



# Hirvasen koulun oppilasmäärän kehitys ja säätöesitykset vuosina 2026-2032

# Oppilasennuste 2026-2032

<b>2026-2027</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
Hirvanen	17	26	26	24	24	19	136
<b>2027-2028</b>							
Hirvanen	29	17	26	26	24	24	146
<b>2028-2029</b>							
Hirvanen	16	29	17	26	26	24	138
<b>2029-2030</b>							
Hirvanen	15	16	29	17	26	26	129
<b>2030-2031</b>							
Hirvanen	23	15	16	29	17	26	126
<b>2031-2032 (arvio)</b>							
Hirvanen	24	23	15	16	29	17	124

# Vaihtoehto 1 (tilanne, jos ei tehdä mitään)

<b>2026-2027</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
Hirvanen	17	26	26	24	24	19	<b>136</b>
luokkia	1	2	2	2	2	1	<b>10 opea</b>
<b>2027-2028</b>							
Hirvanen	29	17	26	26	24	24	<b>146</b>
luokkia	2	1	2	2	2	2	<b>11 opea</b>
<b>2028-2029</b>							
Hirvanen	16	29	17	26	26	24	<b>138</b>
	1	2	1	2	2	2	<b>10 opea</b>
<b>2029-2030</b>							
Hirvanen	15	16	29	17	26	26	<b>129</b>
	1	1	2	1	2	2	<b>9 opea</b>
<b>2030-2031</b>							
Hirvanen	23	15	16	29	17	26	<b>126</b>
	2?	1	1	2	1	2	<b>8-9 opea</b>
<b>2031-2032 (arvio)</b>							
Hirvanen	24	23	15	16	29	17	<b>124</b>
	2	2?	1	1	2	1	<b>8-9 opea</b>

- Tässä mallissa ei tehdä muutoksia luokkajakoihin. Opettajamäärä laskee pikkuhiljaa oppilasmäärän mukana.

- Tämä on oppilas- ja opettajaystävällisin ratkaisu, mutta ei edullisin, koska vasta lukuvuonna 2029 päädytään 9 opettajaan.

- Tässä mallissa mahdollista vähentää yksi koulunkäynninohjaajan tehtävä. Säästö noin 20 000€. Luokanopettajan virat vähenevät taulukon mukaisesti.

## Vaihtoehto 2

<b>2026-2027</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
Hirvanen	17	26	26	24	24	19	<b>136</b>
luokkia	1	2	2	2	2	1	<b>10 opea</b>
<b>2027-2028</b>							
Hirvanen	29	17	26	26	24	24	<b>146</b>
luokkia	2	1	2	2	1	2	<b>10 opea</b>
<b>2028-2029</b>							
Hirvanen	16	29	17	26	26	24	<b>138</b>
	1	2	1	2	2	1	<b>9 opea</b>
<b>2029-2030</b>							
Hirvanen	15	16	29	17	26	26	<b>129</b>
	1	1	2	1	2	2	<b>9 opea</b>
<b>2030-2031</b>							
Hirvanen	23	15	16	29	17	26	<b>126</b>
	2	1	1	2	1	2	<b>9 opea</b>
<b>2031-2032 (arvio)</b>							
Hirvanen	24	23	15	16	29	17	<b>124</b>
	2	2	1	1	2	1	<b>9 opea</b>

- Tässä mallissa siirytään hallitusti 10 opettajaisuudesta 9 opettajaisuuteen.
- Yhdistetään 5. luokan rinnakkaisluokat yhdeksi ryhmäksi. 6. luokka jatkaa lv 2027-2028 alakoulun loppuun kahtena ryhmänä.
- Tässä mallissa ei todennäköisesti tarvetta siirtää oppilaita pienryhmiin.
- Koulunkäynninohjaajan tehtävä poistuu mikäli ei ole poistunut jo syksyllä 2026.
- Säästö: lv 2027-2028 säästetään noin yhden päätoimisen tuntiopettajan palkkakustannus ja lv 2028-2029 yhden luokanopettajan palkkakustannus (koulunkäynninohjaajan tehtävä).

