

Vuoden 2025 arviointikertomus

Tarkastuslautakunta 09.12.2025 § 59

Tarkastuslautakunnan tehtävänä on Kuntalain 121 §:n mukaan arvioida ovatko valtuuston asettamat toiminnan ja talouden tavoitteet kunnassa ja kuntakonsernissa toteutuneet ja onko toiminta järjestetty tuloksellisella ja asianmukaisella tavalla. Polvijärven kunnan hallintosäännön mukaan tarkastuslautakunta raportoi arvioinnin tulokset valtuustolle vuosittain annettavassa arviointikertomuksessa. Arviointikertomus käsitellään valtuustossa tilinpäätöksen yhteydessä.

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta aloittaa arviointikertomuksen laadinnan.

Päätös Tarkastuslautakunta päätti aloittaa arviointikertomuksen laadinnan.

Tarkastuslautakunta 14.01.2026 § 5

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Tarkastuslautakunta 10.03.2026 § 18

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Tarkastuslautakunta 25.03.2026 § 22

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Tarkastuslautakunta 08.04.2026 § 27

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Merkittiin, että Rauno Homanen poistui kokouksesta klo 17:56 pykälän käsittelyn aikana.

Tarkastuslautakunta 14.04.2026 § 32

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Tarkastuslautakunta 05.05.2026 § 37

Päätösehdotus Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.

Tarkastuslautakunta 12.05.2026 § 41

94/00.03.02/2024

Päätösehdotus

Tarkastuslautakunta jatkaa arviointikertomuksen laadintaa.

Päätös

Tarkastuslautakunta jatkoi arviointikertomuksen laadintaa.