



**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

**Prækvalifikation af videregående uddannelser - Uddannelsen til  
professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør**

Udskrevet 9. oktober 2025

## Professionsbachelor - Uddannelsen til professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør - Københavns Universitet

Institutionsnavn: Københavns Universitet

Indsendt: 31/01-2019 17:25

Ansøgningsrunde: 2019-1

Status på ansøgning: Godkendt

[Afgørelsesbilag](#)

[Samlet godkendelsesbrev](#)

[Download den samlede ansøgning](#)

[Læs hele ansøgningen](#)

### Ansøgningstype

Dublering

### Udbudssted

Eksisterende udbud er på Skovskolen i Nødebo. Ønsket om dublering er på Skovskolen i Auning.

### Kontaktperson for ansøgningen på uddannelsesinstitutionen

Forstander Thomas Færgeman, Skovskolen, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Nødebovej 77A, 3480 Fredensborg. Tlf. 31 65 31 00. Mail: thf@ign.ku.dk

### Er institutionen institutionsakkrediteret?

Betinget

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

Nej

### Uddannelsestype

Professionsbachelor

### Uddannelsens fagbetegnelse på dansk fx. kemi

Uddannelsen til professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør

### Uddannelsens fagbetegnelse på engelsk fx. chemistry

Bachelor's Degree Programme in Forest and Landscape Engineering.

### Den uddannedes titel på dansk

Professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør

### Den uddannedes titel på engelsk

Bachelor of Forest and Landscape Engineering

### Hvilket hovedområde hører uddannelsen under?

Tekniske område

### Hvilke adgangskrav gælder til uddannelsen?

Der er tale om en dublering af et allerede eksisterende udbud. Adgangskravene vil være de allerede eksisterende, som er en af følgende eksamener:

- Adgangsgivende eksamen med mindst 6,0 i gennemsnit uden hurtigstartsbonus. Adgangsgivende er STX, HF, HHX, HTX, EUX (studiekompetencegivende eksamen i forbindelse med erhvervsuddannelse), EUX merkantil 1. del med udvidet HF-fagpakke, hvis man er startet i august 2017 eller senere, GIF, eksamen fra Duborg-Skolen og eksamen fra A.P. Møllerskolen. Bemærk, at for skov- og landskabsingeniør er HF aflagt efter gymnasireformen 2017 uden udvidet fagpakke en adgangsgivende eksamen.
- Adgangseksamen til ingeniøruddannelserne med mindst 6,0 i gennemsnit (kun kvote 2)
- Anlægsgartner trin 2 (kun kvote 2)\*
- Landbrugsuddannelsen med specialer (kun kvote 2)\*
- Skov- og naturtekniker trin 2 (kun kvote 2)\*
- Væksthusgartner trin 2 (kun kvote 2)\*

Dansk A

Engelsk C

Matematik B

Kemi B eller Biologi B eller Bioteknologi A

Alle fag skal være bestået. Man skal opfylde alle adgangskrav, uanset om man søger i kvote 1 eller kvote 2. 50 % af pladserne tilbydes i kvote 1, 50 % i kvote 2.

\* Karakterkravet på mindst 6,0 i gennemsnit gælder også, hvis man søger optag i kvote 2 på baggrund af én af disse erhvervsuddannelser.

**Er det et internationalt uddannelsessamarbejde, herunder Erasmus, fællesuddannelse og lign.?**

Nej

**Hvis ja, hvilket samarbejde?**

**Hvilket sprog udbydes uddannelsen på?**

Dansk

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

Nej

**ECTS-omfang**

240

**Beskrivelse af uddannelsens formål og erhvervsigte**

Ikke relevant – se evt. bekendtgørelse om uddannelsen til professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør:  
<https://www.retsinformation.dk/pdfPrint.aspx?id=132223>

**Uddannelsens struktur og konstituerende faglige elementer**

Ikke relevant – se evt. bekendtgørelse om uddannelsen til professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør:  
<https://www.retsinformation.dk/pdfPrint.aspx?id=132223>

**Begrundet forslag til taxameterindplacering**

Som i dag, hvor uddannelsen gennemføres på Skovskolen i Nødebo.

Det skal dog bemærkes, at der i forbindelse med taxameterreformen indføres et særskilt grundtilskud til decentrale uddannelsesudbud uden for de fire store universitetsbyer (Storkøbenhavn, Odense, Aarhus og Aalborg).

Det særlige grundtilskud er beregnet med afsæt i den nuværende udbudsstruktur som et årligt tilskud på 2 millioner kroner pr. udbud ud over hovedcampus. Københavns Universitet modtager et sådant decentralt tilskud fra 2019 og frem for at gennemføre skov- og landskabsingeniøruddannelsen i Nødebo.

Det er Københavns Universitets ønske, at der også udløses et decentralt tilskud, hvis skov- og landskabsingeniøruddannelsen udbydes i Auning på Norddjursland.

## Forslag til censorkorps

Som i dag, dvs. censorkorps for grønne ingeniører, se evt. <https://ign.ku.dk/groen-ingenior-censor/>

## Dokumentation af efterspørgsel på uddannelsesprofil - Upload PDF-fil på max 30 sider. Der kan kun uploades én fil.

Bilag\_SLING.pdf

## Kort redegørelse for hvordan det nye udbud bidrager til at opfylde behovet for uddannelsen nationalt og/eller regionalt

Denne ansøgning vedrører et forslag om dublering af den eksisterende uddannelse til skov- og landskabsingeniør (SLING).

Formålet med uddannelsen til professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør er at kvalificere den uddannede til selvstændigt at tilrettelægge, gennemføre, kvalitetssikre og lede planlægnings-, tilsyns-, drifts- og plejeopgaver inden for skovbrug og naturforvaltning samt at kunne udvikle, formidle og markedsføre områderelaterede projekter, produkter og serviceydelser. Arbejdsområderne er skove, det åbne land og bynære grønne områder både i offentligt og i privat eje.

SLING uddannelsen gennemføres i dag på Skovskolens adresse i Nødebo i Nordsjælland og er det eneste sted, uddannelsen udbydes i Danmark. Skovskolen hører under Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, som er en del af Københavns Universitets Natur- og Biovidenskabelige Fakultet.

Forslaget er, at Skovskolen med virkning fra 2020 får lov til også at udbyde SLING uddannelsen fra skolens adresse på Eldrupvej 2, 8963 Auning på Djursland, fordi der efter Skovskolens opfattelse er et dokumenteret behov for skov- og landskabsingeniører uddannet vest for Storebælt. I dag udbyder Skovskolen erhvervsuddannelsen til skov- og naturtekniker samt AMU kurser inden for skov- og naturområdet i Auning.

Der er gennemført en række undersøgelser og analyser, der underbygger behovet for en dublering. Undersøgelserne tager afsæt i, at hovedparten af de færdiguddannede skov- og landskabsingeniører er beskæftiget i Jylland og på Fyn. Det er således 2/3 af de erhvervsaktive medlemmer af fagforeningen Danske Skov- og Landskabsingeniører (DSL), som i dag bor vest for Storebælt (se [https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag\\_5.3.pdf/](https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag_5.3.pdf/)). DSL's organisationsprocent er ca. 80.

