



Henning Tjørnelund
Uddannelseskonsulent
Region Midtjylland
Tlf.: 78 41 11 06 Mob.: 51 51 06 80

Sekretariatet for Regional Udvikling
Region Midtjylland
Skottenborg 26, 8800 Viborg

2017-05-30

Præambel

I skrivelse fra Undervisningsministeriet fra maj 2017 beskrives følgende parametre, som vil indgå i ministeriets samlede vurdering af denne ansøgning om udbud af HTX:

1. Behov for HTX-udbud i Struer samt elevgrundlag

Mere end 100 elever fra Struer og Lemvig kommuner søger ud af kommunen for at gå på en HTX-uddannelse. Om elever med lang rejsetid til nærmeste HTX-udbud, eksempelvis fra området nord for Struer Statsgymnasium, må man formode, at den lange afstand lige nu motiverer dem til at fravælge HTX-uddannelsen til fordel for en anden, hvilket ministeriets analyse af den geografiske tilgængelighed af erhvervsgymnasiale uddannelser fra 2017 også understøtter. Dernæst vil et HTX-udbud også være attraktivt for elever, der i dag søger uddannelse i Struer. Endelig vil HTX-udbuddet i Struer også tiltrække elever til kostafdelingen, hvorfor rekrutteringsområdet vil være langt større end det naturlige geografiske opland.

2. Faglig bæredygtigt undervisnings- og læremiljø forankret i erhvervsrettet HTX-faglighed

Skolen har undervisere og leder med flere års konkret erfaring med HTX-uddannelsen. Struer Statsgymnasium råder over væsentlige dele af den tidligere Struer Erhvervsskoles værkstedsfaciliteter, skolen har også lokaler til disse aktiviteter og skolens naturvidenskabelige afdeling er ny renoveret med bl.a. nye laboratorier i fysik og kemi.

Struer Statsgymnasium har i tillæg søgt samarbejde med nærliggende HTX i Skive og i Holstebro om samarbejde, fx i form af erfarings- og vidensudveksling samt lån af lokale og faciliteter. Gymnasiet har lang tradition med samarbejde om det eksisterende uddannelsesudbud, indgår i netværk med IB-skoler, kostskoleforeningen og vil naturligvis sikre sig nyttige samarbejdsrelationer som HTX-udbyder også.

Som understøtning af den praksisnære undervisning har gymnasiet allerede nu sikret sig en stribe interessetilkendegivelser fra lokale virksomheder om samarbejde om praktikforløb og lån af særligt udstyrede lokaler og værkstedsfaciliteter, herunder Bang og Olufsen, som gymnasiet har et mangeårigt frugtbart samarbejde med.

Endelig udbyder gymnasiet fra august 2017 tekniske grunduddannelser på EUD.

3. Vurdering af om nyt udbud udgør trussel for naboinstitutioner

Antallet af potentielle elever, der i dag søger HTX-uddannelsen i Skive og Thisted, er så lavt at udbud i Struer ikke vil påvirke søgningen til de to udbud mærkbart. HTX-udbuddet i Holstebro har en volumen og elevandel blandt Holstebro kommunes elever, at et HTX-udbud i Struer ikke vil true UCH, også når man tager den stabile demografiske udvikling i betragtning (bilag 5).



4. Kapacitet og bygningsmasse

Struer Statsgymnasium råder over en bygningsmasse og kapacitet, der sagtens kan rumme et HTX-udbud i Struer, hvorfor en godkendelse ikke vil indebære byggeri af nye faciliteter.

Det er bestyrelsens vurdering at ansøgningen, som følger herefter med uddybning af de enkelte punkter, til fulde lever op til de nævnte vurderingskriterier.

Oprettelse af HTX på Struer Statsgymnasium

Struer Statsgymnasium anmoder om godkendelse til at udbyde HTX studieretninger under HTX bekendtgørelsen med start august 2018.

Siden 2009 har Struer Statsgymnasium været i formel og uformel dialog med ministeriet om HTX etablering. Struer Statsgymnasium har senest forsøgt at indgå aftale om udlæg med Uddannelsescenter Holstebro, som orienteret om i brev fra november 2016. Med reference til mail og telefonisk korrespondance med fuldmægtig Frederik Stobbe 11.05.17 formulerer Struer Statsgymnasium hermed en fornyet ansøgning om udbud af den tekniske studentereksamen (HTX).

Struer Statsgymnasium har den vision, at gymnasiet skal være *"et åbent regionalt lærings- og studiemiljø, som samler unge af begge køn og medarbejdere med ambitioner om at bidrage til vidensudvikling og højnelse af uddannelsesniveaueet på kort og lang sigt.*

Visionen udtrykker den rolle og de forpligtigelser som Struer Statsgymnasium sammen med øvrige ungdomsuddannelser på egnen har som følge af den geografiske beliggenhed i Nordvestjylland. Vi ønsker gennem det bredest mulige uddannelsesudbud at åbne studiemuligheder for områdets unge til gavn for dem selv og til gavn for egnen.

Det er derfor en logisk følge af skolens arbejde og udvikling at søge om at måtte udbyde HTX-uddannelsen ved siden af skolens øvrige ungdomsuddannelser. I 2008 fusionerede Struer Statsgymnasium med Struer Erhvervsskole, og Struer Statsgymnasium udbyder nu uddannelserne STX, HF, HHX, EUD/EUX, IB og 10 klasse, der også omfatter EUD 10.

HTX i Struer frem til 2008

HTX har været i Struer frem til 2008. Struer havde frem til sommeren 2008 HTX i byen på Struer Erhvervsskole, men da denne skole fusionerede med Struer Statsgymnasium, var det kun erhvervsskolens merkantile uddannelser, der blev videreført på den fusionerede skole, det ny Struer Statsgymnasium, der fra august 2008 således både er et alment gymnasium og en erhvervsskole med HHX og HG. HTX blev i forbindelse med fusionen flyttet til Holstebro Tekniske Skole.

Den 12. august 2008 besøgte tidligere undervisningsminister Bertel Haarder Struer Statsgymnasium i forbindelse med den godkendte fusion og indvielsen af Struer Statsgymnasium, og Bertel Haarder udtalte bl.a. "HTX går sin sejrsgang over hele Danmark i øjeblikket, så det skal I da også have med". Kilde: Undervisningsministeriets hjemmeside.

HTX som del af campusmiljøet

HTX vil passe godt ind i og supplere skolens integrerede studiemiljø med mange ungdomsuddannelser i samme hus. På Struer Statsgymnasium er der efter fusionen etableret et unikt studiemiljø, hvor elever og lærere fra de seks uddannelser (STX, HF, HHX, EUD/EUX, IB og 10 klasse) er blandet og integreret i en fælles skole med fælles studieområder og lærerværelse, men hvor hver uddannelse profileres særskilt. Som resultat af EUD udbudsrunde 2017 kan Struer Statsgymnasium nu udbyde alle fire GF1-indgange samt 10 GF-2, herunder tekniske uddannelser:



- Grundforløb 1 - Fødevarer, jordbrug og oplevelser
- Grundforløb 1 - Omsorg, sundhed og pædagogik
- Grundforløb 1 - Teknologi, byggeri og transport
- Grundforløb 1 - Kontor, handel og forretningsservice
- Grundforløb 2 – Frisør med eux
- Grundforløb 2 – Tjener med eux
- Grundforløb 2 – Receptionist med eux
- Grundforløb 2 – Maritime håndværksfag med eux
- Grundforløb 2 – PC frontline supportere med eux
- Grundforløb 2- Detail med eux
- Grundforløb 2- Handel med eux
- Grundforløb 2- Kontor med eux
- Grundforløb 2- Finans med eux
- Grundforløb 2- Event med eux

Med HTX-tilbuddet på skolen vil der være tale om en skole med alle de gymnasiale uddannelser samlet i samme hus; en udviklingsmodel, som har tjent til inspiration andre steder i landet.

Behov for HTX i Struer

Ultimo februar offentliggjorde Undervisningsministeriet den analyse af den geografiske tilgængelighed til de nuværende erhvervsgymnasiale uddannelser, som var en del af Aftale om styrkede gymnasiale uddannelser af 3. juni 2016. Analysen peger på fire kommuner samt mindre øer, hvor ansøgningsfrekvensen til enten HHX eller HTX er lav, og hvor der eventuelt måtte mangle et erhvervsgymnasialt udbud.

