



**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Maskinmester**

Udskrevet 3. april 2025

## Professionsbachelor - Maskinmester - MARTEC, Frederikshavn

Institutionsnavn: MARTEC, Frederikshavn

Indsendt: 31/01-2022 15:09

Ansøgningsrunde: 2022-1

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

### Ansøgningstype

Dublering

### Udbudssted

Frederikshavn / Thisted

### Informationer på kontaktperson for ansøgningen (navn, email og telefonnummer)

Brian Thomsen, BTH@martec.dk, 20325269

### Er institutionen institutionsakkrediteret?

Ja

### Er der tidligere søgt om godkendelse af uddannelsen eller udbuddet?

Nej

### Uddannelsestype

Professionsbachelor

### Uddannelsens fagbetegnelse på dansk

Maskinmester

### Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk

Marine Engineer

### Angiv den officielle danske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Professionsbachelor som Maskinmester

### Angiv den officielle engelske titel, som institutionen forventer at bruge til den nye uddannelse

Bachelor in Technology Management and Marine Engineering (BTecMan & MarEng)

**Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?**

Maritime område

**Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?**

**Adgang via gymnasial eksamen:**

Ingen specifikke adgangskrav

**Adgang via erhvervsuddannelse:**

Specifikke adgangskrav: 2 af følgende fag på B-niveau, resten på C-niveau: Matematik, engelsk og dansk og enten fysik eller kemi

**Anden adgang:**

Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne

Specifikke adgangskrav: 2 af følgende fag på B-niveau, resten på C-niveau: Matematik, engelsk og dansk og enten fysik eller kemi

**Er det et internationalt samarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse el. lign.?**

Nej

**Hvis ja, hvilket samarbejde?**

**Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?**

Dansk

**Er uddannelsen primært baseret på e-læring?**

Nej, undervisningen foregår slet ikke eller i mindre grad på nettet.

**ECTS-omfang**

270

**Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervsigte. Beskrivelsen må maks. fylde 1200 anslag**

Ikke relevant

**Uddannelses struktur og konstituerende faglige elementer**

Ikke relevant

**Begrundet forslag til takstindplacering af uddannelsen**

Ikke relevant

**Forslag til censorkorps**

Ikke relevant

**Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 15 sider. Der kan kun uploades én fil**

2022-01-27 Bilag til ansøgning om prækvalifikation af dublering af uddannelsen til Professionsbachelor som Maskinmester i Thisted Rev 2.pdf

**Kort redegørelse for det nationale og regionale behov for den nye uddannelse. Besvarelsen må maks. fylde 1800 anslag**

Fuldtidsledigheden blandt maskinmestre i Danmark var 1,3% i DEC 2021 jf. Maskinmestrenes Forening og lønniveauet er højt, hvilket bl.a. afspejler manglen på maskinmestre. Størrelsen på årgangene er faldende og der er rift om de unge. Placeringen af et uddannelsesudbud i Thisted vil øge rekrutteringsgrundlaget for maskinmesteruddannelsen total set, idet en stor gruppe af unge, som ikke ønsker at flytte for at uddanne sig, herved kommer i spil til maskinmesteruddannelsen.

Der er generelt mangel på arbejdskraft i den vestlige del af region Nordjylland og ledigheden er her mere end 30% lavere end i resten af landet.

Der er i særdeleshed mangel på uddannede medarbejdere. Ifølge DI Thy/Mors endte knap 40% af alle rekrutteringsforsøg på højtuddannede medarbejdere negativt i 2017. MMF analysen Maskinmesteruddannelsen - kvalitet og relevans 2019 viser, at ca. 72% af maskinmestrene er i beskæftigelse inden for én uge efter endt uddannelse. Mange maskinmestre får ansættelse i den praktikvirksomhed de har benyttet i løbet af deres studie. Virksomhederne i den vestlige del af Region Nordjylland har således behov for få maskinmesterstuderende tættere på for at være med i kapløbet om dimittenderne.

Uddannelsesniveaueet i området er lavere end landsgennemsnittet. Andelen af personer med en videregående uddannelse ligger mere end 35% under landsgennemsnittet.

Der gennemføres ingen tekniske videregående uddannelser i Thisted, Morsø og Jammerbugt kommuner i dag og erhvervet i området bakker stærkt op om etableringen af maskinmesteruddannelsen i Thisted. 16 virksomheder/organisationer har givet støtteerklæringer og 12 lokale virksomheder har på forhånd tilkendegivet, at de ønsker at samarbejde med MARTEC om udviklingen af uddannelsen og modtage praktikanter (se bilag).

**Uddybende bemærkninger**

Se bilag

**Underbygget skøn over det nationale og regionale behov for dimittender. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag**

Det årlige antal af dimittender forventes at blive 36.

Den dimensionsgivende faktor for udbuddet i Thisted er p.t. rekrutteringsgrundlaget, i det der både lokalt og nationalt set er et stor udækket behov for maskinmestre (se bilag).

**Hvilke aftagere har været inddraget i behovsundersøgelsen? Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag**

MARTEC har været i tæt dialog med Thisted kommune (borgmester, kommunaldirektør, beskæftigelseschef), DI Thy/Mors, Thy Erhvervsforum, EUC Nordvest, UCN og en række virksomheder omkring etablering af udbud samt behovet for maskinmesteruddannelsen i Thisted. Her ud over er behovsanalysen baseret på officielle statistikker og tidligere offentliggjorte rapporter/undersøgelser (se bilag).

**Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag**

Der udbydes ingen direkte beslægtede uddannelser i området i dag.

Produktionsteknolog uddannelsen er den uddannelse, der kommer tættest på maskinmesteruddannelsen.

