

Saksprotokoll i fylkestinget - 14.06.2017

Christer Lilleskare Olsen (H) sette fram slikt forslag:

1. «Fylkestinget vedtek at modell 5 (modell hovudsakleg basert på ein *kombinasjon av elevtal og klassar, pluss* særskilde tilskot) vert hovedmodell for budsjettildeling til dei vidaregåande skulane. Skulebruksplanen gjev den overordna retninga for utvikling av tilbodsstrukturen for det vidaregåande skuletilbodet i Hordaland fram mot 2030, og som hovudregel vert det sett krav til at det ikkje blir starta opp tilbod med lågare oppfyllingsgrad enn 85% i høve til full klasse.
2. Rektorane kan omdisponere midlar innanfor budsjettramma til skulen.
3. Modellen vert evaluert og justert i løpet av 2018.»

Rosalind Fosse (Frp) sette fram slikt forslag:

«Nytt punkt 1:

Fylkestinget viderefører dagens budsjettmodell 7 som hovedmodell for budsjettildeling til de videregående skolene. Det må tilstrekkes å overholde krav til at det ikke blir startet opp tilbud med lavere oppfyllingsgrad enn 85% i henhold til full klasse.

2. Rektorene kan omdisponere midler innenfor budsjettrammen til skolen.»

Røysting

Fosse sitt forslag fekk 7 røyster (Frp) og fall.

Olsen sitt forslag fekk 12 røyster (H) og fall.

Innstillinga vart vedteken mot 19 røyster (H, Frp).

Vedtak

1. Fylkestinget vedtek at ein kombinasjon av modell 3 og modell 5 vert hovedmodell for budsjettildeling til dei vidaregåande skulane. Skulebruksplanen gjev den overordna retninga for utvikling av tilbodsstrukturen for det vidaregåande skuletilbodet i Hordaland fram mot 2030, og som hovudregel vert det sett krav til at det ikkje blir starta opp tilbod med lågare oppfyllingsgrad enn 85% i høve til full klasse.
2. Modellen skal hovudsakleg baserast på klassar, men ta høgde for at det er kostnader for kvar enkelt elev utover 85% oppfyllingsgrad som må dekkjast og det skal vere rekningsvarande å fylle opp klassane.
3. Det vert ikkje gjeve belønning for å fylle opp klassar ut over 100% oppfyllingsgrad.
4. Rektorane kan omdisponere midlar innanfor budsjettramma til skulen.
5. Modellen vert evaluert og justert i løpet av 2018.