I analysen hedder det side 5 om "hullet" i Lemvig kommune, at *"et udbud i Lemvig eller Struer ville kunne dække et stort geografisk område og reducere rejsetiden for de unge i området"*. Dette uddybes side 10, hvor det bl.a. hedder, at *"der (ikke) findes noget htx-udbud i kommunen, og man skal derfor til Holstebro, hvis man vil tage en htx-uddannelse. Og endvidere at "Unge fra Sydthy og Thyholm har også langt til nærmeste htx-udbud. Fra byerne Hurup Thy og Hvidbjerg er der over en time til nærmest htx-institution, som enten er EUC Nordvest i Thisted eller Uddannelsescenter Holstebro."*

I sammenfatningen peges der specifikt på et udbud i Struer som en mulighed: *"Fra alle byer i Lemvig Kommune er der relativt langt til nærmeste htx-udbud i Holstebro. Transportmulighederne er særligt dårlige fra Thyborøn og Harboøre, men også fra selve Lemvig by er rejsetiden forholdsvis lang. Et htx-tilbud i Lemvig kunne dække et stort geografisk område og gøre det muligt for unge i Thyborøn at komme i skole på lidt over 30 min. Fra Harboøre ville rejsetiden komme ned under 30 min. En anden mulighed er et udbud i Struer. Rejsetiden fra Thyborøn og Harboøre ville være længere, men til gengæld vil unge fra Sydthy og Thyholm, der i dag skal til EUC Nordvest i Thisted eller Uddannelsescenter Holstebro for at tage en htx, få kortere transporttid."*

Pr. 28.11.16 rejste mindst 106 unge fra Struer og Lemvig kommuner ud af kommunerne for at gå på HTX-uddannelse. Som bilag 1 dokumenterer, søger langt størstedelen mod syd. Fra tidligere opgørelser (bilag 2 og 3) vides at 5-10 elever søger mod nord til Thisted eller mod øst til Skive.

På baggrund af ministeriets analyse og antallet af unge, der aktivt søger ud af kommunerne vurderes det derfor, at der er et behov og et grundlag for at tilbyde HTX i Struer. Det vil for det første reducere rejsetid for mange, og det vil sikre at unge i nærområdet ikke fravælger HTX på grund af den lange rejsetid. Det gælder også for en gruppe unge på Thyholm og i Sydthy, at de har mere end 20 km til det nærmeste uddannelsessted med HTX, og det kan for mange unge mennesker i vores egn af landet være ensbetydende med lang rejsetid og rejseplaner med flere skift, jf. Undervisningsministeriets udtalelse her:

"Htx er en ungdomsuddannelse, som bliver mere populær, som tiden går. Nu bliver uddannelsen tilbudt over hele landet, og undervisningsminister Bertel Haarder håber på, at det kan få flere unge til at vælge tekniske og naturvidenskabelige uddannelser.

Når de første elever til august begynder på de nye udbud af htx-uddannelsen i Frederikssund og Kalundborg, vil det være svært at finde et sted i landet med mere end 20 kilometer til den nærmeste htx-skole.

Det skal hjælpe til at gøre uddannelsen mere tilgængelig og mere kendt blandt skoleeleverne".
Kilde: Undervisningsministeriets hjemmeside.

Struer Statsgymnasium indgår i partnerskaber med flere af Struer kommunes folkeskoler med fokus på styrkelse af scienceundervisningen i folkeskolens overbygning og for at vække elevernes lyst til at uddanne sig og beskæftige sig inden for naturvidenskab. Også i den henseende vil et HTX-udbud i Struer skabe en naturlig overbygning på folkeskolernes tiltag.

Struer Statsgymnasium udbyder i forvejen HHX-uddannelsen med fremragende resultater på karaktergennemsnit og løfteevne. Som resultat af EUD-udbudsrunde 2017 har gymnasiet udvidet sin portefølje af erhvervsuddannelser, og der findes på gymnasiet et stærkt erhvervsuddannelsesmiljø.

Endeligt vil vi blot erindre ministeriet om, at en placering af et HTX-udbud i Struer vil kunne understøttes af, at vi har tilknyttet kostskole med elever fra alle vores uddannelser, og dermed vil kostskolen kunne lette den daglige transportudfordring for fjerntboende elever i nærområdet, men også kunne tilbyde uddannelsen til elever overalt i Danmark. Derfor anser Struer Statsgymnasium det som en oplagt mulighed for at tilbyde områdets unge bedre adgang til HTX-uddannelsen at placere et udbud i Struer og dermed lukke det hul i den geografiske HTX-dækning, som analysen peger på.

Et HTX-udbud i Struer by vil desuden være en uddannelsesmæssig understøttelse af kommunen og byen som lydens by, idet det vil være oplagt også at inddrage faglige emner og områder i undervisningen, der i teori og praksis kan koble sig til lyd og akustik som genstandsfelt og med Bang og Olufsen som samarbejdspartner give eleverne unikke praksisnære læringsoplevelser.

Endelig er Struer Statsgymnasium placeret i en egn med forholdsmæssigt mange iværksættere og med forholdsvist mange håndværkervirksomheder. De oplever nu væsentlige udfordringer med at rekruttere kvalificeret arbejdskraft. Derfor har de stort behov for at vi lokalt kan uddanne den arbejdskraft der er påkrævet for at sikre væksten i vores område også. Vedlagt er en stribe støtteerklæringer fra kommune og erhvervsliv.

Trussel mod eksisterende udbud

Udbud af HTX i Struer vil ikke være en trussel mod HTX i Skive eller HTX i Thisted, da det aktuelle elevtal fra Lemvig og Struer kommuner er meget begrænset. For HTX Holstebro gælder det, at et HTX-udbud med to klasser efter vores vurdering ikke vil udgøre en trussel, da skolen har en elevbestand på 521 elever pr. 01.08.2016, og da skolen er placeret i et område med stabil til stigende demografi (bilag 5).

95% målsætningen (UU)

HTX-udbud i Struer vil bidrage til opfyldelse af 95%-målsætningen, idet det vurderes, at frekvensen til ungdomsuddannelserne i Struer-området kan øges. Vores erfaring fra de første år efter fusionen er mht. studieskift, at de unge, der evt. er startet på en for dem forkert ungdomsuddannelse, har nemmere ved at skifte til en anden ungdomsuddannelse, når den findes i samme hus. Der er et meget tæt samarbejde mellem skolens studievejledere.

Tidligere undervisningsminister Ellen Thrane Nørby betoner i et interview med Danske Gymnasier (august 2015) vigtigheden af samarbejdet mellem ungdomsuddannelserne for at sikre den indbyrdes sammenhæng, og her nævner undervisningsministeren ”*et bedre samarbejde om de fysiske rammer på tværs af ungdomsuddannelserne*”. Det har vi på Struer Statsgymnasium, og et udbud af HTX vil føje det tilbud ind i en sådan fysisk ramme og en allerede eksisterende organisation med vejledningscenter for alle uddannelserne i huset.

Kilde: www.danskegymnasier.dk

Værkstedsfaciliteter og udstyr

For at understøtte den praksisnære undervisning, som HTX-læreplanerne giver mulighed for og som medfører at mange af HTX-eleverne bliver iværksættere, har vi indsamlet en stribe interesse-tilkendegivelser fra lokale virksomheder, der alle vil samarbejde om praktikforløb og lån af særligt udstyrede lokaler og værkstedsfaciliteter:

Bang & Olufsen

Lontech Solutions (Softwareudvikling – energistyringssystemer)

Martin Munkebo (Plast – sprøjttestøbning af plast)

TM AluParts (Aluminium – forarbejdning og produktion)

Struer Kleinsmedie (Aluminium – forarbejdning)

Ausumgaard Kraftcenter (Fødevarer – udviklingscenter)

Humlum Brød (Fødevarer – udvikling og produktion)

Struer Håndbryg (Fødevarer – udvikling og produktion)

Venø Fish Farm (Fødevarer – udvikling og produktion)

JD design (Aluminium – fremstilling af prototyper)

Johns Tømrerfirma (Håndværk – tømrer)

Murerfirmaet Jens Vinderslev A/S (Håndværk – murer)

CO Rør, Blik & VVS ApS (Håndværk – VVS, køleteknik, olie&gas, blik)

Mogensen VVS Comfort A/S (Håndværk – VVS og blik)

Gravgaards Malerfirma ApS (Håndværk – maler)

Struer Statsgymnasium har i tillæg søgt samarbejde med nærliggende HTX i Skive og i Holstebro om samarbejde, fx i form af erfarings- og vidensudveksling samt lån af lokale og faciliteter (se vedlagt svar fra Skive tekniske skole). Et sådant samarbejde kunne læne sig op af den model, som er etableret på Morsø Tekniske Gymnasium i Nykøbing, hvor HTX indgår i samarbejde med Morsø Gymnasium (STX) om lån af Morsø Gymnasiums lokaler, faciliteter og lærerkræfter til den naturvidenskabelige undervisning.

