

Hørings svar vedrørende Varde kommunes forslag ” Skole og Dagtilbud for alle”

Att Birthe Lastrup

bilc@varde.dk

Vi vil gerne påpege en række problemer, vi ser med forslaget

- Økonomisk ansvarlighed – det bliver svært at genvælge folk der ikke administrerer skattekroneerne fornuftigt og træffer uigennemsigtige beslutninger. Der mangler helt konkret økonomisk bilagsmateriale der fremlægger de tal man har beregnet denne rokering kommer til at koste og ikke mindst, hvor meget man vil hente i nedskæringer og serviceforringelser i HELE kommunen for at finansiere forslaget.
- Man lukker en fyldt og velfungerende skole der har de bedste og mindst renoveringskrævende bygninger i kommunen.
- Manglende tidsplan for flytning af børnene/ renovering Brorson foreligger ikke, så børnene risikerer at skulle flyttes fra top moderne til nedslidte/ muligt svampebefængte og utidssvarende lokaler
- Manglende evidens for, at samling af specialskoleområdet giver et reelt kvalitetsløft som byrådet argumenterer for.
- Det er ikke lødig statistik, at bruge år 2000 som reference for hvor stort faldet i børnetal er, da det år ikke er repræsentativt for de omkringliggende årgange.
- Der er kæmpe udfordringer med Sikker skolevej til både Lykkesgård og Brorson for slet ikke at nævne de fremtidige trafikale problemer ved en evt. ny overbygningsskole ved Campus

Forslag til ændringer

- **Bevar Sct. Jacobi skole om ikke andet 0.-6. klasse!**
- **Placér en evt. ny overbygningsskole ved Fritidscenteret**
- **Tænk nu på hvor mange penge det kommer til at koste at ændre de bedste folkeskole lokaler i kommunen til specialskole/børnehave + ny overbygningsskole + renovering af Brorson + ændring af nyrenoverede lokaler til specialområdet på Lykkesgård.**
- **Hvis man bygger nyt så lav nyt til specialområdet der, så de får gode og rigtige lokaler som også ligger i forbindelse med normalområdet.**

Med Venlig Hilsen

Bekymrede forældre til snart 2 børn på Sct. Jakobi skole

Mette og Mads Novrup Brønd

Kongsgaardsvej 14

6800 Varde

madsbroend@hotmail.com