Skovskolen har i samråd med Kommunalteknisk Chefforenings (KTC) fem regionale formænd gennemført en spørgeskemaundersøgelse hos foreningens medlemmer, der er chefer i de tekniske forvaltninger i kommunerne. Kommunerne er det største enkeltansættelsesområde for skov- og landskabsingeniører – det er således en tredjedel af de færdigudannede skov- og landskabsingeniører, der arbejder i kommunerne (224 ud af 668 aktivt beskæftigede i Danmark – se [https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag\\_5.4.pdf/](https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag_5.4.pdf/)).

Resultatet af undersøgelsen er opsummeret i bilag 1. Heraf fremgår det, at 15 % af kommunerne i dag oplever problemer med at rekruttere kvalificerede skov- og landskabsingeniører og det fremgår, at de forventer at ville beskæftige mindst 25 % flere skov- og landskabsingeniører om 10 år, hvis de ellers kan få kvalificerede kandidater.

To af de fem kredse har været besøgt på kredsmøder (KTC Nordjylland og KTC Midtjylland). På møderne bekræftede medlemmerne, at skov- og landskabsingeniørerne er velanskrevne og i høj kurs, især fordi de er kompetente inden for ledelse, økonomi, planlægning og forvaltning i den grønne sektor. Medlemmerne redegjorde også for, at hvis der var flere skov- og landskabsingeniører tilgængelig på arbejdsmarkedet, ville de formentlig kunne besætte en lang række andre typer jobs inden for det grønne område. Der var entydig opbakning til at udbyde uddannelsen i Jylland på begge disse møder.

KTC's formand har efterfølgende sendt KTC's samlede anbefaling til Skovskolen (bilag 2).

Kraks Fond finansierer en selvstændig gruppe forskere (Kraks Fond - Byforskning), der er specialiseret i demografiske undersøgelser om specifikke grupper (f.eks. skov- og landskabsingeniører) gennem analyse af kodede CPR-numre indhentet hos Danmarks Statistik. Fonden lavede en undersøgelse af alle skov- og landskabsingeniører dimitteret fra 2010 til 2017 og så på, hvor de oprindeligt kom fra i landet og hvor de boede henholdsvis 2 og 4 år efter dimission. Undersøgelsen viser, at rekrutteringen er jævn fra hele landet, men at fire år efter dimission bor en meget stor andel i hovedstadsområdet. Der sker således ikke en tilbageførsel til Jylland af kandidater, der afspejler det forhold, at 2/3 af færdiguddannede i dag bor vest for Storebælt.

Undersøgelsen viser også en meget høj beskæftigelsesgrad. Efter 1 år er 10 % arbejdsløse eller uden for arbejdsstyrken. Dette falder til under 5 % i år 2 og 3 efter dimission. Efter 4 år er 100 % i beskæftigelse. Undersøgelsens resultater er opsummeret i bilag 3.

Der er gennemført tre års undersøgelser af de studerende, som er startet på skov- og landskabsingeniøruddannelsen. Det er unge, som vil dimittere i 2019 og frem (se [https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag\\_5.8.pdf](https://skovskolen.ku.dk/bilag/bilag_5.8.pdf)). Her ses tre tendenser:

- Der optages flere og flere kvindelige studerende.
- En stigende andel af de studerende har udelukkende studentereksamen som adgangsgivende eksamen.
- Et stigende antal studerende kommer fra hovedstadsområdet (målt som hvor de har taget deres adgangsgivende eksamen).

Mens det er entydigt glædeligt, at der kommer flere kvindelige studerende ind på studiet, så er det bekymrende, hvis rekrutteringen af unge med en erhvervsfaglig baggrund falder, da det er disse kandidater, der er mest efterspurgt af især det primære skovbrug, ligesom de bidrager med en vigtig praksiserfaring til studiemiljøet. Især er det bekymrende, hvis det i stigende grad er unge fra hovedstaden, der kommer ind, for så vil det med stor sandsynlighed blive endnu sværere at tilfredsstille den vstdanske efterspørgsel efter kandidater.

### **Underbygget skøn over det regionale behov for dimittender**

Jf. § 18 i Lov om professionshøjskoler for videregående uddannelser har skov- og landskabsingeniøruddannelsen et uddannelsesudvalg, der er rådgivende over for ledelsen i udvikling af uddannelsen. Derudover har Skovskolen nedsat ekspertudvalg inden for henholdsvis skovforvaltningsområdet og landskabsforvaltningsområdet. Medlemmerne af alle tre udvalg repræsenterer aftagererhvervene, og formændene for de to ekspertudvalg har sæde i uddannelsesudvalget.

Der blev afholdt møde i uddannelsesudvalget den 12. december 2018 med dublering af SLING som eneste punkt. Uddannelsesudvalgets anbefaling er vedlagt som bilag 4.

Udvalget konkluderede blandt andet, at der er afsætning for yderligere dimittender allerede nu, og udvalget forventer en positiv udvikling i muligheden for øget afsætning i fremtiden, især qua de alsidige og brede erhvervskompetencer skov- og landskabsingeniører besidder. Udvalget noterer sig at der opleves udfordringer med mobilitet, især til afsætning af folk vest for Storebælt, og udvalget forventer, at en uddannelsesmulighed i Jylland kan afhjælpe dette.

De to ekspertudvalg har haft spørgsmålet om dublering i høring og til løbende behandling på sine møder. Vedlagt er som bilag 5 de to formænds anbefalinger. Disse giver entydig opbakning til en dublering. Den ene formand, direktør Tine Eggertsen, der selv bor og arbejder i Vestjylland, understreger, at et udbud i Jylland ikke mindst vil tiltrække unge med en erhvervsfaglig baggrund, som i dag ikke kan overskue at flytte til Nødebo.

I forhold til at vurdere merbehovet for SLING'er kvantitativt, skal særligt anbefalingen fra formanden for Kommunalteknisk Chefforening fremhæves (bilag 2). Han skriver, at han forventer at der skal ansættes 30 % flere SLING'er i kommunerne over de næste 10 år i forhold til i dag. Det svarer til ca. 75 færdiguddannede. Da hovedparten af de beskæftigede i dag bor i Jylland og på Fyn, anbefaler han entydigt, at det øgede behov tilfredsstilles ved at oprette et parallelt udbud i Jylland.

Herudover gælder, at et væsentligt ansættelsesområde for SLING'er er Naturstyrelsen (NST), der driver de statslige skove og hvis hovedkvarter ligger i Randbøl ved Vejle. NST oplyser, at styrelsen i 3. kvartal 2018 har i alt 105 skov- og landskabsingeniører ansat, heraf mere end 3/4 vest for Storebælt. Over 70 % af de 105 er mere end 50 år gamle og knap 1/3 er over 60 år. Dette tilsiger alt andet lige et behov for nye skov- og landskabsingeniører til statsskovvæsenet over de kommende årtier – og demografien tilsiger, at dette behov vil være særligt markant vest for Storebælt. Det skal bemærkes, at statsskovsarealerne er koncentreret i Vest- og Nordjylland samt i Nordsjælland af historiske grunde.