Kapacitet og bygningsmasse

En placering af et HTX-udbud i Struer vil ikke indebære behov for udvidelse af kapacitet eller bygninger. I forbindelse med fusionen i 2008 har overtaget Struer Statsgymnasium Struer Erhvervs-skoles bygningsmasse på Jernbanegade, herunder væsentlige dele af værkstedsfaciliteterne, og

gymnasiet har i dag derfor ledig kapacitet til at huse et HTX-udbud. Endelig skal det nævnes at Struer Statsgymnasium modtaget en hel del teknisk udstyr fra Bang & Olufsen for nyligt.

Yderligere bemærkninger til understøttelse af ansøgningen:

- Skolen har flere lærere, der har flere års erfaring med undervisning i HTX.
- Skolen har som lærer ansat den tidligere uddannelseschef for HTX på Struer Erhvervsskole.
- HTX i Struer vil give yderligere synergieffekt til det blandede studiemiljø på skolen.
- HTX i Struer støttes af Struer Kommune, bilag vedlagt.
- HTX i Struer støttes af virksomheden Bang & Olufsen A/S i Struer, bilag vedlagt.
- Skolen er medlem af Danske Science Gymnasier (DaSG).
- Skolen afvikler siden foråret 2010 talentklasseundervisning i naturvidenskab for elever fra 8.-9. klasse fra lokalområdet.
- Skolen er desuden siden foråret 2017 udbyder af talentprogrammet Junior Talent.
- HTXs fagrække med bl.a. innovation, teknologi, teknikfag og kommunikation vil være et spændende supplement til skolens øvrige uddannelsesstilbud.
- Flere valgfag kan tilbydes eleverne på tværs af uddannelserne i STX, HHX, HF og HTX.
- Skolens frivillige aktiviteter kan tilbydes på tværs til alle skolens elever og uddannelser.

Høring hos naboskoler og Region Midtjylland:

Vedlagt er høringssvar fra UCH Holstebro, Skive tekniske skole og EUC Nordvest.

Skolen har tidligere søgt udlæg af uddannelsen fra anden HTX-institution, som skolen i brev fra november 2016 har orienteret ministeriet om.

Struer Statsgymnasium i fremtiden

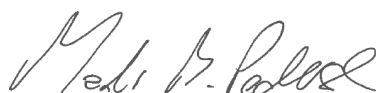
Med Undervisningsministeriets godkendelse kan vi på Struer Statsgymnasium udbyde og oprette HTX, således at Struer Statsgymnasium kan fortsætte sit arbejde med at sikre det regionale uddannelsesstilbud i Nordvest, og dermed udvikle den tænkning og organisering af ungdomsuddannelserne i særlige områder af landet, som der uden tvivl bliver behov for i fremtiden.

Struer Statsgymnasiums øverste ledelse er naturligvis til rådighed for yderligere dialog om uddannelsens etablering.

Med venlig hilsen

Helle Toftgaard
Bestyrelsesformand

Mads Brinkmann Pedersen
Rektor



Bilag 1 – Elevopgørelse (Tal fra Uddannelsescenter Holstebro)

Hvor kommer vore elever fra –

HTX - 28.11.2016

Gilleleje	1
Spjald	3
Ørnhøj	1
Tim	2
Ulfborg	22
Stakroge	1
Vildbjerg	6
Aulum	17
Holstebro incl. de nærmeste småbyer	281
Haderup	2
Sørvad	10
Hjerm	6
Vemb	9
Struer	64
Lemvig	36
Bøvlingbjerg	1
Bækmarksbro	2
Harboøre	1
Thyborøn	3
Hurup	1
Thyholm	5
Skive	1
Vinderup	34
Kjellerup	1
Vi har ikke 1. års elever fra Thyborøn. Man kan ikke komme fra Thyborøn om morgenen og så møde til tiden i Holstebro.	

Bilag 2 (Fra Ungdommens Uddannelsesvejledning):

Fordeling af unge under 20 år med adresse i Lemvig Kommune som pr. 31-10-2014 er i gang med en Erhvervs- eller Gymnasial uddannelse

Sted	Erhvervsuddannelser	Gymnasiale uddannelser	Total
HF i Nørre Nisum - VIA UC		103	103
Lemvig Gymnasium	33	385	418
Lemvig Kommune i alt	33	488	521
Holstebro Gymnasium og HF		19	19
Holstebro Handelsskole	11	13	24
Holstebro Tekniske Skole	77	45	122
Holstebro Kommune i alt	88	77	165
Struer Statsgymnasium		26	26
Struer Kommune i alt	0	26	26
Agroskolen Hammerum	6		6
Herningsholm Erhvervsskole	11		11
Social & SundhedsSkolen, Herning	11		11
Herning Kommune i alt	28	0	28
Asmildkloster Landbrugsskole	8		8
Byholm Landbrugsskole	1		1
CELF, Nykøbing F, Teknisk afd.	1		1
Den jydsk Haandværkerskole	6		6
Erhvervsskolerne Aars	3		3
EUC Lillebælt	3		3
EUC MIDT	5		5
EUC Nordvest	7	4	11
EUC Vest	10		10
Grindsted Landbrugsskole	2		2
Ikast-Brande Gymnasium		2	2
Jordbrugets UddannelsesCenter, Beder	1		1
Mercantec	4		4
Skive Tekniske Skole	3		3
Social & SundhedsSkolen, Skive-Thisted-	3		3
Uddannelsescenter Ringkøbing-Skjern	6		6
Viborg Katedralskole		1	1
Viden Djurs - VID Erhvervsuddannelser	1		1
Andre Kommuner i alt	64	7	71
Samlet	213	598	811

Bilag 3 (Fra Ungdommens Uddannelsesvejledning):

Fordeling af unge under 20 år med adresse i Struer Kommune som pr. 31-10-2014 er i gang med en Erhvervs- eller Gymnasial uddannelse

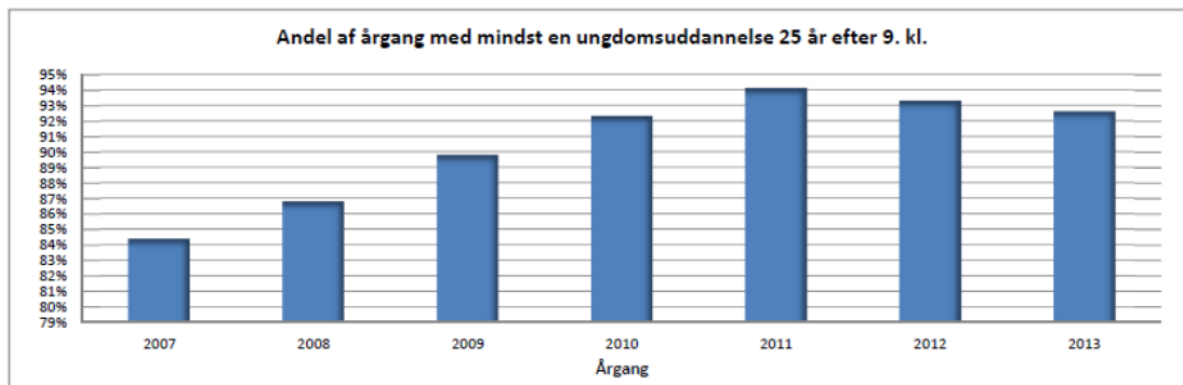
Sted	Erhvervsuddannelser	Gymnasiale uddannelser	Total
Struer Statsgymnasium	28	482	510
Struer Kommune i alt	28	482	510
HF i Nørre Nisum - VIA UC		10	10
Lemvig Gymnasium	1	1	2
Lemvig Kommune i alt	1	11	12
Holstebro Gymnasium og HF		27	27
Holstebro Handelsskole	16	17	33
Holstebro Tekniske Skole	74	48	122
Holstebro Kommune i alt	90	92	182
Agroskolen Hammerum	3		3
Herningsholm Erhvervsskole	17		17
Social & SundhedsSkolen, Herning	14		14
Herning Kommune i alt	34	0	34
Asmildkloster Landbrugsskole	2		2
Erhvervsskolerne Aars	3		3
EUC MIDT	3		3
EUC Nordvest	4	2	6
Handelsfagskolen	3		3
HANSENBERG	1		1
Ikast-Brande Gymnasium		2	2
Jordbrugets UddannelsesCenter, Beder	1		1
Learnmark Horsens, Håndværk, Industri	1		1
Mercantec	4		4
Nyborg Gymnasium		1	1
Ringkøbing Gymnasium		1	1
Skive Gymnasium og HF		1	1
Skive Handelsskole	1		1
Skive Tekniske Skole	1	1	2
Skjern Tekniske Skole		1	1
Social- og Sundhedsskolen Skive-Thisted-	6		6
Teknisk Skole Silkeborg	3		3
Thisted Gymnasium og HF-Kursus		1	1
Viborg Katedralskole		1	1
Viden Djurs - VID Gymnasier	3		3
Aarhus Tech	1		1
Andre Kommuner i alt	37	11	48
Samlet	190	596	786

Bilag 4 (Fra Ungdommens Uddannelsesvejledning)

Struer Kommune

Unge med mindst en ungdomsuddannelse 25 år efter afgang fra 9. klasse
tal pr 02-01-2015 fra Profilmodellerne (UNI-C for Ministeriet for Børn og Undervisning)

Årgang	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mindst en ungdomsuddannelse	84,4%	86,8%	89,8%	92,3%	94,1%	93,3%	92,6%



Profilmodellen er en modelbaseret beregning som viser, hvordan en ungdomsårgang som afsluttede 9. kl. i ovennævnte årstal forventes at uddanne sig i løbet af de kommende 25 år.

