköhintojen päivittäminen
	Referenssitason kohtuullistaminen	7. valvontajaksolle yksittäisen vuoden vaikutus referenssitason rajattu toteumavuoden enimmäisvaikutuksen mukaisesti
	SJ-verkon suunnitellut keskeytykset	SJ-verkon suunnitellut keskeytykset poistetaan laatukannustimen laskennasta
Joustokannustin	7. valvontajakson joustokannustin lisätty	(Sähkö) 7. valvontajaksolle markkinaehtoisten joustojen hyödyntämiseen tarkoitettu kannustinvaikutukseltaan 2 % suuruinen joustokannustin osana tehostamiskannustinta.