Produktionsteknolog uddannelsen har været udbudt to gange i Thisted, *men der har ikke været tilstrækkelig tilslutning til at det har været muligt at oprette hold på uddannelsen i Thisted.*

**Ligheder:**

- Begge uddannelser er tekniske

**Forskelle:**

- Forskellige uddannelsesniveauer: erhvervsakademiuddannelse og professionsbachelor
- Forskellig uddannelseslængde: 2 år og 3 - 4½ år
- Produktionsteknologen uddannes inden for design, konstruktion og produktion af komponenter og anlæg mens maskinmesteren uddannes til teknisk ledelse af drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer.
- Uddannelserne sigter ikke mod de samme jobs i erhvervet.

Etablering af maskinmesteruddannelsen i Thisted forventes ikke, med udgangspunkt i ovenstående, at påvirke søgningen og hermed muligheden for oprettelse af hold på Produktionsteknolog uddannelsen i negativ retning (se høringssvar fra UCN i bilag)

**Uddybende bemærkninger**

Se bilag

**Beskriv rekrutteringsgrundlaget for ansøgte, herunder eventuelle konsekvenser for eksisterende beslægtede udbud. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag**

Rekrutteringsområdet for det nye udbud forventes at blive Thisted kommune, Morsø kommune og den sydlige halvdel af Jammerbugt kommune.

Rekrutteringsgrundlaget til et udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted er unge fra henholdsvis EUD, EUX samt de gymnasiale uddannelser.

Rekrutteringsgrundlaget i rekrutteringsområdet er på mere end 1000 unge mellem 19 og 22 år med en gymnasial uddannelse som *ikke* er i gang med en videregående uddannelse, mere end 2200 unge mellem 23 og 29 år med en erhvervsfaglig uddannelse og ca. 500 unge som fraflytter området hvert år.

Hvis det antages, at MARTEC kan rekruttere den samme andel af rekrutteringsgrundlaget i Thisted som i dag er tilfældet i Frederikshavn, svarer det til et optag på 20 studerende pr. år.

Der forventes dog et højere optag i Thisted, i det der ikke er nogen konkurrerende tekniske videregående uddannelser i området.

Det forventes ikke, at det nye udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted vil kannibalisere nævneværdigt på eksisterende udbud af maskinmesteruddannelsen, idet der rekrutteres lokalt (se bilag).

**Beskriv kort mulighederne for videreuddannelse**

Uddannelsen skaber forudsætninger for videreuddannelse gennem masteruddannelser, f.eks. Master i Teknisk Miljøledelse, Master in Management of Technology, Master i Transport og Maritim Management, Master i Bæredygtig Omstilling, Master i Bygningsfysik, Master i Fysik, Master of Wind Technology, MBA in Shipping and Logistics og Cand. Scient. Tech. i Produktion med specialisering i Produktionssystemer på Aalborg Universitet.

**Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen. Besvarelsen må maks. fylde 200 anslag**

- |       |               |
|-------|---------------|
| 1. år | 15 studerende |
| 2. år | 25 studerende |
| 3. år | 40 studerende |

**Hvis relevant: forventede praktikaftaler. Besvarelsen må maks. fylde 1200 anslag**

Der er mere end 30 mellemstore virksomheder, nogle få store og rigtig mange små virksomheder i lokalområdet, som er aftagere af maskinmester dimittender og som efterspørger praktikanter/lærlinge/elever. 13 virksomheder har givet forhåndstilsagn om praktikpladser (se Bilag 1).

Værkstedsskole praktikanter og Bachelorpraktikanter fra maskinmesteruddannelsen er ikke i konkurrence med praktikanter fra andre uddannelser i de lokale virksomheder.

**Øvrige bemærkninger til ansøgningen**

**Hermed erklæres, at ansøgning om prækvalifikation er godkendt af institutionens rektor**

Ja

**Status på ansøgningen**

Godkendt

**Ansøgningsrunde**

2022-1

**Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil**

D7 Afgørelsesbrev MARTEC Maskinmester.pdf

**Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil**

## Baggrund

Arbejdsstyrken i Thisted kommune<sup>1</sup> er faldet med ca. 10% fra 2008 til 2017 og frem mod 2045 forventes den at falde med yderligere 15%, såfremt der ikke gøres noget.

31% af de privatansatte<sup>2</sup> i Thisted og Morsø kommune er ansat i industrivirksomheder. Industrivirksomheder er generelt storaftagere af maskinmestre og forudsætningen for at kunne fastholde og tiltrække virksomheder i området er, at den fornødne arbejdskraft er tilstede i området.

Der gennemføres ingen tekniske videregående uddannelser i området i dag, hvilket betyder at teknisk interesserede unge enten flytter fra området for at uddanne sig og sjældent vender tilbage eller ikke får en videregående uddannelse.

I den vestlige del af region Nordjylland er det en udfordring, at uddannelsesniveaet generelt er væsentlig lavere end landsgennemsnittet. Der opleves et kompetencegab imellem det, der efterspørges på arbejdsmarkedet, og de kompetencer, de ledige besidder. Mange virksomheder søger forgæves efter både faglærte og højtuddannede medarbejdere.

Ansøgningen om nyt udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted er endvidere en udmøntning af Regeringens udspil: **Tættere på - Flere uddannelser og stærke lokalsamfund**<sup>3</sup>, hvor regeringen har udpeget Thisted som fremtidig uddannelsesby for maskinmestre.

Dette er baggrunden for MARTEC's ansøgning om prækvalifikation af dublering af uddannelsen til Professionsbachelor som Maskinmester i Thisted.

## Behov på arbejdsmarkedet for det nye udbud (dublering)

### Behovet, set i et *nationalt* perspektiv

Der er praktisk talt fuld beskæftigelse for maskinmestre. Fuldtidsledigheden blandt maskinmestre i Danmark er 1,3% i DEC 2021 jf. Maskinmestrenes Forening og lønniveauet er højt<sup>4</sup>, hvilket bl.a. afspejler manglen på maskinmestre.

Størrelsen på årgangene er faldende og der er rift om de unge. Placeringen af et uddannelsesudbud i Thisted vil alt andet lige øge rekrutteringsgrundlaget for maskinmesteruddannelsen total set, idet en stor gruppe af unge, som ikke ønsker at flytte for at uddanne sig, herved kommer i spil til maskinmesteruddannelsen. Det er en gruppe af unge, som ikke vil kunne tiltrækkes på de eksisterende udbudssteder for maskinmesteruddannelsen.

### Behovet, set i et *regionalt* perspektiv

Der er generelt mangel på arbejdskraft i den vestlige del af region Nordjylland. Ledigheden er markant lavere her end i resten af landet (figur 1).

<sup>1</sup> [Strategi for beskæftigelsesindsatsen, Thisted Kommune, AUG 2019](#)

<sup>2</sup> [Vækst og udvikling i vores område, DI Thy/Mors, JUN 2018](#)

<sup>3</sup> <https://ufm.dk/publikationer/2021/filer/taettere-pa-flere-uddannelser-og-staerke-lokalsamfund.pdf>

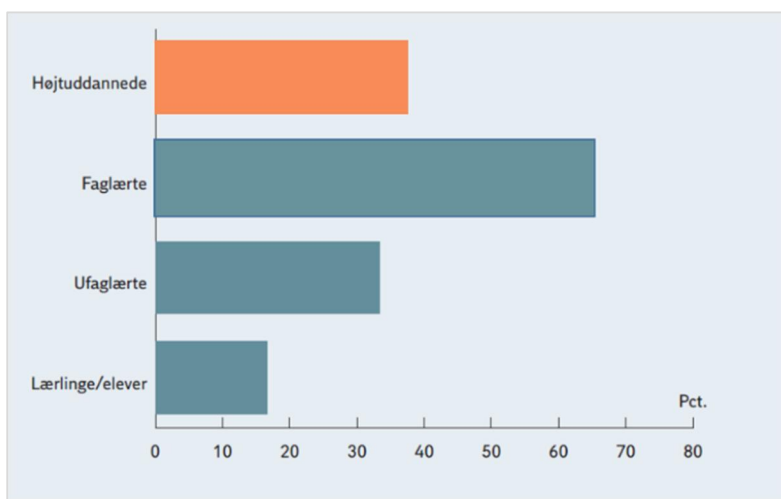
<sup>4</sup> [Lønstatistik](#)



Ledighed OKT 2021	
Thisted kommune	1,9%
Morsø kommune	2,0%
Jammerbugt kommune	2,7%
Hele Danmark	3,1%

**Figur 1** Ledighed i Thisted, Morsø og Jammerbugt kommune i OKT 2021  
Kilde: Statistikbanken, AUS08

Der er i særdeleshed mangel på uddannede medarbejdere (figur 2). Dette gælder, uanset om der er tale om faglærte eller højere uddannede. Ifølge DI<sup>2</sup> endte knap 40% af alle rekrutteringsforsøg på højtuddannede medarbejdere negativt i 2017. Det var ikke muligt at finde en kvalificeret medarbejder og der er ikke noget der indikerer, at det er blevet bedre frem til i dag.



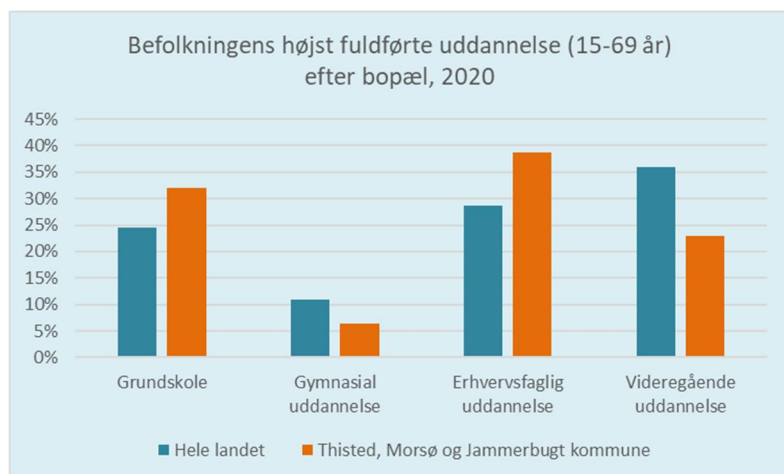
**Figur 2** Mangel på uddannet arbejdskraft i Thy/Mors - Andel forgæves rekrutteringer fordelt på uddannelsesniveau.  
Kilde: Vækst og udvikling i vores område, DI Thy/Mors, JUN 2018

Maskinmestre er meget eftertragtede hos virksomhederne. Analysen *Maskinmesteruddannelsen - kvalitet og relevans*, gennemført af Maskinmestrenes Forening i 2019<sup>5</sup>, viser at ca. 72% af maskinmestrene er i beskæftigelse inden for 1 uge efter endt uddannelse. Mange maskinmester dimittender får ansættelse i den praktikvirksomhed de har benyttet i løbet af deres studie.

Virksomhederne i den vestlige del af Region Nordjylland har således behov for få maskinmesterstuderende tættere på for at være med i kapløbet om dimittenderne.

Uddannelsesniveauet i området er lavere end landsgennemsnittet (figur 3). Der er forholdsmæssigt mange faglærte i området, hvilket der jf. DI's undersøgelse også er behov for, men andelen af personer med en videregående uddannelse ligger langt under landsgennemsnittet.

<sup>5</sup> [Maskinmesteruddannelsen - kvalitet og relevans, 2019](#)



**Figur 3** *Befolkningens højst fuldførte uddannelse (15-69 år) efter bopæl i 2020.*  
Kilde: Statistikbanken, HFUDD11

Der gennemføres ingen tekniske videregående uddannelser i Thisted, Morsø og Jammerbugt kommuner i dag.

Det faktum, at der i gennem mange år har været praktisk talt fuld beskæftigelse for maskinmestre i Danmark, at der ikke uddannes maskinmestre (eller andre tekniske ledere) i området og at der generelt er en meget lav ledighed i Danmark p.t. gør det særdeles svært at fastholde, udvikle og tiltrække virksomheder til området, hvilket har negative konsekvenser for regionens velstand og vækstmuligheder.

Etableringen af maskinmesteruddannelsen i Thisted vil kunne bidrage til at dække behovet i området for tekniske ledere med ansvar for drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, højne uddannelsesniveaue i området generelt og bidrage til at standse fraflytningen fra området.

Erhvervet i området bakker stærkt op om etableringen af maskinmesteruddannelsen i Thisted. 16 virksomheder og organisationer har givet støtteerklæringer og 13 virksomheder har på forhånd tilkendegivet, at de ønsker at samarbejde med MARTEC om udviklingen af uddannelsen og modtage praktikanter (bilag1).

MARTEC har været i tæt dialog med Thisted kommune (borgmester, kommunaldirektør, beskæftigelseschef), DI Thy/Mors, Thy Erhvervsforum, EUC Nordvest, UCN og en række virksomheder omkring etablering af udbud samt behovet for maskinmesteruddannelsen i Thisted.

Virksomhedernes behov for uddannelsen afspejles også i virksomhedernes tilbud om assistance til etablering og markedsføring af uddannelsen. Der er allerede nu planlagt en møderække mellem virksomhederne og MARTEC, som skal gøre det muligt at påbegynde maskinmesteruddannelsens 1. semester, der består af en håndværksmæssig uddannelse, i AUG 2022, såfremt uddannelsen prækvalificeres i MAR-APR 2022.

Et udbud af maskinmesteruddannelsen vil udover at understøtte industrien og erhvervslivet i det vestlige Region Nordjylland også være et væsentligt bidrag til Regeringens og Teknologipagtens<sup>6</sup> målsætninger om at mere end 20 % flere danskere skal fuldføre en ikke-dimensioneret videregående STEM-uddannelse om 10 år.

Etableringen af et nyt udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted peger også direkte ind i Regeringens udspil: **Tættere på - Flere uddannelser og stærke lokalsamfund**<sup>3</sup>.

<sup>6</sup> [Teknologipagten 2018](#)

## Sammenhæng i uddannelsessystemet

### Sammenhængen i uddannelsesmulighederne

Thisted er en uddannelsesby, omend der ikke udbydes tekniske videregående uddannelser i dag. Erhvervsuddannelserne EUD (bla. elektriker, smed, værktøjsmager, industritekniker, mekaniker), EUX og gymnasiale uddannelser (HTX, HHX) udbydes af EUC Nordvest i Thisted, Morsø og Fjerritslev. Uddannelserne er direkte adgangsgivende til maskinmesteruddannelsen.

Alle videregående uddannelser i Thisted kommune udbydes af University College Nordjylland (UCN). UCN udbyder professionsbachelor uddannelserne Sygeplejerske og Pædagog, erhvervsakademiuddannelserne Finansøkonom, Markedsføringsøkonom og Produktionsteknolog samt uddannelserne Natur- og kulturformidler og Master i oplevelsesledelse i Thisted. Der udbydes ingen videregående uddannelser i Morsø og Jammerbugt kommune.

Sygeplejerske, Pædagog, Finansøkonom og Markedsføringsøkonom uddannelserne udbydes på samme fysiske lokalitet og MARTEC har undersøgt mulighederne for og har til hensigt at leje sig ind i på samme adresse (lokaler er ejet af Thisted Kommune), for hermed at skabe et større studie- og campusmiljø.

Når maskinmesteruddannelsen flytter ind til de øvrige uddannelser skabes der større ligevægt mellem kvindelige og mandlige studerende og det forventes at gøre Thisted til en mere attraktiv studieby for alle uddannelserne (se hørings svar fra UCN i bilag 2).

### Ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser

Der udbydes ingen direkte beslægtede uddannelser i området i dag.

Produktionsteknolog uddannelsen er den uddannelse, der kommer tættest på maskinmesteruddannelsen.

*Produktionsteknolog uddannelsen har været udbudt to gange i Thisted, men der har ikke været tilstrækkelig tilslutning til at det har været muligt at oprette hold på uddannelsen i Thisted.* UCN udbyder og gennemfører samme uddannelse i Aalborg.

*Ligheder:*

- Begge uddannelser er tekniske

*Forskelle:*

- Forskellige uddannelsesniveauer: erhvervsakademiuddannelse og professionsbachelor
- Forskellig uddannelseslængde: 2 år og 3 - 4½ år
- Produktionsteknologen uddannes inden for design, konstruktion og produktion af komponenter og anlæg mens maskinmesteren uddannes til teknisk ledelse af drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer.
- Uddannelserne sigter ikke mod de samme jobs i erhvervet.

Etablering af maskinmesteruddannelsen i Thisted forventes ikke, med udgangspunkt i ovenstående, at påvirke søgningen og hermed muligheden for oprettelse af hold på Produktionsteknolog uddannelsen i negativ retning.

### Beskæftigelsesmuligheder

Dimittender fra MARTEC -Thisted vil være sikre på beskæftigelse qua den lave ledighed for maskinmestre og store efterspørgsel på maskinmestre.

### Dimensionering - det nye udbuds bidrag til det samlede udbud af uddannelsen

Optaget på det nye udbud i Thisted forventes at blive af samme størrelsesorden som optaget på Aarhus Maskinmesterskole - Viborg (Figur 4).

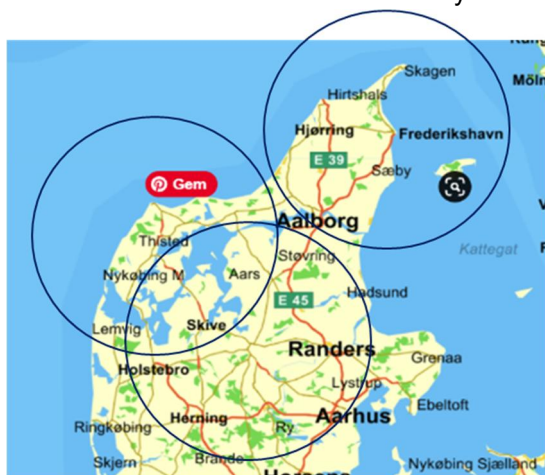
Institution	Optag (antal studerende optaget i 2021)
Maskinmesterskolen København	179
SIMAC - Svendborg International Maritime Academy	106
Fredericia Maskinmesterskole - Fredericia	53
Fredericia Maskinmesterskole - Esbjerg	44
Aarhus Maskinmesterskole - Aarhus	242
Aarhus Maskinmesterskole - Viborg	31
MARTEC - Maritime and Polytechnic University College	107
<b>I alt</b>	<b>762</b>

**Figur 4** Optag på maskinmesteruddannelsen i 2021  
Kilde: Statistikbanken, KOT2021

## Rekrutteringsgrundlag

Rekrutteringsområdet for det nye udbud forventes at blive Thisted kommune, Morsø kommune og den sydlige halvdel af Jammerbugt kommune (figur 5).

Der forventes ikke konkurrence om studerende mellem MARTEC - Frederikshavn og MARTEC - Thisted. Det forventes at studerende bosiddende syd for Limfjorden vil søge til Aarhus Maskinmesterskole - Viborg.



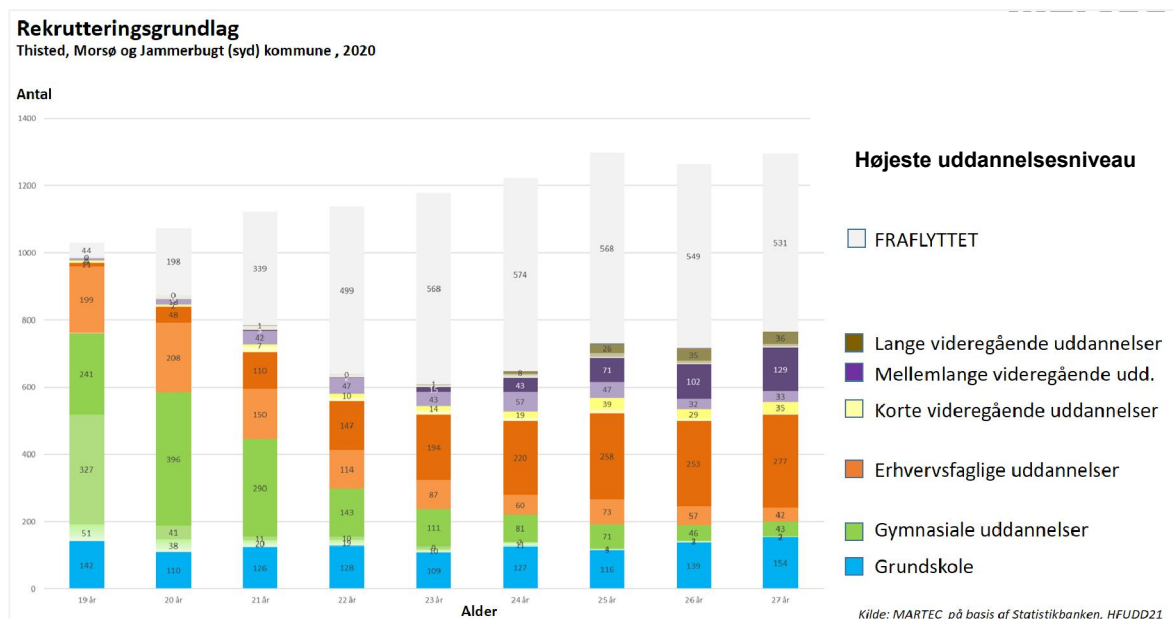
**Figur 5** Rekrutteringsområde MARTEC-Frederikshavn, MARTEC-Thisted og Aarhus Maskinmesterskole-Viborg.  
(Cirklerne indikerer primært rekrutteringsområde, 60 km)

Rekrutteringsgrundlaget til et udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted er unge fra henholdsvis EUD, EUX samt de gymnasiale uddannelser.

Rekrutteringsgrundlaget i ovennævnte rekrutteringsområde er på mere end 1000 unge mellem 19 og 22 år med en gymnasial uddannelse som **ikke** er i gang med en videregående uddannelse, mere end 2200 unge mellem 23 og 29 år med en erhvervsfaglig uddannelse og ca. 500 unge som fraflytter området hvert år (figur 6).

Hvis det antages, at MARTEC kan rekruttere den samme andel af rekrutteringsgrundlaget i Thisted som i dag er tilfældet i Frederikshavn, svarer det til et optag på 20 studerende pr. år.

Der forventes dog et højere optag i Thisted, i det der ikke er nogen konkurrerende tekniske videregående uddannelser i området.



**Figur 6 Rekrutteringsgrundlag**  
Kilde: MARTEC på basis af Statistikbanken, HFUDD21

Det forventes ikke, at det nye udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted vil kannibalisere nævneværdigt på eksisterende udbud af maskinmesteruddannelse, idet der rekrutteres lokalt.

### Videreuddannelsesmuligheder

Uddannelsen skaber forudsætninger for videreuddannelse gennem masteruddannelser, f.eks. Master i Teknisk Miljøledelse, Master in Management of Technology, Master i Transport og Maritim Management, Master i Bæredygtig Omstilling, Master i Bygningsfysik, Master i Fysik, Master of Wind Technology, MBA in Shipping and Logistics. Der er også mulighed for at videreuddanne sig via forskellige Cand.Scient.Tecn. uddannelser, fx Cand. Scient. Tech. i Produktion med specialisering i Produktionssystemer på Aalborg Universitet.

### Forventet optag i de første 3 år

- 1. år 15 studerende
- 2. år 25 studerende
- 3. år 40 studerende

### Praktikaftaler

MARTEC har en erfaren praktikpladskordinator, som vil forestå etableringen af praktikpladsaftaler med virksomhederne i området.

Der er mere end 30 mellemstore virksomheder, nogle få store og rigtig mange små virksomheder i lokalområdet, som er aftagere af maskinmester dimittender og som efterspørger praktikanter/lærlinge/elever. 13 virksomheder har givet forhåndstilsagn om praktikpladser (se Bilag 1).

Værkstedsskole praktikanter og Bachelorpraktikanter fra maskinmesteruddannelsen er ikke i konkurrence med praktikanter fra andre uddannelser i de lokale virksomheder.

## Bilag 1 Støtteerklæringer

### Støtteerklæringer

### Tilsagn om praktikpladser

Thy Erhvervsforum

Thisted Kommune

Migatronik A/S

Ja

EVAPCO Air Solutions A/S

Ja

PANPAC Engineering A/S

Ja

A/S Cimbria

Ja

Sjørring Maskinfabrik A/S

Ja

Tican Fresch Meat

Ja

Dragsbæk A/S

Ja

Aalborg Universitetshospital - Thisted

Ja

Thisted Bryghus

Ja

Sashimi Royal a/s

Ja

BILA A/S

Ja

Malte Haaning Plastics A/S

Ja

Hanstholm Havn

Ja





THISTED KOMMUNE

Til rette vedkommende

### Støtteklæring til maskinmesteruddannelse i Thisted

Thisted Kommune ønsker at tilkendegive sin opbakning og støtte til, at Maritime and Polytechnic University College (Martec) udbyder en maskinmesteruddannelse i Thisted.

Martec har analyseret såvel rekrutteringsområde som rekrutteringsgrundlag for en maskinmesteruddannelse. Rekrutteringsområdet forventes at blive Thisted Kommune, Morsø Kommune og den sydlige del af Jammerbugt Kommune. Rekrutteringsgrundlaget har vist et være stort med mange potentielle studerende.

En bredere vifte af uddannelsesmuligheder i Thisted Kommune vil have en stor betydning for hele området, og en opgradering af det samlede uddannelsesstilbud i kommunen er i tråd med kommunens ambitioner på uddannelsesområdet.


Der findes ikke mange muligheder for at tage en videregående uddannelse i Thisted Kommune, og den lange videregående uddannelse er et oplagt supplement til de allerede eksisterende mellem- og lange videregående uddannelser som henholdsvis sygeplejerske og pædagog, der udbydes i kommunen. Med udbuddet af maskinmesteruddannelsen vil hele uddannelsesområdet få et løft.

De lokale erhvervsvirksomheder har udtrykt ønske om arbejdskraft med en bred videregående uddannelse indenfor teknik, og Thisted Kommune ser et lokalt behov på dette område. Thisted Kommune er i vækst med generel lav ledighed, og en lokal maskinmesteruddannelse vil være værdifuld.

Det ligger Thisted Kommune meget på sinde, at der skabes et bredere udbud af uddannelsesmuligheder i kommunen. Gode uddannelsesmuligheder er afgørende i forhold til såvel at fastholde de unge i området som at styrke bosætning.

Kommunen vil derfor tilkendegive sin støtte til etablering af en maskinmesteruddannelse i Thisted.

Med venlig hilsen

  
Niels Jørgen Pedersen  
Borgmester

Thisted Kommune, Asylgade 30  
+4599171717 - [www.thisted.dk](http://www.thisted.dk) - CVR 2918 9560

MARTEC  
Hånbækvej 64  
9900 Frederikshavn

Thisted, 24. januar 2022

### Støtteklæring

Thy Erhvervsforum støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Thy Erhvervsforum oplever, at vores medlemmer har svært ved at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.


Thy Erhvervsforum ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen hjælp til at finde lokale praktikpladser.

Thy Erhvervsforum er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

Thy Erhvervsforums medlemmer ser med stor begejstring på at Thisted få en Maskinmesterskole. Det giver mulighed for at tiltrække ressourcerige kommende medarbejdere til de lokale virksomheder. Endvidere ved vi at en betydelig del af unge mænd i alderen 20 – 25 år bliver i kommunen frem for at tage til de større byer, for at få en videre gående uddannelse, så her er et væsentligt potentiale for studerende til maskinmesterskolen i Thisted.

De meget spændende planer for udnyttelsen af havneudvidelsen i Hanstholm, som skal føre til at Hanstholm bliver den førende havn inden for grøn opstilling og power-to-X vil give spændende jobmuligheder indefor den grønne omstilling, for mennesker med den tekniske profil som en maskinmester besidder.

Med venlig hilsen

  
Anne S. Hansen  
Erhvervschef / Head of Business Development  
T: +45 5069 8099  
Thy&Co. - Thistedvej 73 - 7700 Thisted - Parkering 4 – Indgang 13  
Med os online: [thyef.dk](http://thyef.dk) - [facebook.com - linkedin.com](https://www.facebook.com/thyef)

  
thy erhvervsforum



**EVAPCO Europe A/S**  
Knøsgårdvej 115  
9440 Aabybro, Denmark  
CVR 15911972  
Phone: +45 98 24 49 99

21. januar 2022

**MARTEC**  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

**STØTTEERKLÆRING**

EVAPCO Europe A/S støtter hermed oprettelsen af Maskinmesteruddannelsen i Thisted i regi af MARTEC.

EVAPCO oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Vi ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og har allerede og er stadig interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Vi har tidligere deltaget på erhvervsdagene på MARTEC og er også i fremtiden interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger, eller tilbyde vores beregningsprogram CoilCalc til de studerende mv.

Hvis ovenstående giver anledning til spørgsmål, er i meget velkommen til at kontakte undertegnet

Med venlig hilsen | Kind regards

**Peter Skov Valsted**  
Assistant General Manager

21/01-2022



Knøsgårdvej 115 - DK-9440 Aabybro  
Tel: +45 9824 4999 - www.evapco.dk

**MARTEC**  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Fjerritslev, 24. januar 2022

**STØTTEERKLÆRING**

Migatronik A/S støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Migatronik A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Migatronik A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Migatronik A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

**Kristian Morberg Madsen**  
CEO - Chief Executive Officer

Direct: +45 98 500 710  
Mobile: +45 42323150  
Email: kma@migatronik.dk

MIGATRONIC A/S  
Migatronikvej 30, 9880 Fjerritslev, Denmark  
CVR: 3448292  
Phone: +45 98 500 600  
www.migatronik.dk

**MIGATRONIC**



MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Nykøbing M, 28. januar 2022

**Støtteerklæring**

**BILA A/S støtter hermed oprettelsen af Maskinmesteruddannelsen i Thisted i regi af MARTEC.**

BILA A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

BILA A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

BILA A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen



Per Bech Rasmussen  
CEO – BILA Automation

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Thisted 14. januar 2022

**Støtteerklæring**

**Cimbria Unigrain A/S støtter hermed oprettelsen af Maskinmesteruddannelsen i Thisted i regi af MARTEC.**

Cimbria Unigrain A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Cimbria Unigrain A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Cimbria Unigrain A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen



Cimbria Unigrain A/S  
Jesper Andersen  
Head of Sales Operations, Installation & Service  
AGCO G & P Solutions Delivery EMEA

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Sjørring den 13. januar 2022

#### Støtteerklæring

Sjørring Maskinfabrik AS støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Sjørring Maskinfabrik AS oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Sjørring Maskinfabrik AS ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Sjørring Maskinfabrik AS er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen / Best regards

**JENS HOLM**  
PRODUCTION MANAGER



TEL.: +45 9618 8015      MAIL: [jh@sjorring.com](mailto:jh@sjorring.com)  
MOB.: +45 8177 9407      WEB: [sjorring.com](http://sjorring.com)

**SJØRRING**  
IN FRONT

SJØRRING MASKINFABRIK AS - SJØRRINGVIGVEJ 4 - DK-7700  
THISTED

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Hanstholm, 14. januar 2022

#### Støtteerklæring

Sashimi Royal a/s støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Sashimi Royal a/s oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Sashimi Royal a/s ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Sashimi Royal a/s er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen

**Søren Mattesen**  
CEO



MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Pandrup, 19. januar 2022

### STØTTEERKLÆRING

*PanPac Engineering a/s støtter hermed oprettelsen af Maskinmesteruddannelsen i Thisted i regi af MARTEC.*

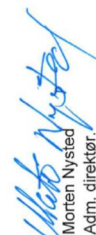
*PanPac Engineering a/s oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.*

*PanPac Engineering a/s ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.*

*PanPac Engineering a/s er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.*

Med venlig hilsen

PanPac Engineering a/s

  
Morten Nysted  
Adm. direktør.

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Thisted, 18. januar 2022

### Støtteerklæring

Aalborg Universitetshospital – Thisted støtter hermed oprettelsen af Maskinmesteruddannelsen i Thisted i regi af MARTEC.

Aalborg Universitetshospital – Thisted oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Aalborg Universitetshospital – Thisted ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Aalborg Universitetshospital – Thisted er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

Med venlig hilsen  
Thomas Bunk Kudsk  
Teknisk driftschef  
Teknisk afdeling  
Aalborg Universitetshospital - Thisted  
Højtoftevej 2  
7700 Thisted

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Thisted, 13. januar 2022

**Støtteerklæring**

Tican Fresh Meat A/S støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Tican Fresh Meat A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Tican Fresh Meat A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Tican Fresh Meat A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen

Bo Albrektsen  
Teknisk Chef  
Tican Fresh Meat



MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

17. januar 2022

**Støtteerklæring**

Kunststof-Kemi Skandinavia A/S støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Kunststof-Kemi Skandinavia A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Kunststof-Kemi Skandinavia A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang, der er mulighed herfor.

Kunststof-Kemi Skandinavia A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsnings mv.

Med venlig hilsen



Anders Bødker Olesen  
Administrerende Direktør

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Xxxx, 19. januar 2022

**Støtteklæring**

A/S Thisted Bryghus støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

A/S Thisted Bryghus oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

A/S Thisted Bryghus ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

A/S Thisted Bryghus er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

Med venlig hilsen

Aage Sverningsen  
Adm. Direktør  
A/S Thisted Bryghus



MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

14. januar 2022

**Støtteklæring**

Dragsbæk A/S støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Dragsbæk A/S oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Dragsbæk A/S ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Dragsbæk A/S er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

Med venlig hilsen

  
Nils Sikeby  
Tælf. CEO

MARTEC  
Hånbækvej 54  
9900 Frederikshavn

Hanstholm Havn,  
26. januar 2022

**Støtteklæring**

Hanstholm Havn støtter hermed oprettelsen af **Maskinmesteruddannelsen i Thisted** i regi af MARTEC.

Hanstholm Havn oplever, at det er svært at rekruttere medarbejdere med en videregående teknisk uddannelse og ser et behov for oprettelse af en videregående teknisk uddannelse i nærområdet, som uddanner tekniske ledere, der kan varetage drift og vedligehold af tekniske anlæg og installationer, herunder forestå, at anlæg drives optimalt ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Hanstholm Havn ønsker at bidrage til uddannelsen af nye maskinmestre og er interesseret i at tilbyde studerende på uddannelsen praktikpladser i det omfang der er mulighed herfor.

Hanstholm Havn er interesseret i at samarbejde med MARTEC om uddannelsens indhold og relevans fx ved at være åben over for virksomhedsbesøg, gæsteforelæsninger mv.

Med venlig hilsen

  
Nils Sikeby  
Havnedirektør,  
Hanstholm Havn

## Bilag 2 Hørings svar fra UCN



### UCN's hørings svar vedr. nyt udbud af Maskinmesteruddannelsen i Thisted

Til Martec  
Att.: Brian Thomsen, Vicedirektør

Professionshøjskolen UCN  
UCN Kvalitetskontor  
Selma Lagerlöfs Vej 2  
Postboks 38  
9100 Aalborg  
  
72 69 50 00  
campus-sl@ucn.dk  
www.ucn.dk

24. januar 2022

Ref. Anja Lyager Dagn  
72690348  
ajd@ucn.dk

Professionshøjskolen UCN takker for muligheden for at blive hørt i forbindelse i forbindelse med Martec's ansøgning om etablering af et udbud af Maskinmesteruddannelsen i Thisted.

UCN forventer ikke det nye udbud i Thisted vil få konsekvenser for UCN's uddannelser, og er positive overfor et nyt udbud af Maskinmesteruddannelsen i Thisted.

UCN ser frem til det fremtidige samarbejde om skabe et attraktivt studiemiljø i Thisted.

Venlig hilsen

[Navn]  
[Titel]

MARTEC  
martec@martec.dk

## Godkendelse af dublering af udbud

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af MARTEC's ansøgning om godkendelse af dublering af udbud truffet følgende afgørelse:

### Godkendelse af dublering af udbud af uddannelsen til professionsbachelor som maskinmester (Thisted)

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser (nr. 1558 af 2. juli 2021 med senere ændringer), samt lov om maritime uddannelser, jf. lovbekendtgørelse nr. 781 af 8. august 2019.

Da MARTEC er positivt institutionsakkrediteret gives godkendelsen til umiddelbar oprettelse af udbuddet.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). Se bilag nedenfor.

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen bemærker, at godkendelsen af udbuddet af uddannelsen er betinget af, at rammerne for uddannelsen, som tidligere er meddelt i forbindelse med styrelsens godkendelse af uddannelsen, fortsat er gældende.

Styrelsen bemærker videre, at uddannelsen er reguleret i bekendtgørelse nr. 1348 af 23. november 2018 om uddannelsen til professionsbachelor som maskinmester og bekendtgørelse nr. 36 af 13. januar 2022 om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser, og at uddannelsen derfor skal følge de regler som er fastsat i disse bekendtgørelser, desuagtet hvad der måtte være angivet i ansøgningen. Det betyder, at hvis der er uoverensstemmelser omkring det i ansøgningen anførte om uddannelsen og bekendtgørelsens regler, så er det de centralt fastsatte regler i ovenstående bekendtgørelser, som finder anvendelse fx i forhold til titler, adgangskrav m.v.

27. april 2022

**Uddannelses- og  
Forskningsstyrelsen**  
Uddannelsesudbud og Optag

Haraldsgade 53  
2100 København Ø  
Tel. 7231 7800

www.ufm.dk

CVR-nr. 3404 2012

Sagsbehandler  
Camilla Badse  
Tel. 72 31 86 16  
cba@ufm.dk

Ref.-nr.  
22/05033-7

Udbudssted:

Thisted

Sprog:

Dansk

Dimensionering/maksimumramme/kvote:

Maskinmesteruddannelsen er underlagt reguleret optag, og loft over optaget fastsættes årligt pr. studieår efter indstilling fra det maritime rektorkollegium.

Med venlig hilsen

Camilla Badse  
Specialkonsulent



<b>Nr. D7 - Dublering – prækvalifikation</b> (Forår 2022)			
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	MARTEC, Thisted		
<b>Uddannelsestype:</b>	Professionsbacheloruddannelse		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Maskinmester		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	- Professionsbachelor som maskinmester - Bachelor in Technology Management and Marine Engineering, (BTecMan & MarEng)		
<b>Hovedområde:</b>	Maritime område	<b>Genansøgning (J/N):</b>	Nej.
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	270 ECTS
<b>Link til ansøgning på <a href="http://pkf.ufm.dk">http://pkf.ufm.dk</a>:</b>	<a href="http://pkf.ufm.dk/flows/8b5f04a04b6d2ea68551ed82030220c1">http://pkf.ufm.dk/flows/8b5f04a04b6d2ea68551ed82030220c1</a>		
<b>Link - Uddannelses-Guiden:</b>	<a href="https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniskeogteknologiskeudd/maritimeuddannelser/maskinmester">https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniskeogteknologiskeudd/maritimeuddannelser/maskinmester</a>		
<b>Om uddannelsen: indhold og erhvervsigte</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne som fastsat i bekendtgørelse nr. 1558 af 2. juli 2021, bilag 4, med senere ændring om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser.</p> <p>RUVU bemærker, at udbuddet indgår i den politiske aftale om flere og bedre uddannelsesmuligheder i hele landet. RUVU har noteret sig den politiske ambition, men RUVU har i sin vurdering, og som det følger af reglerne om prækvalifikation, alene forholdt sig til behov og relevans ved de pågældende uddannelser og udbud, herunder om det er tilstrækkeligt belyst og dokumenteret i ansøgningen.</p> <p>RUVU vurderer, at ansøgningen påviser, at et udbud af maskinmesteruddannelsen i Thisted vil imødekomme et behov for teknisk uddannede i regionen. RUVU finder det positivt, at MARTEC har til hensigt at placere udbuddet i lokaler, hvor der i forvejen udbydes andre uddannelser, således at de studerende indgår i et større studiemiljø.</p> <p>RUVU noterer sig endvidere, at udbuddet, ifølge MARTEC, ikke vil få negative konsekvenser for beslægtede uddannelser, men vil bidrage til et bredere uddannelsesudbud i Thisted.</p>		