Begrebet mindst en ungdomsuddannelse dækker over unge, som forventes at gennemføre en (fuld) ungdomsuddannelse, samt de unge som forventes at gennemføre en videregående uddannelse uden først at gennemføre en (fuld) ungdomsuddannelse.

BEMÆRK: Tallene i profilmodellerne genberegnes løbende for ALLE årene, så der hele tiden sker ændringer ift. tidligere opgørelser.

Bilag 5 Udviklingen i ungdomsårgangene

Befolkningsprognose for de 15-17 årige i Lemvig, Struer og Holstebro Kommune til 2030

(Indeks 100=2017)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Holstebro	2201	2235	2185	2189	2184	2206	2259	2263	2218	2165	2121	2050	1963	1903
Indeks	100	102	99	99	99	100	103	103	101	98	96	93	89	86
Lemvig	851	842	815	782	763	721	699	680	662	627	589	559	524	493
Indeks	100	99	96	92	90	85	82	80	78	74	69	66	62	58
Struer	903	871	863	856	822	819	804	817	773	750	726	699	667	617
Indeks	100	96	96	95	91	91	89	90	86	83	80	77	74	68

Kilde: Danmarks statistik – Statistikbanken.dk

Region Midtjylland
Sekretariatet for Regional Udvikling
Skottenborg 26
8800 Viborg
Udviklingskonsulent Henning Tjørnelund

Thisted d. 6. juni 2017

Høringssvar fra EUC Nordvest

EUC Nordvest afgiver hermed Høringssvar til Struer Statsgymnasiums ansøgning om udbud af htx-uddannelsen.

Høringssvaret tager udgangspunkt i Struer Statsgymnasiums ansøgning og de enkelte punkter herfra.

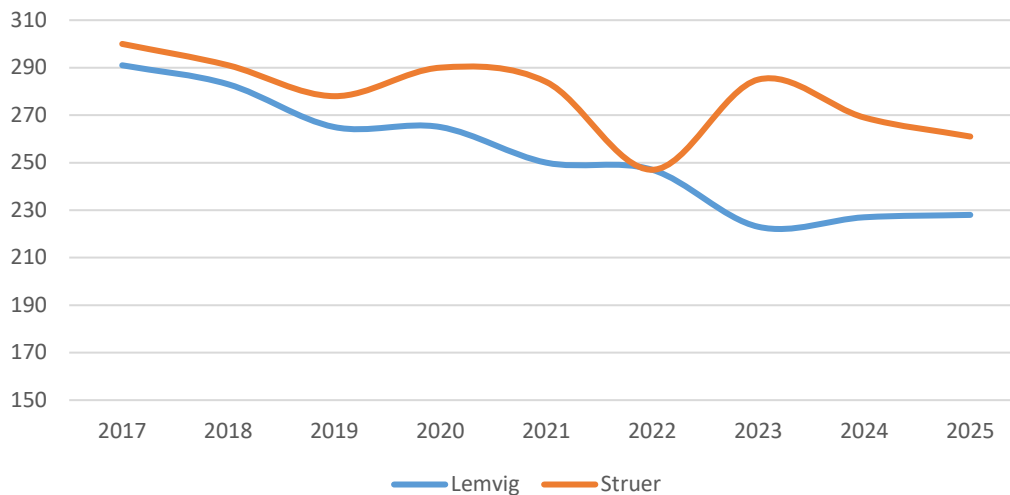
Afdækning af elevgrundlag

Struer Statsgymnasium angiver et potentiale på 100 elever årligt fra Struer og Lemvig kommuner. Det skal indledningsvis bemærkes, at der ikke kan være tale om et årligt optag på 100 elever, men et tal, der udtrykker den forventede, samlede søgning over alle tre år på Htx.

Struer Statsgymnasium anfører endvidere, at et udbud af Htx i Struer ikke vil påvirke optaget hos Teknisk Gymnasium Thisted og Skive Teknisk Gymnasium i negativ retning. Ved Teknisk Gymnasium Thisted har vi 17 elever fra Sydthy. Tilbuddet til dem om at drage til Struer frem for til Thisted vil uundgåeligt påvirke optaget i Thisted i negativ retning, og sætte yderligere pres på et gymnasium, som i forvejen er udfordret på optaget grundet den demografiske udvikling i området i skolens naturlige dækningsområde, som helt traditionelt omfatter Sydthy og væsentlige dele af Thyholm.

I tilknytning kan netop den demografiske udvikling lokalt i Lemvig og Struer også sætte tvivl om behovet for et yderligere udbud af HTX i Nordvestjylland. Nedenstående graf illustrerer befolkningsfremskrivningen for 16-årige for Lemvig og Struer.

Befolkningsfremskrivning 16-årige



Kilde: www.statistikbanken.dk

Som det ses afspejler graferne et jævnt fald i antallet af 16-årige, og det er vores vurdering at Holstebro, Skive og Thisted både nu og fremadrettet tilbyder et udbud, der vil kunne dække behovet for htx i området, ligesom der de tre skoler i mellem eksisterer et fint samarbejde omkring dækningen af det geografiske område. Omvendt vil et udbud af htx i Struer alt andet lige kunne medføre en svækkelse af det faglige miljø i Thisted og muligheden for at kunne opretholde attraktivt udbud af htx, grundet de elever der muligvis vil tage toget til Struer frem for Thisted.

Faciliteter og kompetencer

Ved Teknisk Gymnasium i Thisted råder vi, med et nyt gymnasium opført i 2016, over faciliteter, som dækker behovet for den projektorienterede, tværfaglige og praksisrettede undervisningsform, som er kendetegnede for Htx. Vi har laboratorier til fysik, kemi, bioteknologi og kemi, ligesom vi har et fuldt funktionsdygtigt teknologiværksted samt områder til at arbejde med 3D print, robotteknologi og udvikling af digitale produkter. I tilknytning til det, har vi let tilgang til værkstedfaciliteterne på eud-uddannelserne ved EUC Nordvest.

Samlet giver det mulighed for at skabe det faglige samspil og den nuancering af fagene inden for de naturvidenskabelige, teknologiske og kommunikationsrettede fagområder, som er nødvendigt for at kunne løfte det faglige niveau til en acceptabel højde, der både udfordrer elever og støtter op om den projektorienterede, tværfaglige og praksisrettede

undervisningsform, som er et varemærke for Htx. Hertil kommer at en sådan undervisningsform kræver specialister inden for forskellige områder – det gælder både akademisk, såsom ingeniører, og praktisk, såsom faglærte undervisere inden for byggefaget, metalindustrien, samt levnedsmiddel.

Det skal i øvrigt bemærkes, at eksisterende udbud råder over bo faciliteter, og på EUC Nordvest i Thisted tilbyder vi både ledig kapacitet på Erhvervskostskolen og i tilknytning til udbuddet er der netop af samme årsag opført et decideret kollegium <http://eucnordvest.dk/tgt/praktisk-info/kollegiet-rotunden/>. Kollegiet råder over 30 topmoderne kollegieværelser.

Struer Statsgymnasiums tanke om at låne sig til faciliteter og kompetencer ved erhvervsvirksomheder, stiller vi spørgsmålstejn ved. For den projektorienterede, tværfaglige og praksisrettede undervisningsform forudsætter nemlig, at eleverne kan praktisere en agil og iterativ arbejdsform, hvor nødvendigheden af at have både værkstedsfaciliteter og relevante undervisningskompetencer tæt på er af højeste nødvendighed. En udlægning af tilgangen til værkstedsfaciliteter og underviserkompetence til eksterne aktører vil kræve en logistisk planlægning, som ikke kan undgås at påvirke elevernes mulighed for at praktisere en agil og iterativ arbejdsform. Det vil med andre ord være hæmmende for elevernes udbytte af den planlagte undervisning, og for undervisernes mulighed for pædagogisk og didaktisk at tilrettelægge undervisningen som projektorienteret undervisning.