# Vaihtoehto 3

<b>2026-2027</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
Hirvanen	17	26	26	24	24	19	<b>136</b>
luokkia	1	2	2	2	2	1	<b>10 opea</b>
<b>2027-2028</b>							
Hirvanen	29	17	26	26	24	24	<b>146</b>
luokkia	2	1	2	2	1	1	<b>9 opea</b>
<b>2028-2029</b>							
Hirvanen	16	29	17	26	26	24	<b>138</b>
	1	2	1	2	2	1	<b>9 opea</b>
<b>2029-2030</b>							
Hirvanen	15	16	29	17	26	26	<b>129</b>
	1	1	2	1	2	2	<b>9 opea</b>
<b>2030-2031</b>							
Hirvanen	23	15	16	29	17	26	<b>126</b>
	2	1	1	2	1	2	<b>9 opea</b>
<b>2031-2032 (arvio)</b>							
Hirvanen	24	23	15	16	29	17	<b>124</b>
	2	2	1	1	2	1	<b>9 opea</b>

- Tässä mallissa 5. ja 6. luokkien rinnakkaisluokat yhdistetään yksittäisiksi ryhmiksi lukuvuonna 2027-2028.
- Sen jälkeen jatketaan 9 opettajaisena kouluna.
- Tämän mallin haasteena ovat lukuvuodet 2027-2028 ja 2028-2029, jolloin molempien 5. ja 6. luokkien koko on 24. Tämä määrä mahtuu juuri ja juuri luokkiin. Lisäksi 6lk:n oppilasaines on haasteellista. Muutamien oppilaiden kohdalla jouduttaisiin miettimään pienryhmään siirtymistä.
- Säästö: lv 2027-2028 noin yhden päätoimisen tuntiopettajan palkkakustannus ja yhden luokanopettajan palkkakustannus.

# Vaihtoehtoista koituvat säästöt

**Vaihtoehto 1:** Säästö: lv 2027-2028 koulunkäynninohjaajan palkkakustannus (20 000€). Sen jälkeen luokanopettajan virkojen määrä vähenee vähitellen oppilasmäärän mukana.

**Vaihtoehto 2:** Säästö: lv 2027-2028 tuntiopettajan palkkakustannus (koulunkäynnin ohjaajan palkkakustannus)  
lv 2028-2029 luokanopettajan palkkakustannus

**-Vaihtoehto 3:** Säästö: Päädytään samaan säästöön kuin vaihtoehdossa 2, mutta nopeammin. Koulunkäynninohjaajan tehtävän poistamista pitää tässä mallissa tarkoin harkita, koska sille on todennäköisesti tarve, jos kahdelle luokka-asteelle tulee isot ryhmät samana lukuvuonna.

# Ajatuksia edellisistä

- Hirvasen koulun vetovoimatekijänä ovat olleet pienet ryhmäkoot. Vaihtoehtojen 2 ja 3 myötä tämä valtti häviää. Isoissa ryhmissä ei myöskään ole tilaa muuttajille.
- Hirvasen koulun luokkatilat eivät ole suuria. 25 oppilasta on maksimimäärä/luokkatila.
- Ryhmien yhdistäminen tuo säästön nopeammin, mutta samaan lopputulokseen päädytään myös ajan kanssa.
- En ole huomionnut laskelmissa muuttoliikettä Hirvaskankaan alueelle vaan laskelmat on tehty olemassa olevilla oppilasmäärillä ja -ennusteilla.
- Luokkien yhdistämisestä koituvia säästöjä pienentää vuonna 2027-2028 ryhmän jakamisen tarve tietyissä oppiaineissa (suk, en, ks, mu). Siksi vain tuntiopettajan palkkakustannuksen verran säästöä.