Dansk Skovforening, som repræsenterer det primære skovbrug, der samlet beskæftiger ca. en tredjedel af skov- og landskabsingeniørerne, har i en henvendelse til Skovskolen aktivt opfordret til, at skov- og landskabsingeniøruddannelsen også er til stede i Jylland (bilag 6). Foreningen betoner, at skovbruget i Nordsjælland bliver mere og mere fokuseret på biodiversitet som hovedformål, hvorfor der er et behov for, at der også uddannes SLING'er i Jylland, hvor produktionsskovbruget (et skovbrug, hvor træproduktion er det primære formål) er mere dominerende. I henvendelsen anbefaler foreningen at henlægge det første studieår til Jylland. Foreningen har efterfølgende telefonisk tilkendegivet, at de også støtter en dublering af uddannelsen.

Herudover har der været afholdt møder med Skovdyrkernes skovridere, Naturstyrelsens direktion samt HedeDanmarks direktion. Alle tre parter bekræfter, at skov- og landskabsingeniører er velanskrevne, og at de forventer fortsat at beskæftige disse i centrale stillinger.

HedeDanmark har sendt sin anbefaling om dublering til Skovskolen (bilag 7), hvor de tilslutter sig forslaget om en dublering.

Samlet vurderes det, at der er en markant og stigende efterspørgsel på skov- og landskabsingeniører uddannet i Jylland. Et jysk udbud vil koble sig tæt på det skovproduktionsfaglige miljø i Jylland og sikre et stabilt udbud af kandidater til det vstdanske jobmarked for skov- og landskabsingeniører.

Det foreslås derfor fremover at optage ca. 35 SLING-studerende årligt i Jylland. Udbuddet på Sjælland vil i samme omgang blive reduceret fra at optage 55-60 studerende om året til at optage ca. 45. Det samlede optag øges således fra 55-60 studerende i dag til 80 studerende i alt, fordelt på to udbud.

#### **Hvilke aftagere har været inddraget i behovsundersøgelsen?**

Gennemførelsen af behovsanalysen er beskrevet i de forrige afsnit - se venligst disse. Sammenfattende har følgende aftagere være inddraget:

- Uddannelsens uddannelsesudvalg
- Uddannelsens to ekspertudvalg
- Kommunalteknisk Chefforenings kredse i Midtjylland og Nordjylland
- Dansk Skovforening
- KTC's formand
- HedeDanmark



- Skovdyrkerne
- Naturstyrelsen

### **Beskriv ligheder og forskelle til beslægtede uddannelser, herunder beskæftigelse og eventuel dimensionering.**

I forhold til udbuddet af lignende uddannelser i Jylland gælder, at der ikke udbydes heltids professionsbachelor-, bachelor- eller kandidatuddannelser i skov- og naturforvaltning. Det er kun KU, der udbyder disse uddannelser. Det skal nævnes, at Erhvervsakademi Aarhus på linje med Erhvervsakademi Sjælland udbyder en to-årig jordbrugsteknologuddannelse, hvor der er mulighed for at tilvælge en 1½-årig top-up, der samlet udgør en professionsbacheloruddannelse inden for jordbrug med mulighed for en specialisering i miljø og natur. Jordbrugsteknologuddannelsen er i sit udgangspunkt landbrugsrelateret, hvorfor det ikke vurderes, at en skov- og naturforvaltningsuddannelse konkurrerer hermed.

I 'nedgående' retning er SLING tæt beslægtet med EUD-uddannelsen til skov- og naturtekniker, som udbydes på Skovskolen i både Nødebo og i Auning. 'Opad' er SLING tæt beslægtet med kandidatuddannelserne i naturforvaltning og i skovbrugsvidenskab, begge udbudt på KU SCIENCE. 'Sideværts' ligger SLING indholdsmæssigt tæt på have- og parkingeniøruddannelsen (HOPI), hvor Skovskolen er udførende uddannelsesinstitution, mens selve udbuddet af HOPI er knyttet til Erhvervsakademi Sjælland. SLING og HOPI er således de eneste to grønne ingeniøruddannelser i Danmark.

I forhold til efteruddannelsesområdet er SLING, ligesom HOPI, tæt knyttet til diplomuddannelsen i teknisk parkdrift samt AMU kurser inden for skov og natur, som begge udbydes af Skovskolen.

Skov- og landskabsingeniøruddannelsen er i dag ikke dimensioneret og der er som nævnt i bilag 3 en meget høj beskæftigelsesgrad.

Derfor skønnes det forsvarligt at øge det samlede årlige optag fra 55-60 til ca. 80.

### **Rekrutteringsgrundlag og videreuddannelsesmuligheder**

Uddannelsen vil naturligvis være attraktiv for studerende med en gymnasial adgangsgivende eksamen, der er interesseret i skov- og naturforvaltning. Da SLING optager 50 % af sine studerende gennem kvote 1 og 50 % gennem kvote 2, er det mindst ligeså vigtigt at etablere en mellemlang videregående uddannelse for unge med en erhvervsfaglig baggrund som eksempelvis skov- og naturtekniker, landmand eller anlægsgartner, ligesom uddannelsen også er attraktiv for folk med en karriere i Forsvaret.

En stærkere platform i Jylland, hvor erhvervsuddannelsen til skov- og naturtekniker, et stort udbud af AMU kurser samt en professionsbacheloruddannelse til skov- og landskabsingeniør udbydes fra samme adresse, vil samlet styrke mulighederne for at udvikle yderligere relevante tilbud inden for efter- og videreuddannelse ud over de allerede nævnte kandidatuddannelser samt diplomuddannelsen i teknisk parkdrift.

Hertil kommer, at færdiguddannede SLING'er vil have mulighed for at søge ind på relevante kandidatuddannelser på SDU, AU og AAU efter en konkret vurdering.

### **Forventet optag på de første 3 år af uddannelsen**

I dag optages der mellem 55 og 60 studerende på SLING i Nødebo hvert år. Fremadrettet ønskes der et samlet optag af 80 studerende på SLING, fordelt på ca. 35 i Auning og ca. 45 i Nødebo.

### **Hvis relevant: forventede praktikaftaler**

De ovenfor nævnte erhvervsinteressenter har givet udtryk for, at det er svært at rekruttere praktikanter til praktiksteder i Jylland. Uddannelsens uddannelsesudvalg noterer i sin anbefaling (bilag 4) at en dublering af uddannelsen i Jylland 'forventeligt også vil aktivere flere praktikpladser i Jylland end tilfældet er i dag'.

### **Øvrige bemærkninger til ansøgningen**

Der er løbende drøftelser med Norddjurs kommune på direktions- og borgmesterniveau. Kommunen er meget interesseret i at Skovskolen udvider i Auning på den nuværende adresse på Eldrupgård. Kommunen vil sikre, at der bliver stillet kollegieværelser til rådighed for de studerende. Kommunen er også villig til at indgå i sikring og finansiering af den nødvendige infrastruktur, herunder bedre internetforbindelser til Eldrupgård i form af et gravet kabel samt busforbindelser ind til selve Auning, der er den nærliggende større by med hurtige forbindelser til Aarhus og resten af landet.

Derudover er Løvenholmfondens bestyrelse positiv overfor at Skovskolen udvider i Jylland. Dette er relevant, da Skovskolen i Jylland delvist har til huse i bygninger ejet af Løvenholmfonden, ligesom fonden stiller jord til rådighed for Skovskolens øvrige bygninger i Jylland. Løvenholmfonden ledes af bestyrelsesformand, gårdejer Peter Gæmelke og har blandt andet CBS rektor Per Holten-Andersen og prins Joachim i bestyrelsen.

Undervisningen af skov- og landskabsingeniører i Auning vil som udgangspunkt blive varetaget af en kerne af faste undervisere ansat på stedet. Nogle af disse er allerede tilstede i dag, hvor de underviser på erhvervsuddannelsen og på AMU kurser. De faste undervisere vil blive suppleret med undervisere fra Nødebo, der vil gæsteundervise i begrænset omfang i korte perioder af eksempelvis en uges varighed, ligesom de faste undervisere i Auning må påregne at skulle undervise i korte perioder i Nødebo. Der bliver således ikke tale om, at undervisere skal pendle mellem Auning og Nødebo.

Skovskolen er ikke bekymret for, om det kan lade sig gøre at rekruttere kvalificerede undervisere. En hovedkompetence som underviser på en professionsbacheloruddannelse er at man har erfaring fra praksis. Der er et stort potentiale inden for skov- og naturforvaltning i Øst- og Midtjylland, for hvem en ansættelse på Skovskolen vil være interessant.

Derudover er der på grund af nærheden til Aarhus et rigeligt udbud af akademisk uddannede kandidater inden for ledelse, økonomi, forvaltning, basal økologi, botanik, mm.

Det er værd at bemærke, at Skovskolen allerede i dag har en årelang erfaring med at drive parallelle uddannelsesudbud i Auning og i Nødebo. Det drejer sig om erhvervsuddannelsen til skov- og naturtekniker samt AMU-kurser. Konstruktionen fordrer, at underviserne mødes jævnligt til faglige udviklingsarrangementer for at sikre ensartet kvalitet i uddannelsen, ligesom det har vist sig nyttigt, at de lejlighedsvis underviser og eksaminerer på den adresse, de ikke er fast tilknyttet.

Samlet vurderes det, at et dobbelt udbud af SLING vil resultere i en stærkere og fagligt mere diversificeret undervisergruppe, end det er tilfældet i dag.

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

Ja

**Status på ansøgningen**

Godkendt

**Ansøgningsrunde**

2019-1

**Afgørelsesbilag - Upload PDF-fil**

D2 - Foreløbig godkendelse af nyt udbud - PB i skov- og landskabsingeniør - KU (Auning).pdf

**Samlet godkendelsesbrev - Upload PDF-fil**

Godkendelse - PB som skov- og landskabsingeniør.pdf



---

# Bilagliste

## Ansøgning om dublering af uddannelsen til skov- og landskabsingeniør i Auning

Bilag 1: Sammenfatning af KTC spørgeskemaundersøgelse

Bilag 2: anbefaling fra KTC's formand

Bilag 3: Kraks Byfonds analyse af job- og bosætningsmønstre

Bilag 4: anbefaling fra Uddannelsesudvalgets formand

Bilag 5: anbefaling fra to ekspertudvalgs formænd

Bilag 6: anbefaling fra Dansk Skovforening

Bilag 7: anbefaling fra HedeDanmark

KØBENHAVNS UNIVERSITET

Skovskolen

Undersøgelse af behovet for Skov- og landskabsingeniører i Danmark

103 besvarelser

5 Regioner

66 kommuner




450	350
STUDERENDE	ELEVER
90	
ANSATTE	
50	66
KONFERENCER	BEBØERE
	1000
	KURSISTER

KØBENHAVNS UNIVERSITET

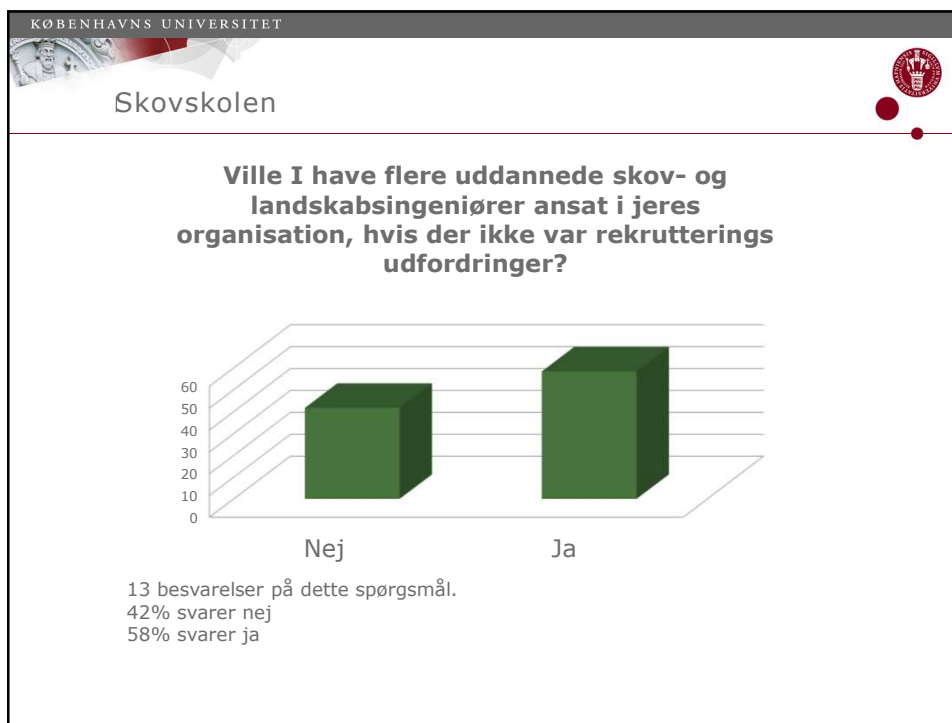
Skovskolen

Har I nogensinde oplevet problemer med at rekruttere Skov- og landskabsingeniører?



Svar	Procent
Ja	15%
Nej	85%

84 besvarelser på dette spørgsmål.  
15% svarer Ja  
85% svarer nej



KØBENHAVNS UNIVERSITET

Skovskolen

Hvor mange Skov- og landskabsingeniører beskæftiger organisationerne i dag?	204
Hvor mange Skov- og landskabsingeniører forventer I at beskæftige i organisationen om 10 år?	260
Hvor mange flere Skov- og landskabsingeniører forventer i at kunne beskæftige, hvis i ikke oplever problemer med rekruttering?	20

I alt viser undersøgelsen en mulig stigning i behovet for uddannede skov- og landskabsingeniører på **76 personer** over de næste 10 år.

\*Antallene er den enkelte respondents vurdering af spørgsmålet



KOMMUNALTEKNISK  
CHEFFORENING

GODTHÅBSVEJ 83  
8660 SKANDERBORG

T: +45 7228 2804  
KTC@KTC.DK

KTC.DK

København, den 28. september 2018

### Ang. erklæring om udbud af skov- og landskabsingeniøruddannelsen i Jylland

Kommunalteknisk Chefforening (KTC) er bekendt med, at Skovskolen på Københavns Universitet overvejer at udbyde skov- og landskabsingeniøruddannelsen i Jylland. Dette finder vi som udgangspunkt interessant, da kommunerne er den største enkelte arbejdsgiver for skov- og landskabsingeniører. Således er cirka en tredjedel af landets erhvervsaktive skov- og landskabsingeniører beskæftiget i kommunerne.

Vi er også bekendt med, at Skovskolen i 2018 har gennemført en spørgeskemaundersøgelse hos vores medlemmer, som viser, at de deltagende kommuner forventer at ansætte ca. 30 pct. flere skov- og landskabsingeniører over de næste 10 år, under forudsætning af, at der er et relevant udbud af kandidater. Samme undersøgelse viser, at allerede i dag har 15 pct. af kommunerne oplevet rekrutteringsproblemer. Det er derfor vores vurdering, at der er god grund til at overveje et øget optag af skov- og landskabsingeniører.

Da to tredjedele af de erhvervsaktive skov- og landskabsingeniører bor vest for Storebælt, synes det oplagt at overveje også at udbyde uddannelsen i Jylland. I dag udbydes uddannelsen kun fra Skovskolens adresse i Nødebo.

KTC vil dog slå fast, at uddannelsen stadig skal udbydes i Nødebo. Dels er der fortsat behov for skov- og landskabsingeniører øst for Storebælt. Dels er styrken ved Skovskolen, at den er en integreret del af Københavns Universitet, hvor de akademiske grene af skov- og naturforvaltningen er forankret på Frederiksberg. Det fællesskab sikrer en høj kvalitet af dimittenderne fra Skovskolen – til gengæld fordrer det, at hovedparten af Skovskolen er placeret tæt på resten af universitetet.

Samlet set konstaterer KTC, at der over hele landet fremover vil være en øget efterspørgsel efter skov- og landskabsingeniører i kommunerne, og KTC anbefaler derfor, at

- antallet af optagne studerende på skov- og landskabsingeniørstudiet øges
- at uddannelsen også udbydes i Jylland
- at uddannelsen samtidig fastholdes i Nødebo

Med venlig hilsen

Lars Mørk  
Formand for KTC



## Analyse af dimittender fra Sling-uddannelsen

Studerende der er dimitteret fra 2010 - 2017

### Datagrundlag

- CPR-numre på dimittender 2010 – 2017 (N=297)
- 7 dubletter er udeladt (N=290)
- 3 studerende dropper ud (**N = 287**)
  
- Koblet sammen med registre fra Danmarks Statistik:
- 14 studerende med "forkerte" dimittend år
- Registre:
  - BEF (Befolkningen)
  - KOTRE (Elevregisteret)
  - UDDF (Uddannelsesregisteret)
  - RAS (Beskæftigelse)



## Gennemførelstid

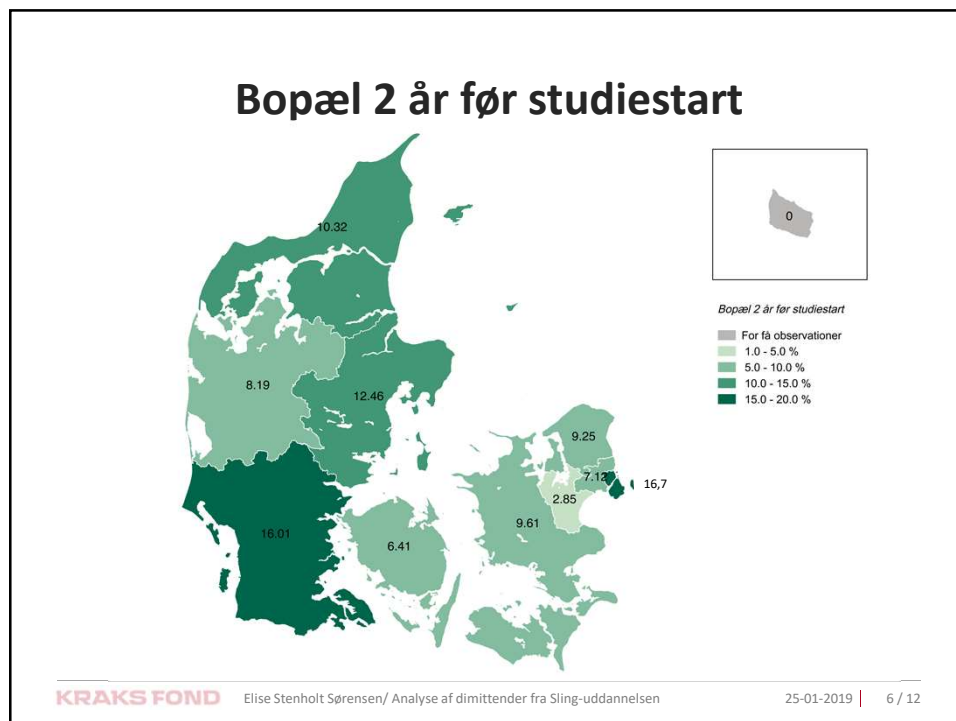
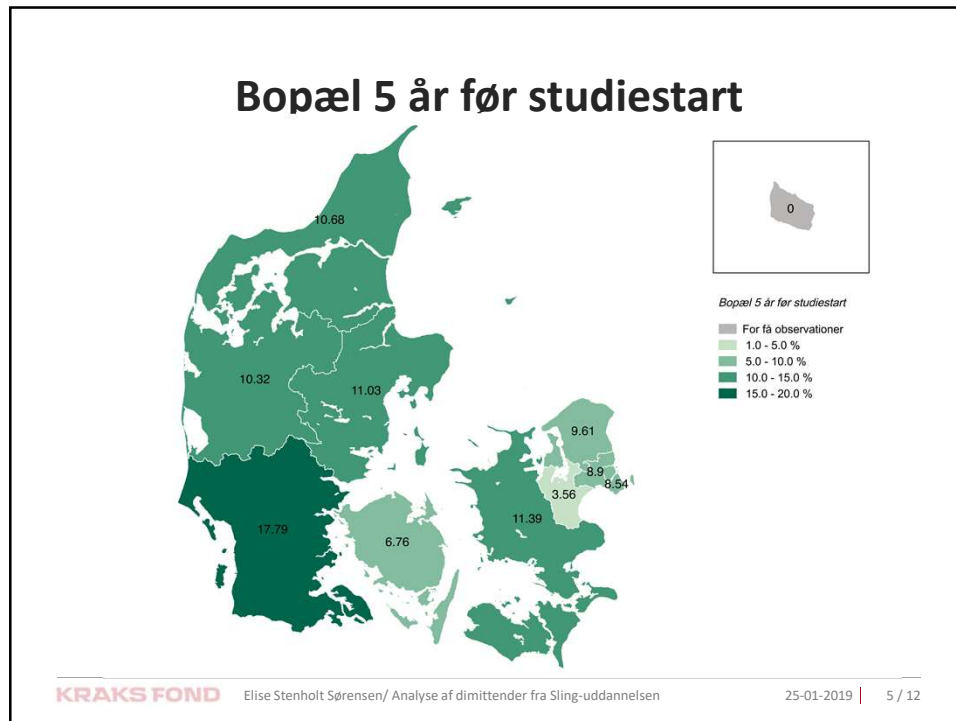
### Gennemførelstid

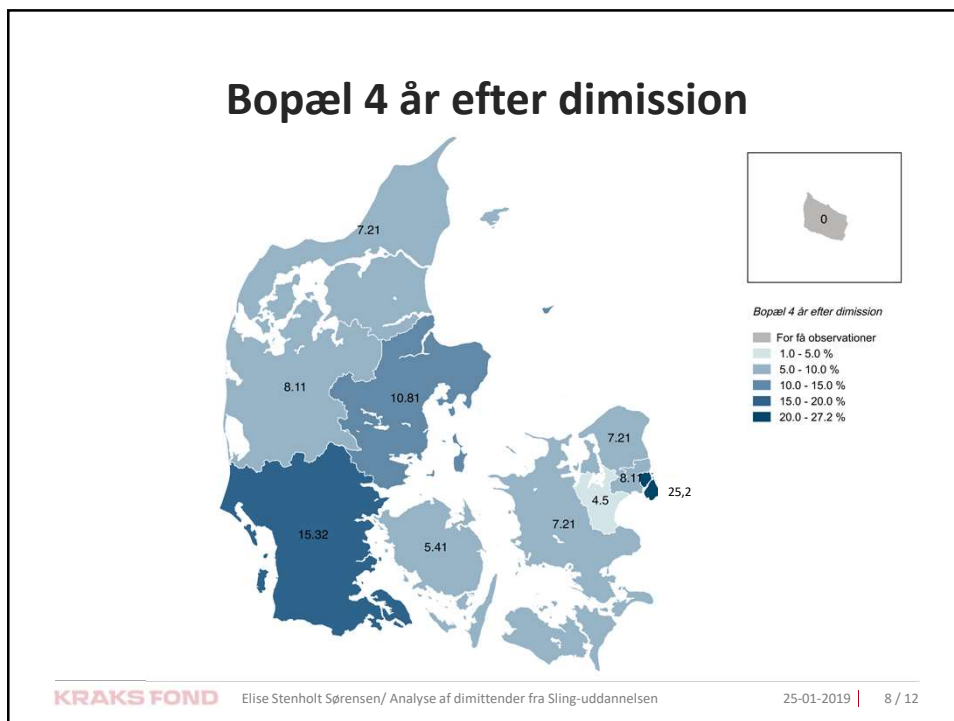
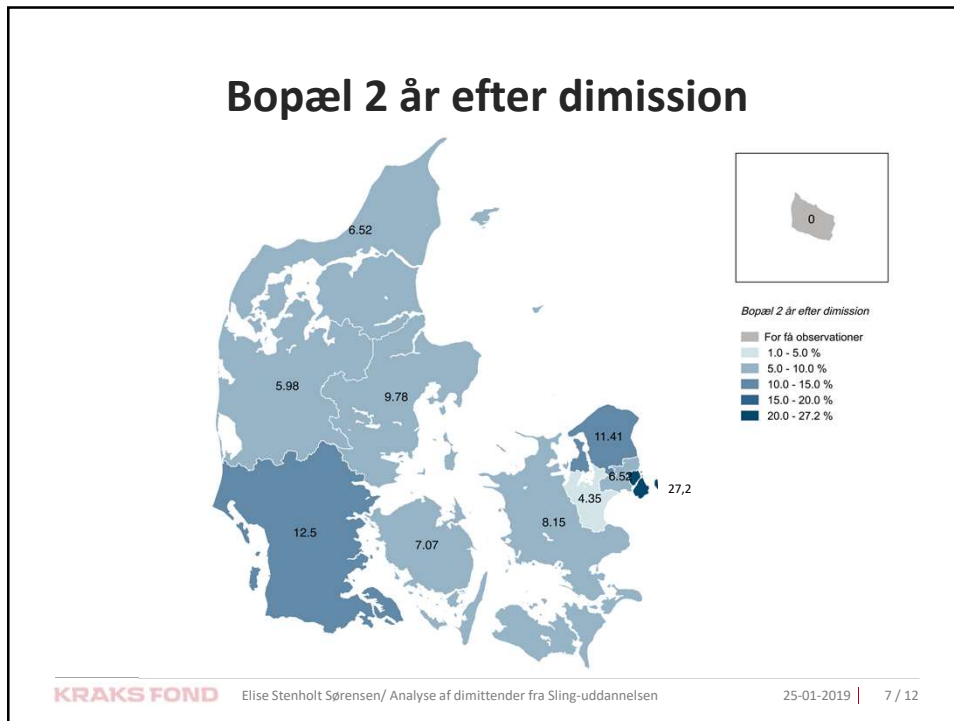
År	Antal	Procent
1-3 år	6	2,09
4	207	72,13
5	50	17,42
6	17	5,92
7-8 år	7	2,44
<b>Total</b>	<b>287</b>	<b>100</b>

## Alder og køn

Køn	Antal	Procent
Mand	226	79,58
Kvinde	58	20,42
<b>Total</b>	<b>284</b>	<b>100</b>

Alder	Antal	Procent
22 - 25 år	137	47,74
26 - 30 år	102	35,54
31 - 40 år	39	13,59
31 - 40 år	9	3,14
<b>Total</b>	<b>287</b>	<b>100</b>





## Hvor mange kommer i job?

### Beskæftigelse 1 år efter

Beskæftigelse	Antal	Procent
I job	83	76,15
Under uddannelse	15	13,76
Arbejdsløs	6	5,5
Uden for arbejdsstyrken	5	4,59
<b>Total</b>	<b>109</b>	<b>100</b>

### Beskæftigelse 3 år efter

Beskæftigelse	Antal	Procent
I job	45	95,74
Under uddannelse etc.	2	4,26
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>100</b>

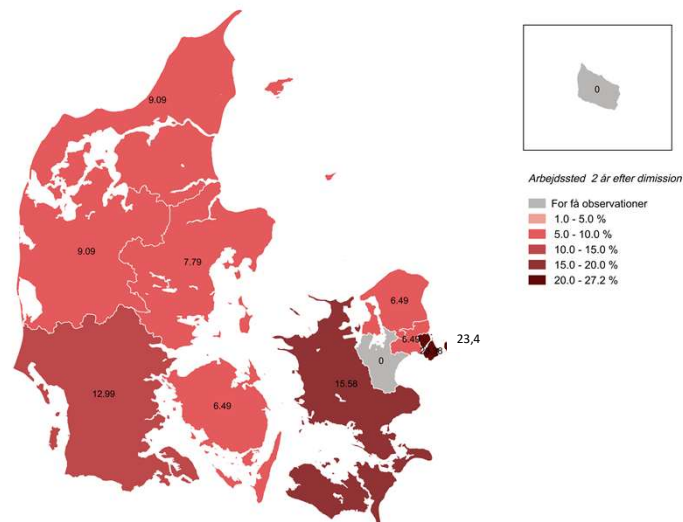
### Beskæftigelse 2 år efter

Beskæftigelse	Antal	Procent
I job	79	85,87
Under uddannelse	9	9,78
Arbejdsløs + u. arb. styrken	4	4,35
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>100</b>

### Beskæftigelse 4 år efter

Beskæftigelse	Antal	Procent
I job	22	100
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100</b>

## Hvor arbejder de, to år efter endt uddannelse?



*Kolding 17.12.2018*

**Udtalelse fra Uddannelsesudvalget for Skov- og landskabsingeniøruddannelsen, Skovskolen, med henblik på en evt. dublering af uddannelsen på Eldrupgård**

Udvalget kommer med følgende anbefalinger, som er fremkommet gennem dialog i rådet og med interessenter i uddannelsen. Det gælder såvel erhvervet, ekspertudvalgene, DSL samt studerende og medarbejdere ved Skovskolen.

Anbefalingerne er en opsummering af de tilkendegivelser, som fremkom på udvalgets møde d. 12. december 2018.

Her blev der debatteret emner som rekrutteringsgrundlag til en eventuel dubleret uddannelse, afsætning af dimittender, studiemiljø mv.

Udvalget anerkender, at der i et rimeligt omfang må forventes at være et rekrutteringsgrundlag, som ligger ud over det, der allerede er aktiveret med den nuværende placering i Nødebo, og at det forventeligt også vil aktivere flere praktikpladser i Jylland, end tilfældet er i dag.

Udvalget anbefaler, at rekrutteringsmulighederne undersøges nærmere for at få flere fakta og viden om hvad en ”lokal” tilknytning med en Sling-uddannelse i Jylland betyder for den fremtidige rekruttering. Dette bør relateres til de øvrige grønne erhvervsuddannelser, og det anbefales, at disse spørges om, hvad de tænker om muligheden for at læse videre på en Sling-uddannelse, hvis det bliver en mulighed i Jylland.

Udvalget konkluderer på baggrund af de undersøgelser, som udvalget kender til, og den viden de enkelte medlemmer har, at der er afsætning til yderligere dimittender allerede nu, og at det forventes, at der er en positiv udvikling i muligheden for øget afsætning i fremtiden, især qua de alsidige og brede erhvervskompetencer, som skov- og landskabsingeniører besidder.

Udvalget vurderer, at der generelt på arbejdsmarkedet er behov for at ansætte flere skov- og landskabsingeniører i hele landet.

Udvalget noterer sig, at der opleves udfordringer med mobilitet, især til afsættelse af folk vest for Storebælt, og udvalget forventer, at en uddannelsesmulighed i Jylland muligvis kan afhjælpe dette.

Udvalget anbefaler i relation til at sikre studiemiljøet på et kommende campus på Eldrupgård, at:

- Sikre at samle aktiviteterne så meget som muligt for at få et godt studiemiljø.
- Sikre formidling af, hvad en studerende kan forvente sig af et studiemiljø i henholdsvis Nødebo og Eldrupgård.
- Udnytte den geografiske placering af Eldrupgård, da det anses som et ligeværdigt alternativ til den faglige undervisning i forhold til Nødebo.
- Sikre fokus på det fælles miljø mellem Sling-studerende på begge lokaliteter – og at der tænkes i, hvordan det kan løses med fælles kurser som sommerkurser, fælles studiestart ol., så det sikres, at årgangene kender hinanden på tværs af lokaliteter. Udvalget anser sammenhængskraften i vores forholdsvis lille faglige stand som en væsentlig styrke på fremtidens arbejdsmarked.

- Sikre at de tekniske installationer, der skal understøtte studiemiljøet, opdateres, så de omfatter højhastighedsfibernet, faciliteter til idræt, klatring og andet friluftsliv/mm, gode køkkenfaciliteter samt at der generelt er meget stort fokus på at sikre et stærkt studiemiljø. Her tænkes også på at sikre, at Skovskolen er understøttende og involverende i studiemiljøet.

Udvalget konkluderer i relation til det faglige niveau og sammenhængen på uddannelsen:

- At der skal prioriteres en indsats for at sikre *én* samlet undervisergruppe og et samarbejde mellem de to lokaliteter, og at Skovskolens ledelse er særligt opmærksom på at understøtte dette, således at sammenhæng og den røde tråd mellem fag og uddannelsen som helhed sikres, og giver mulighed for, at studerende også kan skifte campus såfremt det måtte ønskes.
- At kvaliteten i fagligheden og den røde tråd understøttes af ledelsen og ekspertudvalgene.
- At den fremtidige tilknytning til Københavns Universitet fastholdes og udbygges, også hvis der etableres uddannelsesmulighed i Jylland.

Udvalget anbefaler desuden til den videre proces, at der sikres en god og langsigtet kommunikation såvel internt som eksternt, så alle interessenter forstår processen og progressionen i processen.

På udvalgets vegne

Martin Sejersgaard-Jacobsen

*Formand for Uddannelsesudvalget for Skov- og landskabsingeniøruddannelsen, Skovskolen*

**Anbefalinger fra formændene for hhv. Skovskolens Skovekspertudvalg, fhv. skovrider Esben Møller-Madsen og Skovskolens Landskabsekspertudvalg, direktør Tine Eggertsen, fremsendt til uddannelseschef Rasmus Brodersen i november 2018**

Hej Rasmus

For god ordens skyld får du her min velkendte holdning til etableringen af Sling-uddannelse/undervisning i Jylland:

Jeg synes, det er et godt initiativ, som vil indebære en styrkelse af uddannelsen. Forslaget bør derfor gennemføres.

Ganske vist havde jeg helst set, at det var blevet et fælles år for alle Sling-studerende på Eldrupgård, med efterfølgende fælles uddannelse i Nødebo fremfor to parallelt uddannelsesforløb. Et uddannelsesar i produktionsorienterede omgivelser og med kort afstand til undervisningsrelevante demonstrationsobjekter, vil generelt være godt for alle studerendes forståelse af uddannelsens praksiskoblede kerneindhold.