Endelig vil undervisningen i fagene teknologi A/B og teknikfag A ikke kunne varetages af én underviser, men kræve flere undervisere, for at de faglige mål er dækket ind og eleverne kan tilbydes et nuanceret fagligt grundlag og en varieret faglig sparring med undervisere.

Opsummerende ser vi ikke de nødvendige faciliteter, fagfolk og undervisningskompetencer være tilstede ved Struer Statsgymnasium i dag, og det vil kræve en omfattende investering i faciliteter og ansættelse af fagkompetencer for at muliggøre dette.

Sammenfatning

På baggrund af ovenstående kan EUC Nordvest ikke anbefale oprettelse af et nyt Htx-udbud i Nordvestjylland. Oprettelse af et nyt udbud vil reducere søgningen til de omkringliggende udbud til skade for de faglige miljøer. Derudover vil Struer Statsgymnasium med den foreslåede konstruktion få svært ved at tilbyde eleverne projektorienteret, agil og iterativ arbejdsform, med den nødvendige adgang til værkstedsfaciliteter og relevante undervisningskompetencer.

Det undrer i øvrigt, at der ansøges om udbud af Htx på trods af, at man den 7. december 2007 skriftligt konkluderede, at det var umuligt at fortsætte udbuddet af Htx i Struer netop pga. økonomisk og pædagogisk uforsvarlig drift.

Jeg uddyber gerne ovenstående betragtninger, problemstillinger og skolens høringssvar på given foranledning.

Med venlig hilsen



Hans Chresten Jeppesen
direktør



Region Midtjylland

Sekretariatet for Regional Udvikling

Att. Udviklingskonsulent Henning Tjørnelund

Skottenborg 26

8800 Viborg

henning.tjoernelund@ru.rm.dk

Skive den 6. juni 2017

Høringsvar omkring nyt udbud af htx-uddannelsen i Struer

Skive Tekniske Skole har et stort ønske om, at mange flere unge vælger htx, når de skal vælge en gymnasial ungdomsuddannelse. Men der er nogle forudsætninger, som skal være opfyldt for at htx kan fortsætte med at være et godt og kvalitetsmæssigt relevant tilbud til unge mennesker.

Htx-uddannelsens høje kvalitet og særlige profil forudsætter et stærkt naturvidenskabeligt og teknologisk/teknisk miljø. Det er Skive Tekniske Skoles opfattelse, at dette sikres, når uddannelsen udbydes i umiddelbar sammenhæng med en teknisk skole, hvor værksteder inkl. relevante maskiner/værktøj/laboratorier inden for el/maskin/træ og proces/levnedsmiddel er til stede. Det er helt afgørende for at opretholde htx's identitet og profil.

Struer Statsgymnasium har tidligere, senest i 2015 ansøgt om udlæg af htx-uddannelsen fra en anden uddannelsesinstitution, der udbyder uddannelsen. I den sammenhæng gjorde Skive Tekniske Skole opmærksom på, at det vil være mere oplagt, at Struer Gymnasium samarbejder med Uddannelsescenter Holstebro.

Ligeledes er det afgørende for at opretholde htx-profilen at de undervisere der har de pågældende profilfag, teknologi og teknikfag, opfylder de faglige mindstekrav.

Området Lemvig, Struer, Vinderup og Skive er præget af den demografiske udvikling og ser store fald i ungdomsårgangene. Et nyt udbud i Struer vil derfor, især i Vinderupområdet, som ligger uden for Struer kommune, være med til at påvirke optaget på Skive Tekniske Skole, htx, i negativ retning, og i erkendelsen af at det kræver et vist volumen for at opretholde et godt og tilstrækkelig teknologisk/teknisk naturvidenskabeligt miljø, ser Skive Tekniske Skole på det eventuelle nye udbud, med stor bekymring.

Desuden anbefaler Skive Tekniske Skole, at såfremt ansøgningen godkendes, at der sættes en meget kort frist for, hvornår det forventes at udbuddet har et tilstrækkeligt elevgrundlag, og hvilket omfang dette har.

Med venlig hilsen

Desiré Christoffersen

Direktør

Kongsvingervej 1
Postboks 20
7800 Skive
Telefon 9914 9200
E-mail sts@skivets.dk
www.skivets.dk

Udviklingskonsulent Henning Tjørnelund
Sekretariatet for Regional Udvikling
Region Midtjylland
Skottenborg 26, 8800 Viborg

Dato: 6. juni 2017

Sagsnr 10.1

henning.tjoernelund@ru.rm.dk

Tlf.7841 1106 Mobil: 5151 0680

Høringssvar fra Uddannelsescenter Holstebro vedrørende HTX-udbud i Struer.

Uddannelsescenter Holstebro afgiver hermed høringssvar til Struer Statsgymnasiums ansøgning om udbud af htx-uddannelsen.

Høringssvaret vil med udgangspunkt i Struer Statsgymnasiums ansøgning tage afsæt i de enkelte dele herfra.

Elevgrundlag.

Struer Statsgymnasium angiver, at mere end 100 elever søger ud af kommunen for at gå på en htx-uddannelse. Det er vigtigt at præcisere, at denne søgning ud af kommunen ikke er pr. år, men er det samlede antal elever over en toårig periode på htx-uddannelsen fra Struer og Lemvig kommuner. Dette vil give et andet estimat med hensyn til evt. potentielle elever til en htx-uddannelse i Struer. Et andet væsentligt element, som ikke fremgår af Struer Statsgymnasiums redegørelse vedrørende elevgrundlag, fremgår af høringssvarets bilag 1. Som det ses her vælger hovedparten, ca. 75%, af htx elever fra Struer – og Lemvig kommune en naturvidenskabelig studieretning på Holstebro Tekniske Gymnasium. De konstituerende studieretningsfag vil eleverne i dag have mulighed for at læse både på Lemvig Gymnasium og Struer Statsgymnasium, men de vælger at læse dem på Holstebro Tekniske Gymnasium. Ligeledes vælger eleverne en US – Science linje



på Holstebro Tekniske Gymnasium. Denne naturvidenskabelige internationale linje kræver et forholdsvist stort elevvolumen for at kunne realiseres.

Struer Statsgymnasium anfører under punkt 3, at et udbud i Struer ikke vil påvirke søgningen mærkbart til htx-uddannelsen i Skive og Thisted, ligesom de angiver, det ikke vil true et udbud i Holstebro. Det vil udtynde et udbud i Holstebro, men netop den store elevvolumen i Holstebro har bevirket, at der sikres fagligt og internationalt professionelle miljøer inden for naturvidenskab og teknologi. Dette kræver ressourcer og dermed en bæredygtighed fagligt, pædagogisk og økonomisk. Når dette sættes under yderligere pres, er der som vanlig altid fare for svagere faglige miljøer med alt, hvad dette omfatter, hvilket ligeledes vil gælde for det, der kan etableres i Struer. (nærmere om de faglige miljøer senere). Thisted, Skive og Holstebro samarbejder i dag om dækningen af geografien.

Struer Statsgymnasium henviser til rapporten "Analyse af den geografiske tilgængelighed af erhvervs-gymnasiale uddannelser", og inddrager i den sammenhæng kostafdelingen til at understøtte et udbud. Disse to forhold har en diskurs ligesom det, jvf. ovenfor og bilag, viser sig, at de unge gerne bevæger sig for at få den rette uddannelse med det rette faglige miljø.

I relation til den geografiske afstand fremfører Struer Statsgymnasium, at de har en kostafdeling, der kan lette de daglige transportudfordringer for htx-eleverne. Uddannelsescenter Holstebro har ligeledes en stor kostafdeling (Skolehjem), men det er vigtigt at gøre opmærksom på, at htx-elever ikke er berettiget til ophold på kostafdelinger med statstilskud (jævnfør Lov nr. 575 af 9 juni, §4 og i henhold hertil "Bekendtgørelse om optagelse af kostelever og om elevbetaling").

Endelig finder Uddannelsescenter Holstebro det svært at se, hvorledes rekrutteringsgrundlaget vil kunne oppebære en bæredygtighed med hensyn til det faglige, udstyrs-mæssige samt pædagogiske med den for kommunen demografiske udvikling in mente.

Udstyr og værkstedsfaciliteter.

