

Supplerende notat til BDO - Beregninger på skolestruktur – November 2020

Baggrund

På Undervisnings- og Børneudvalgets møde d. 2. december 2020, blev der stillet nogle opklarende spørgsmål til BDO's notat Beregninger på skolestruktur – November 2020. Spørgsmålene vedrørte behovet for ekstra klasselokaler og faglokaler, som beskrevet på side 16 i rapporten.

Konkret blev der spurgt til om behovet for de to ekstra lokaler på Bakkeskolen i 2035/2036 samt en uddybning af beregningerne vedrørende de 7 ekstra lokaler på Gyvelhøjskolen i 2035/2036.

I det nedenstående gives der en uddybende beskrivelse af beregningerne i forhold til de to spørgsmål.

Behov for 2 ekstra lokaler på Bakkeskolen 2035/2036

Samlet set er svaret på spørgsmål om behov for 2 ekstra lokaler på Bakkeskolen i 2035/2036, at en del af de anlægsinvesteringer, som angives i BDO's rapport, allerede er udmøntet i den aktuelle investeringsplan i etableringen af den 2. fase af den nye skole i Hørning.

I BDO's rapport er der opgivet et behov for 2 ekstra klasselokaler og ekstra faglokaler på Bakkeskolen i 2035/2036 (se side 16 i rapporten).

Denne beregning tager udgangspunkt i de 35 lokaler, der er på Bakkeskolen. I beregningen har man som udgangspunkt antaget, at de 16 lokaler, som etableres i forbindelse med 1. fase af den nye skole i Hørning, erstatter 16 lokaler på Bakkeskolen, således at lokalekapaciteten som udgangspunkt er den samme. Dog er de nye lokaler større end de gamle.

Det vil sige, at BDO's rapport er baseret på en forudsætning om etablering af første fase af den nye skole i Hørning. De samlede anlægsudgifter i 2035/2036 i BDO's rapport er således baseret på ovenstående.

Da udgifterne først endeligt skal udmøntes i 2035/2036 indgår udgifterne til denne del af BDO's beregninger ikke i den nuværende investeringsoversigt, som går frem til 2030.

Med vedtagelsen af den anden fase af den nye skole i Hørning udvides lokalekapaciteten i Hørning til samlet set 40 lokaler. Det vil sige, at man ved etableringen af 2. fase af den nye skole i Hørning løser kapacitetsudfordringerne for Bakkeskolen.

Der er afsat 80 mio. i den nuværende investeringsoversigt til etablering af 2. fase af den nye skole i Hørning.

Derfor er svaret, at en del af de anlægsinvesteringer, som angives i BDO's rapport, allerede er udmøntet i den aktuelle investeringsplan i etableringen af den 2. fase af den nye skole i Hørning.

Behov for 7 ekstra lokaler på Gyvelhøjskolen i 2035/2036

Der er blevet spurgt ind til behovet for 7 ekstra lokaler på Gyvelhøjskolen i 2035/2036. Det overordnede svar er, at der ved Gyvelhøjskolen er brug for 7 ekstra klasselokaler samt faglokaler i 2035/2036. Det er udgifterne til disse, der indgår i BDO's beregninger. Det skal således frem mod 2035/2036 afklares, hvordan disse lokaler rent fysisk kan placeres.

I BDO's rapport er der opgivet et behov for 7 ekstra klasselokaler og ekstra faglokaler på Bakkeskolen i 2035/2036 (se side 16 i rapporten). I den supplerende tekst er følgende beskrevet:

"Skanderborg Kommune har vurderet, at lokalebehovet på Gyvelhøjskolen ikke kan løses ved lokaletilbygninger som følge af de lokale forhold. Derfor tages udgangspunkt i et nybyggeri i form af en etsporet skole, som opføres ved siden af og ledelsesmæssigt er underlagt den eksisterende skole."

Tabellen og den supplerende tekst, har givet anledning til uklarhed om, hvor mange lokaler der samlet set er brug for ved Gyvelhøjskolen, og hvordan de tænkes etableret.

Svaret på ovenstående er, at der samlet set er behov for 7 ekstra klasselokaler i Gyvelhøjskolens distrikt i 2035/2036. Det er vanskeligt for nuværende at vurdere, hvordan disse lokaler rent fysisk kan placeres ved en udbygning af Gyvelhøjskolen.

Man har derfor rent beregningsteknisk lagt 7 ekstra lokaler ind i beregningerne, uden at tage stilling til, hvor de præcist kan ligge. Dette afklares frem mod 2035/2036. For at tydeliggøre at der ikke umiddelbart er tale om en tilbygning til Gyvelhøjskolen, har man rent teknisk valgt at kalde de 7 ekstra lokaler samt ekstra faglokaler etc. for en "etsporet skole".