

**Vaadittujen vähimmäisvarantojen määrän ilmoittamista, hyväksymistä ja korjaamista koskeva kalenteri vuodelle 2019**

Alla olevasta kalenterista ilmenevät vaadittujen vähimmäisvarantojen määrän ilmoittamista, hyväksymistä ja korjaamista koskevat määräajat. Lisäksi siitä ilmenevät kuhunkin varantojen pitoajanjaksoon liittyvät varantopohjatietojen ajankohdat.

Laskemisen suorittava osapuoli ilmoittaa lasketun vaadittujen vähimmäisvarantojen määrän toiselle osapuolelle viimeistään kolme keskuspankkipäivää ennen pitoajanjakson alkua. Osapuolen, jolle ilmoitus on tehty, on hyväksyttävä lasketut vähimmäisvarannot viimeistään pitoajanjakson alkamista edeltävänä keskuspankkipäivänä. Osapuolen, jolle ilmoitus on tehty, katsotaan hyväksyneen lasketut vähimmäisvarannot pitoajanjakson osalta, mikäli se ei ole vastannut ilmoitukseen viimeistään kyseisen pitoajanjakson alkamista edeltävänä keskuspankkipäivänä. Tilastotietojen korjaukset tulee toimittaa Suomen Pankille viimeistään kuusi keskuspankkipäivää ennen pitoajanjakson alkua, jotta ne otettaisiin huomioon vaadittujen vähimmäisvarantojen määrässä.

Pitoajanjakso alkaa	Pitoajanjakso päättyy	Kuukausittain raportoivien luottolaitosten varantopohjatiedot	Neljännesvuosittain raportoivien luottolaitosten varantopohjatiedot	Tilastotietojen viimeinen korjauspäivä	Ilmoitus vaadittujen vähimmäisvarantojen määrästä	Laskettujen vähimmäisvarantojen hyväksyminen
30.1.2019	12.3.2019	marraskuu 2018	syyskuu 2018	22.1.2019	25.1.2019	29.1.2019
13.3.2019	16.4.2019	tammikuu 2019	joulukuu 2018	5.3.2019	8.3.2019	12.3.2019
17.4.2019	11.6.2019	helmikuu 2019	joulukuu 2018	9.4.2019	12.4.2019	16.4.2019
12.6.2019	30.7.2019	huhtikuu 2019	maaliskuu 2019	4.6.2019	7.6.2019	11.6.2019
31.7.2019	17.9.2019	toukokuu 2019	maaliskuu 2019	23.7.2019	26.7.2019	30.7.2019
18.9.2019	29.10.2019	heinäkuu 2019	kesäkuu 2019	10.9.2019	13.9.2019	17.9.2019
30.10.2019	17.12.2019	elokuu 2019	kesäkuu 2019	22.10.2019	25.10.2019	29.10.2019
18.12.2019	28.1.2020	lokakuu 2019	syyskuu 2019	10.12.2019	13.12.2019	17.12.2019