Htx-uddannelsen er en gymnasial ungdomsuddannelse, der stiller specifikke krav til værksteder og udstyr. På Holstebro Tekniske Gymnasium er der et stort Teknologicenter,



Design – og innovationslaboratorium, automatik- og el laboratorium, proces- og fødevarerlaboratorium og dertil kommer flere laboratorier inden for de naturvidenskabelige fag (fysik, kemi, biologi, bioteknologi). Hele dette sammenspil af laboratorier er et vigtigt element for at kunne løfte såvel den faglige projektorganiserede undervisning, der finder sted i såvel de naturvidenskabelige som teknologiske fagområder. Den daglige drift samt assistance ved undervisningen af så store laboratorieområder, kræver ligeledes professionelle fagfolk som værkstedsassistenter og laboranter. Struer Statsgymnasium anfører i ansøgningen, at de har interesse tilkendegivelser fra en række virksomheder med hensyn til lån af værksteder. Med den erfaring htx-uddannelsen ved Uddannelsescenter Holstebro har i det projektorganiserede arbejde inden for de naturvidenskabelige og teknologiske fagområder, vil det samarbejde med virksomheder angående lån af værksteder, som Struer Statsgymnasium angiver, ikke være fyldestgørende for en kvalificeret undervisning. Den pædagogiske og didaktiske tilrettelæggelse af den projektorganiserede undervisning vil ikke kunne efterleves grundet planlægning med mange samarbejdspartnere, hvilket vil være nødvendigt for at afdække de teknologiske områder. Dertil kommer en logistik, der vil begrænse undervisningen og udbyttet heraf samt udtynde uddannelsens profil og faglige mål.

Sammenfatning af ovenstående er, at det nødvendige udstyr, værksteder og fagfolk ikke er til stede ved Struer Statsgymnasium i dag, og det vil kræve en massiv investering at nå dertil, hvor htx-uddannelsens faglige mål vil være forsvarligt dækket ind i den sammenhæng.

Undervisningsmæssige forhold og faglige profiler.

Kernestoffet og de faglige mål for teknologifaget er meget omfattende og kan ikke dækkes af en underviser med en teknologisk baggrund, men vil fordre et team på minimum tre undervisere med en teknologisk baggrund. Disse skal ligeledes dække teknologispekteret bredt. For teknikfagets vedkommende er det ikke de samme forhold, som for teknologifaget. Teknikfagets kernestof og faglige mål er for de enkelte teknikfag meget fakultetsrettet i forhold til de naturvidenskabelige- og teknologiske kandidatuddannelser. Kravet til undervisere inden for de teknologiske fagområder er, at de minimum har to års



erhvervserfaring, hvilket er med til at understøtte den anvendelsesorienterede profil htx-uddannelsen har. Ovenstående forhold gør sig ligeledes gældende med hensyn til profilen i de naturvidenskabelige fag. Her gælder det, at samtlige lærerplaner har indskrevet det anvendelsesorienterede, og dette skal bringes i spil med de teknologiske fag. Der ligger i "uddannelsens DNA" en profil, som skal understøttes gennem de lærerkræfter der er ansat. Endelig er det vigtigt at anføre, at bekendtgørelsen giver mulighed for samlæsning af fag på tværs af de gymnasiale uddannelser. Men man skal være opmærksom på vanskelighederne i den forbindelse, idet stx ikke har SO (studieområdet) hvilket er en integreret del i de enkelte fag på htx-uddannelsen.

Struer Statsgymnasium anfører, at de tidligere har ansøgt om udlæg af htx-uddannelsen fra en anden uddannelsesinstitution, der udbyder uddannelsen. I den sammenhæng har ledelsen ved Uddannelsescenter Holstebro afholdt flere møder med ledelsen fra Struer Statsgymnasium i 2016. Formålet med disse møder var at afdække faglig kvalitativ og kvantitativ bæredygtighed med henblik på en udlægning af uddannelsen fra Uddannelsescenter Holstebro. Det blev vurderet, at ovenstående ikke var til stede for selvstændigt udbud af htx-uddannelsen til Struer Statsgymnasium. Herefter blev der udarbejdet et udspil til en samarbejdsaftale mellem Struer Statsgymnasium og Uddannelsescenter Holstebro om en udlægning af htx-uddannelsen fra Uddannelsescenter Holstebro til Struer Statsgymnasium med det formål at sikre, Struer Statsgymnasium lever op til de kriterier, der er karakteristiske på htx-uddannelsens erhvervsrettede profil, kultur, pædagogik og undervisningsform.

Uddannelsescenter Holstebros ledelse står naturligvis til rådighed for yderligere oplysninger og dialog om ovenstående forhold.

Med venlig hilsen



Ann Østergaard

direktør

Uddannelsescenter Holstebro



HTX-optag 2015, Struer-området												
Fordelt på studieretninger												
Postnr.	By	Matematik Fysik	Matematik Fysik (US)	Matematik Biologi	Matematik Kemi	Matematik Biotechnologi	Matematik Biotechnologi (US)	Teknologi Design	Komm./it Engelsk	Antal elever		
7560	Hjerm	1	1	0	0	1	0	1	0	4		
7600	Struer	7	0	1	3	3	3	4	1	22		
7620	Lemvig	6	1	1	2	1	0	0	1	12		
7790	Thyholm	0	0	0	0	0	1	1	1	3		
		14	2	2	5	5	4	6	3	41		
HTX-optag 2016, Struer-området												
Fordelt på studieretninger												
Postnr.	By	Matematik Fysik	Matematik Fysik (US)	Matematik Biologi	Matematik Kemi	Matematik Biotechnologi	Matematik Biotechnologi (US)	Teknologi Design	Komm./it Engelsk	Antal elever		
7560	Hjerm	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
7600	Struer	10	1	2	3	0	4	3	3	26		
7620	Lemvig	6	0	0	3	2	2	1	5	19		
7790	Thyholm	0	0	1	0	0	1	1	0	3		
		16	1	3	6	2	8	5	8	49		

Hører til journalnummer: 1-10-76-2-17

Set:	Ansvar:
Udskrevet den 19.10.2017	
Indgæet: 10 DEC. 2007	
Kopi til:	

Sagen omkring Struer Erhvervsskoles fremtid

Struer den 7. december 2007

I forlængelse af at Struer Erhvervsskoles samlede bestyrelse skriftligt er fremkommet med ønsket om ubetinget at fusionere med Holstebro Tekniske Skole, har formandskabet og direktøren for Holstebro Tekniske Skole søgt at analysere situationen både før og efter et møde afholdt i undervisningsministeriet den 3. december 2007.

Som tingenes tilstand har udviklet sig over de seneste år, finder vi det umuligt at fortsætte teknisk erhvervsuddannelse og HTX i Struer. Elevgrundlaget er for lille og driften er både pædagogisk og økonomisk aldeles uforsvarlig. Derfor overføres de tekniske uddannelsesaktiviteter – EUD og HTX for altid til gennemførelse på Holstebro Tekniske Skole.

Det vurderes, at de merkantile uddannelseselementer på Struer Erhvervsskole kan fortsætte med at blive udbudt i Struer. Disse områder er tilsammen de uddannelsesaktiviteter, der har den største elevtilslutning på Struer Erhvervsskole.

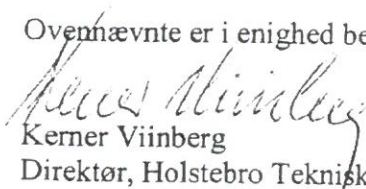
Med henblik på at forankre de merkantile uddannelser i Struer bedst muligt, sammenlægges de merkantile uddannelser HG og HHX med de gymnasiale uddannelser, der i forvejen forefindes i Struer, - nemlig på Struer Statsgymnasium. Dette betyder, at alle merkantile uddannelsesaktiviteter på Struer Erhvervsskole overføres til gennemførelse i regi af Struer Statsgymnasium.


Efter nærmere drøftelse med undervisningsministeriet og bestyrelsen for Struer Erhvervsskole skal der udarbejdes en tids- og handleplan i forbindelse med ovenstående.

I forbindelse med spaltningen af de merkantile og tekniske uddannelsesaktiviteter på Struer Erhvervsskole som ovenfor beskrevet, fordeles det udstyr, der forefindes på Struer Erhvervsskole således, at det udstyr, der naturligt tilhører de tekniske uddannelsesområder, overføres sammen med uddannelsesaktiviteterne til Holstebro Tekniske Skoles eje. Det udstyr, der naturligt hører sammen med de merkantile uddannelser, overføres til Struer Statsgymnasiums eje. Udstyr, der ikke umiddelbart kan henføres til de to uddannelsesområder, fordeles ligeligt mellem de to fortsættende skoler.

Hvorvidt dele af Struer Erhvervsskoles bygningsmasse kan anvendes fremtidigt, må en analyse af aktiviteterne senere afklare.

Ovennævnte er i enighed besluttet den 7. december 2007


Kerner Viinberg
Direktør, Holstebro Tekniske Skole


Jens Elsig
Rektor, Struer Statsgymnasium

Mads Brinkmann Pedersen

Fra: Marianne B. Johansen <MJO@skivets.dk>
Sendt: 6. juni 2017 15:17
Til: Mads Brinkmann Pedersen
Emne: SV: Samarbejde om HTX
Vedhæftede filer: Signaturbevis.txt

Kære Mads

Vi har jo fra skolens side indsendt vores hørings svar, som du også har fået. Med hensyn til erfa så har vi på htx en årelang tradition for at vi - store som små gymnasier - udveksler erfaringer og viden med hinanden, den tradition fortsætter vi med. Med hensyn til lån af lokaler og faciliteter, bliver det straks lidt vanskeligere, idet det jo er kernen i htx og dermed teknisk gymnasium at vi benytter vi os af resten af teknisk skoles værksteder og laboratorier, og da kan jeg ikke love noget på skolens vegne.

