

2019-06-04

§ 43 2019.210 BUN

Regiongemensam elevenkät 2019

Ärendebeskrivning

Sedan 2011 har Göteborgsregionens (GR) 13 medlemskommuner haft möjlighet att genomföra regiongemensamma elevenkäter. Alingsås har deltagit i undersökningen sedan starten. Undersökningen riktar sig gentemot grundskoleelever i årskurs 2, 5 och 9. Syftet med GR:s elevenkät är framförallt att få kunskap om hur eleverna upplever skolan.

Som det ser ut nu är årskurs 2 obligatoriskt att inkludera i undersökningen, men kommunen kan välja att exkludera årskurs 5 och årskurs 9 de år som Skolinspektionen genomför en liknande enkät de benämner som Skolenkäten, som är ett led inför kommande tillsyner. Enkätresultatet används sedan bland annat i det systematiska kvalitetsarbetet via skolenheternas nulägesanalyser.

Beredning

Undersökningen har genomförts som en webbenkät. Varje elev har fått ett brev med en unik kod som ger tillgång till enkäten, frågorna har därefter kunnat besvaras på lektionstid. I Alingsås har svarsfrekvensen varit i snitt 88,7 procent för samtliga årskurser.

Frågorna till eleverna varierar en aning mellan årskurserna men i det stora hela handlar det exempelvis om att mäta områden så som trivsel och trygghet, delaktighet och inflytande, skolmiljö, kunskap och lärande samt bemötande. I rapporten som delges nämnden inkluderas endast de frågor som GR bedömer är jämförbara över tid.

Resultatet presenteras med ett index mellan 0-100 där det mest positiva svarsalternativet ger 100 poäng det näst bästa 66,66, det näst sämsta ges 33,33 poäng och det sämsta ges 0 poäng. Leverantören har sedan beräknat ett snitt som utgör indexvärdet. Ett högt värde indexvärde är visar alltså att eleverna är nöjda inom frågeområdet.

Förslag till beslut på sammanträdet

Arbetsutskottets förslag till beslut: Barn- och ungdomsnämnden lägger informationen till handlingarna.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Regiongemensam elevenkät 2019
- Bilaga GR elevenkät BUN 2019

Justerandes sign

Justerandes sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande