

Från: Kulturochfolkhalsokontoret <kulturochfolkhalsokontoret@hylte.se>  
Till: Jenny Johansson <jenny.johansson@hylte.se>  
Christer Gråhs <christer.grahs@hylte.se>  
Tobias Stenekull <tobias.stenekull@hylte.se>  
CC: Linda Backsten <linda.backsten@hylte.se>  
Susanne Ohlsson <susanne.ohlsson@hylte.se>  
kfndiarie <kfndiarie@hylte.se>  
klkdinarie <klkdinarie@hylte.se>  
Ämne: VB: Remiss 2021:730 Ansökan om godkännande som huvudman för en utökning av en befintlig fristående gymnasieskola, Thoren Business School Halmstad i Halmstads kommun, Thorengruppen AB [2021HY4764]  
Skickat: 2021-02-18 09:21:44

---

**Från:** Hylte kontaktcenter [mailto:kontaktcenter@hylte.se]  
**Skickat:** den 18 februari 2021 08:57  
**Till:** Kulturochfolkhalsokontoret  
**Ämne:** VB: Remiss 2021:730 Ansökan om godkännande som huvudman för en utökning av en befintlig fristående gymnasieskola, Thoren Business School Halmstad i Halmstads kommun, Thorengruppen AB [2021HY4764]

**Från:** RES-Friskolor <tillstand@skolinspektionen.se>  
**Skickat:** den 17 februari 2021 17:42  
**Till:** kommun@laholm.se <kommun@laholm.se>; kommun@falkenberg.se <kommun@falkenberg.se>; kommunen@hylte.se <kommunen@hylte.se>; ks@markaryd.se <ks@markaryd.se>; direkt@halmstad.se <direkt@halmstad.se>; kommunen@gislaved.se <kommunen@gislaved.se>; barn.och.utbildningsnamnden@ljungby.se <barn.och.utbildningsnamnden@ljungby.se>  
**Ämne:** Remiss 2021:730 Ansökan om godkännande som huvudman för en utökning av en befintlig fristående gymnasieskola, Thoren Business School Halmstad i Halmstads kommun, Thorengruppen AB

## Remiss från Skolinspektionen

Thorengruppen AB har hos Skolinspektionen ansökt om godkännande som huvudman för en utökning av en befintlig fristående gymnasieskola vid Thoren Business School Halmstad i Halmstads kommun fr.o.m. läsåret 2022/2023.  
Ni ges nu möjlighet att yttra er över ansökan i enlighet med 2 kap. 5 § skollagen (2010:800). Ansökan utan bilagor bifogas.  
Både lägeskommunens och närliggande kommuners yttranden är viktiga underlag för att Skolinspektionen ska kunna bedöma om en etablering av den sökta utbildningen skulle medföra påtagliga negativa följder för den del av skolväsendet som anordnas av det allmänna (kommunal verksamhet).

Skolinspektionen ska, om möjligt, fatta samtliga beslut före den 1 oktober 2021. Under maj 2021 kommer därför Skolinspektionen begära in årets slutliga antagningsstatistik till gymnasieskolan.

### Kommunens yttrande

Till ert yttrande bör ni bifoga en konsekvensbeskrivning. Av konsekvensbeskrivningen bör det framgå vilka *ekonomiska, organisatoriska och pedagogiska* konsekvenser som kan uppstå på lång sikt vid start av utbildningen. Med lång sikt avses cirka fem-sex år. Bifoga även uppgift om vilka kommuner/förbund ni har samverkansavtal med.

För att Skolinspektionen ska kunna göra en helhetsbedömning av vilka följder en etablering kan medföra bör kommunen även bifoga följande:

1. En befolkningsprognos över kommunens **16-åringar** de kommande fem åren (år 2021-2026).
2. En sammanställning över antalet kommunala och fristående gymnasieskolor i kommunen som idag erbjuder nedanstående program och inriktningar:  
  
Det nationella naturvetenskapsprogrammet med inriktningen naturvetenskap och samhälle.
3. Uppgift om antalet befintliga utbildningsplatser på respektive sökt program och inriktning (se ovan) vid kommunala respektive fristående gymnasieskolor i kommunen.
4. Uppgift om kommunen avser att erbjuda sökt/a program och inriktning/ar läsåret 2021/2022 samt om möjligt läsåret 2022/2023.

### Remissvar

Kommunens remissvar i form av inscannad kopia på justerat protokoll från beslutande organ ska vara Skolinspektionen tillhanda **senast den 7 maj 2021**.

E-postadress: [tillstand@skolinspektionen.se](mailto:tillstand@skolinspektionen.se).

Vänligen ange ansökans dnr SI 2021:730 i yttrandet. Avser yttrandet flera ansökningar hos Skolinspektionen ska ett yttrande per ansökan skickas in. Varje yttrande ska då vara märkt med aktuell ansökans diarienummer.

På Skolinspektionens vägnar

---

Sandra Adawi  
Utredare  
Tillståndsenheten