Mvh

Marianne

Med venlig hilsen

Marianne B. Johansen
Rektor
Telefon: 99 14 92 66
Mobil: 40 81 04 32

Skive Tekniske Gymnasium



Skive Tekniske Gymnasium | Kongsvingervej 1 | 7800 Skive | T.9914 9200 | www.skivets.dk

SKIVE TEKNISKE GYMNASIUM



Fra: Mads Brinkmann Pedersen [mailto:MBP@stgym.dk]
Sendt: 22. maj 2017 17:17
Til: Marianne B. Johansen <MJO@skivets.dk>
Emne: Samarbejde om HTX

Kære Marianne B. Johansen,

Ville Skive Tekniske skole være interesseret i at understøtte et HTX-udbud på Struer Statsgymnasium i form af erfarings- og vidensudveksling samt lån af lokaler og faciliteter, såfremt Struer Statsgymnasium skulle opnå at få godkendt HTX-udbud?

Med venlig hilsen

Mads Brinkmann Pedersen



Støtteerklæringer til godkendelse af HTX-udbud i Struer

Fortegnelse over vedlagte støtteerklæringer:

- Struer Kommune
- Bang & Olufsen
- CIM-gruppen
- Østermark entreprenørforretning
- Hvidbjerg Vinduet
- Østermark Grouting
- Struer Erhvervsforening

Mads Brinkmann Pedersen
Rektor
Struer Statsgymnasium



Struer Statsgymnasium

Anbefaling af Struer Statsgymnasium til HTX

Sikring af arbejdskraft til vækst er et fokusområde i Struer Kommune.

Struer Kommunes erhvervsstruktur er præget af virksomheder med højt teknologisk indhold og vi er dybt afhængig af at uddannelsesudbuddet i Struer ansporer unge mennesker til at uddanne sig indenfor det teknisk naturvidenskabelige område.

Struer Statsgymnasium er en afgørende spiller i udbuddet af ungdomsuddannelser i vores lokal område og vi oplever en topprofessionel drevet uddannelseinstitution med et klart fokus på rollen som udbyder af en bred vifte af ungdomsuddannelser.

Det er Struer Kommunes opfattelse, at en HTX-linie på Struer Statsgymnasium er en nødvendighed for at sikre attraktiv bredde på uddannelser til lokalrådets unge.

Struer Kommune arbejder for tiden med etablering af Sound Hub Denmark. Sound Hub Denmark er en konstruktion hvor den eksisterende lydtekniske klynge i Struer området, i samspil med universiteter – og med adgang til B&O's verdensklasses testfaciliteter vil etablere et unikt start-up og acceleratorprogram for videnspersoner og entreprenører inden for det lyd-teknike området.

B&O's store dedikation til Sound Hub og Struer Kommunes utvetydige opbakning vil sikre optimale udviklingsrammer, som også vil kunne kobles sammen med en HTX-linie på Struer Statsgymnasium.

Vi håber meget på, at Struer Statsgymnasiums ansøgning vil nyde fremme og at den enestående mulighed for positiv synergieffekt mellem ungdomsuddannelse i lokalområdet placeret i Sound Hub, internationalt og lokalt vil bidrage til en positiv behandling af ansøgningen fra Struer Statsgymnasium.

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov. Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte. Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger. Vil du vide mere om persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: www.datatilsynet.dk

DATO
06-06-2017JOURNALNUMMER
15.00.00-G00-10-17RÅDHUSET
SEKRETARIATET
ØSTERGADE 15, 1. SAL, INDGANG B
7600 STRUERE: SEKRETARIATET@STRUER.DK
F: 96 84 81 19
T: 96 84 81 14



Yderligere oplysninger om Sound Hub Denmark eller andre spørgsmål om anbefalingen kan rettes til kommunaldirektør Mads Gammelmark på telefon 30 84 34 01.

Med venlig hilsen

Mads Jakobsen / Mads Gammelmark
borgmester kommunaldirektør

Bang & Olufsen a/s støtter Struer Statsgymnasiums (SSG) ansøgning med henblik på at kunne udbyde HTX uddannelsen.

Bang & Olufsen a/s skal hermed udtrykke sin fulde støtte til SSG's bestræbelser på at udbyde og oprette HTX uddannelsen.

Bang & Olufsen er en global virksomhed med hovedsæde i Struer. Virksomheden beskæftiger medarbejdere inden for innovation, produktudvikling, produktion samt administrative hovedområder.

For Bang & Olufsen er det meget væsentligt, at der i Struer som lokalområde findes en eller flere ungdomsuddannelsesinstitutioner. Det har således stor betydning i forbindelse med rekruttering, fordi det giver kommende medarbejdere sikkerhed for, at deres børn har adgang til at tage den ønskede ungdomsuddannelse i byen.

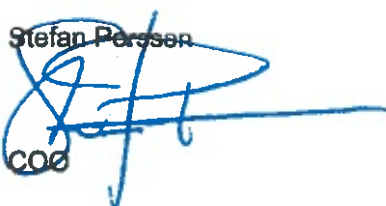
Det har ligeledes stor betydning, at Bang & Olufsen har mulighed for at samarbejde med uddannelsesinstitutioner på forskellige niveauer. Bang & Olufsen har en lang tradition for at samarbejde tæt med forskellige universiteter og højere læreanstalter - i Danmark såvel som i udlandet. Rækken af samarbejdspartnere omfatter blandt andet tekniske universiteter i København, Aalborg, Salford, Guildford, Waterloo og McGill i Montreal.

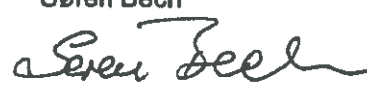
I takt med den stigende konkurrence om de bedste ressourcer, specielt inden for de tekniske fag, har Bang & Olufsen løbende udbygget indsatsen i ungdomsuddannelsesforløbet. Gennem samarbejdet med ungdomsuddannelserne har Bang & Olufsen mulighed for - via et periodevist samarbejde i undervisningen - at præsentere mange elever for arbejds- og karrieremuligheder inden for de tekniske uddannelser. Dermed håber Bang & Olufsen at bidrage til at fremme Folketingets uddannelses- og arbejdsmarkedspolitiske målsætning om at motivere flere unge til at gå den vej. Den planlagte oprettelse af Sound Hub Denmark (<http://www.færchfonden.dk/Nyheder/Nyhed.aspx?Action=1&Newsid=148&PID=70>) vil yderligere øge mulighederne for de studerende stifter bekendtskab med og kan etablere samarbejde med SMV'er og start-up's.

Bang & Olufsen's værksteds- og målefaciliteter inden for specielt akustik området vil også kunne stilles til rådighed for undervisningen. Faciliteterne indgår endvidere som en central del af Sound Hub Danmarks tilbud til start-up's så de studerende vil kunne stifte bekendtskab med brugen i forskellige sammenhænge.

Bang & Olufsen ser gerne, at samarbejdet udvides. Dette vil være muligt, hvis der udbydes og oprettes en eller flere HTX-studieretninger i Struer, idet flere af fagene i HTX-fagrækken (blandt andet innovation, teknologi, teknikfag og kommunikation) i meget høj grad lægger op til et samarbejde med Bang & Olufsen.

Struer, den 31 maj 2017

Stefan Persson

COO

Søren Bech

Director Research, Professor,
Medlem af bestyrelsen for Struer StatsGymnasium

Støtteerklæring fra CIM-Gruppen vedrørende Struer Statsgymnasiums ansøgning til HTX-uddannelsen

CIM-Gruppen giver hermed sin fulde støtte til Struer Statsgymnasiums bestræbelser på at udbyde og oprette en HTX-uddannelse i Struer.

CIM-Gruppen er en teknologi virksomhed der arbejder med udvikling og produktion af elektronik samt udvikling af software.

Virksomheden beskæftiger i alt 60 medarbejdere hvoraf de 30 er ansat i Struer. Øvrige medarbejdere er ansat i Århus og Hørsholm.

I takt med den stigende konkurrence om de bedste ressourcer specielt indenfor software udvikling og elektronik udvikling oplever CIM-Gruppen det pres, der er på at rekruttere medarbejdere med de fornødne kvalifikationer. Det er derfor nødvendigt, at flere unge mennesker tidligt får øjnene op for og adgang til teknisk rettede uddannelser.

For CIM-Gruppens medarbejdere – nuværende og kommende -er det ligeledes af stor betydning, at der i Struer som lokalområde findes gode ungdomsuddannelsesinstitutioner, da det er et væsentlig kriterie for medarbejderne, at deres børn har adgang til at kunne tage den ønskede ungdomsuddannelse i Struer.

For CIM-Gruppen er det derfor meget vigtigt, at der i Struer bliver genoprettet adgang til HTX-uddannelsen, hvilket Struer mistede i forbindelse med nedlæggelsen af Struer Erhvervsskole for år tilbage.

CIM-Gruppen støtter, at der udbydes og oprettes en eller flere HTX-studieretninger i Struer og stiller sig gerne til rådighed for et samarbejde i forbindelse med HTX-uddannelsen. Vi bidrager gerne til at præsentere de studerende for arbejds- og karriermuligheder inden for de tekniske uddannelse, praktik eller lignende.

Struer 30-05-2017


Henning Vestergaard
Adm. direktør



Støtteerklæring fra Østermark Entreprenørforretning A/S vedrørende Struer Statsgymnasiums ansøgning til at kunne udbyde HTX-uddannelse

Østermark Entreprenørforretning A/S giver hermed sin fulde støtte til Struer Statsgymnasiums bestræbelser på at udbyde og oprette en HTX-uddannelse i Struer.

Østermark Entreprenørforretning A/S er en virksomhed der arbejder inden for bygge og anlægsområdet med mange opgaver inden for energisektoren.

Virksomheden beskæftiger medarbejdere med teknisk speciale inden for byggesektoren.

Østermark Entreprenørforretning A/S oplever allerede udfordringerne med at skaffe fornøden kvalificeret arbejdskraft. I takt med virksomhedens fortsatte ekspansion vil denne udfordring blot blive større, hvorfor vi har brug for, at de unge vælger erhvervsrettede uddannelser.

For Østermark Entreprenørforretning A/S er det derfor meget vigtigt, at der i Struer er adgang til ungdomsuddannelser - ikke mindst teknisk rettede. Derfor er det vigtigt, at de unge i umiddelbart forlængelse af folkeskolen har adgang til teknisk rettede ungdomsuddannelser i nærområdet, således at de unge har reel mulighed for at vælge.

Østermark Entreprenørforretning A/S støtter, at der udbydes og oprettes en eller flere HTX-studieretninger i Struer (og stiller sig gerne til rådighed i et samarbejde (om evt. praktikforløb)).

Struer den 30/5 2017

Bent Henriksen

CFO



Struer Statsgymnasium
Jyllandsgade 2
DK-7600 Struer
Att.: Helle Toftgaard

Thyholm den 6.5.2017

Støtteerklæring til HTX-ansøgning til Struer Statsgymnasium.

På given foranledning vil Hvidbjerg Vinduet A/S hermed gerne meddele sin støtte til bestræbelserne på at få HTX uddannelsen til Struer.

Da Struer Erhvervsskole for ca. 10 år siden blev nedlagt mistede Struer muligheden for at kunne tilbyde HTX. Det er et stort tab for vores område. De unge fra Struer og Thyholm er dermed tvunget til at søge til Holstebro med lange rejsetider til følge. Der er p.t. meget fokus på at få de unge til at vælge erhvervsrettede uddannelser. Vi har brug for, at de unge vælger erhvervsrettede uddannelser, da vi har brug for deres arbejdskraft i fremtiden.


Der findes allerede et stærkt erhvervsuddannelsesmiljø på skolen og muligheden for at kunne vælge en HTX uddannelse vil gøre dette miljø stærkere og mere attraktivt.

Endvidere har vi noteret os, at Undervisningsministeriet i den nylig offentliggjorte rapport "Analyse af den geografiske tilgængelighed til de nuværende erhvervsgymnasiale udbud" konkluderede flg. vedrørende afstande/adgang:

- At et udbud i Lemvig eller Struer ville kunne dække et stort geografisk område og reducere rejsetiden for de unge i området.
- At der ikke findes noget htx-udbud i kommunen, og man skal derfor til Holstebro, hvis man vil tage en htx-uddannelse.
- At unge mennesker fra Sydthy og Thyholm har langt til nærmeste htx-udbud. Fra byerne Hurup Thy og Hvidbjerg er der over en time til nærmest htx-institution, som enten er EUC Nordvest i Thisted eller Uddannelsescenter Holstebro.

Vi håber vores erklærede støtte og ovenstående argumenter kan medvirke til at de gode bestræbelser for at få aktuelle og interessante HTX uddannelser til Struer Statsgymnasium.

Med venlig hilsen
Hvidbjerg Vinduet A/S


Claus Arberg
Adm. direktør



Støtteerklæring fra Østermark Grouting A/S vedrørende Struer Statsgymnasiums ansøgning til at kunne udbyde HTX-uddannelse

Østermark Grouting A/S giver hermed sin fulde støtte til Struer Statsgymnasiums bestræbelser på at udbyde og oprette en HTX-uddannelse i Struer.

Østermark Grouting A/S er en virksomhed der arbejder international i 20 lande inden for energisektoren.

Virksomheden beskæftiger medarbejdere med teknisk speciale inden for vindenergi samt olie-gas sektoren.

Østermark Grouting A/S oplever allerede udfordringerne med at skaffe fornøden kvalificeret arbejdskraft. I takt med virksomhedens fortsatte ekspansion vil denne udfordring blot blive større, hvorfor vi har brug for, at de unge vælger erhvervsrettede uddannelser.

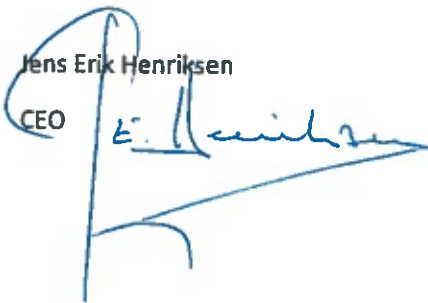
For Østermark Grouting A/S er det derfor meget vigtigt, at der i Struer er adgang til ungdomsuddannelser - ikke mindst teknisk rettede. Derfor er det vigtigt, at de unge i umiddelbart forlængelse af folkeskolen har adgang til teknisk rettede ungdomsuddannelser i nærområdet, således at de unge har reel mulighed for at vælge.

Østermark Grouting A/S støtter, at der udbydes og oprettes en eller flere HTX-studieretninger i Struer (og stiller sig gerne til rådighed i et samarbejde (om evt. praktikforløb)).

Struer den 30/5 2017

Jens Erik Henriksen

CEO





Struer Erhvervsforening støtter Struer Statsgymnasiums ansøgning med henblik på at udbyde HTX-uddannelsen i Struer

Struer Erhvervsforening giver hermed sin fulde støtte til Struer Statsgymnasiums ønske om at kunne udbyde og oprette HTX-uddannelsen i Struer.

Struer Erhvervsforening repræsenterer mere end 100 lokale virksomheder i området, heraf mange virksomheder inden for teknologi- og udvikling, byggeri og offshore. Foreningen fungerer blandt andet som talerør for erhvervslivets interesser.

Gennem de senere år er tiltrækning af kvalificeret arbejdskraft blevet et af de helt store fokuspunkter, da mange virksomheder i stigende grad bliver udfordret på at kunne rekruttere kvalificerede medarbejdere, hvilket er en forudsætning for at kunne vækste og udvikle virksomhederne.


Derfor er det af stor betydning, at de unge *reelt* har mulighed for – så tidligt som muligt – at blive sporet ind på de tekniske ungdomsuddannelser. Der pågår allerede et rigtig godt samarbejde med folkeskolerne og Struer Statsgymnasium, som vi gerne ser udvikle sig til, at eleverne har mulighed for at vælge HTX-uddannelsen i Struer (Denne mulighed mistede Struer i forbindelse med nedlæggelsen af Struer Erhvervsskole i 2008). Et tidligt samspil med erhvervslivet og kendskab til lokale virksomheder vil givetvis øge de unges kendskab til fremtidige jobmuligheder i lokale virksomheder, hvilket foreningens medlemmer gerne bidrager til.

Herud over ser vi også store synergier imellem HTX-uddannelsen og Sound HUB Denmark med fokus på uddannelse af specialister indenfor akustik og lyd.

Endelig har udbuddet af ungdomsuddannelser – herunder HTX - stor betydning for virksomhedernes muligheder for at kunne tiltrække arbejdskraft generelt, da udbuddet af ungdomsuddannelser er et væsentlig parameter, når medarbejdere skal bosætte sig i området.

Med denne erklæring håber Struer Erhvervsforening at have bidraget til, at der oprettes en eller flere HTX-studieretninger i Struer.

Struer, 31.05.2017



Elke Marie Hou-Carleton
formand