Den alternative løsning med to parallelle spor, hvor der bliver et fuldt uddannelsesforløb både på Eldrupgård og i Nødebo, er derfor – i min optik – den næstbedste løsning, som jeg dog uforbeholdent støtter. Set ud fra et sektorperspektiv vil det langsigtet kunne indebære et styrkelse af ikke bare rekrutteringen til uddannelsen, men også af koblingen til praksis. Man kan måske t o m forestille sig, at det produktionsorienterede indhold vil kunne få en ekstra tyngde i den jyske Sling-uddannelse.

Mvh

Esben

---

Hej Rasmus

Lige et par hurtige kommentarer vedr. den mulige udflytning af Skovskolen.

Jeg synes det er en meget vigtig detalje at der er en forpligtigelse til at uddannelserne udbydes landsdækkende og at der derudover er en reel mulighed for at anden uddannelsesinstitution fuldt lovligt kan begynde at udbyde Sling uddannelsen. Jeg mener at den direkte tilknytning til Nødebo og KU er afgørende for at bevare det faglige niveau på uddannelserne og jeg føler mig overbevist om at hvis f.eks. en teknisk skole begynder at uddanne SLINGer vil de som min. i en årrække have svært ved at sikre elevernes faglige niveau. Den eneste rigtige til at udbyde uddannelserne på landsplan er derfor i min optik Skovskolen da det vil være den bedste garant for at sikre det samme indhold i uddannelse og det faglige niveau.

Derudover mener jeg at der vil være en lang række fordele ved at uddannelsen udbydes i Jylland også. Jeg bor på en egn hvor der er langt til uddannelser. Selv en del helt unge mennesker fravælger uddannelser hvor de skal flytte for langt. Men afstandene er især et problem for dem der har været ude på arbejdsmarkedet nogle år og rodfæstet sig på en egne. Her kan det i praksis være umuligt at tage en uddannelse på Nordsjælland. De fravælger derfor helt at videreudanne sig eller alternativt vælger de en beslægtet uddannelse de kan få inden for en rimelig pendler afstand. Rigtig mange tror jeg ender med at læse til jordbrugsteknolog. Det faglige niveau på en slinger er alt andet lige højere end ved en jordbrugsteknolog. Jordbrugsteknologer har en rolle i forhold til forvaltningsarbejde i kommunalt regi men vil næppe kunne løfte en stilling i primærskovbruget.

Min bedste vurdering er at hvis Sling uddannelsen udbydes i Jylland så vil man opleve en øget tilgang af studerende med erhvervs erfaring hvilke vil være en klar fordel i uddannelsen praktisk fundering. Dermed vil det også have en positiv betydning for de studerende der "kun" har en studentereksamen at bygge videre på. Ulempen kunne godt være at en del af de studerende med erhvervs erfaring der i dag studere i Nødebo vil have valgt at tage uddannelsen i Jylland hvis det var muligt. Hermed risikere man at den praktiske side bliver stillet svagere på Skovskolen, men reelt er det nok en mere teoretisk overvejelse end et egentligt problem.

Som jeg ser det vil det derudover være en fordel at man går fra et hold på 55 studerende til 2 hold af 40. Alt andet lige må holdånden blive styrket af at være en mindre gruppe. Og jeg tror faktisk det er vigtigere end den frygt der har været fremsat for at man ikke er den del af "kulturen/studiemiljøet" på Nødebo. Jeg er sikker på at 40 elever der har valgt at læse på Eldrupgård lynhurtigt vil få opbygget et internt fællesskab som vil være mindst lige så stærkt som det der er i Nødebo.

Mvh Tine

---

Kære ekspertudvalg og uddannelsesudvalg.

Jeg sender jer hermed, som lovet de analyser og materiale, der er samlet i forbindelse med det interne udvalgsarbejde. Jeg har forsøgt at sammenfatte forløb og status i det vedhæftede notat. De øvrige vedhæftninger er bilag, der henvises til i notatet.

Vi vil bede jer om at gennemlæse materialet og derefter skriftligt give jeres mening til kende, på en mail til undertegnede. Vi har diskuteret internt om hvorvidt vi skulle sende jer en række "lukkede" spørgsmål. Vi er dog landet på at spørge jer mere åbent. Vi vil udelukkende bede jer om at forholde jer til det scenarie, hvor Skovskolen udbyder muligheden for at tage hele uddannelsen på Eldrupgård, altså samtidig med at udbuddet fasholdes i sin helhed i Nødebo. Efterfølgende kan der evt. diskuteres mulighed for faglige specialiseringer, på de to udbudsadresser.

Spørgsmålet i sin enkelhed er altså: **Hvad syntes du om at dublere uddannelsen til skov- og landskabsingeniør på Djursland?**

I jeres svar må naturligvis gerne indgå argumenter og overvejelser, der understøtter jeres synspunkt. Vi har, som i ved, allerede drøftet sagen i de forskellige udvalg, men nu vil vi altså gerne kende jeres helt personlige overvejelser omkring sagen.

Når jeres svar er samlet sammen drøftes sagen, på baggrund af analyser og jeres svar, i uddannelsesudvalget og herefter tager Skovskolens ledelse endelig stilling, til det videre forløb.

Jeg er opmærksom på at denne mail sendes til personer, der er udtrådt af de forskellige udvalg. Vi tillader os dog at bede om jeres mening alligevel, da jeres viden om uddannelsen er værdifuld i denne sammenhæng.

Vi vil bede jer om at svare senest **23.11.2018**

Venlig Hilsen  
Rasmus Brodersen  
Uddannelseschef  
Skovskolen



Skovskolen  
Att. forstander Thomas Færgemann

21. juni 2018

Kære Thomas,

Som en del af vores løbende samtaler om modeller for Skovskolens erhvervsrettede skovbrugsuddannelser og undervisningsaktiviteter ønsker vi konkret at anbefale ændringer i den geografiske placering af uddannelsen af skov- og landskabsingeniører.

Med udgangspunkt i vigtigheden af:

- at der er meget kort afstand til relevante studieobjekter (produktionsbevoksninger af forskellige træarter i forskellige aldre), så velegnede bevoksninger ubesværet kan integreres i den løbende undervisning,
- at der er kort afstand til forskellige skovdistrikter, så forskelligheden mellem ejendomme kan illustreres,
- at de studerende i et tidligt stadium af uddannelsen kommer i tæt kontakt med en erhvervmæssig anvendelse af skovene og landskabet - dels så de kan erfare, hvordan en erhvervmæssig udnyttelse kan foregå, og dels så de kan få et indtryk af de årstidsvariationer, som et produktionsskovbrug er underlagt,
- at de studerende i et tidligt stadium af uddannelsen erfarer, at der ikke er et modsætningsforhold mellem skovenes træproduktion og varetagelsen af skovenes immaterielle funktioner

vil vi anbefale, at det første år af Sling-uddannelsen flyttes til Jylland (i.e. Eldrupgård) og indpasses i uddannelsen. Vi har forstået, at Løvenholm-fonden stiller sig meget positiv til forslaget, hvilket er en forudsætning for en eventuel udflytning.

Betydningen af ovennævnte accentueres af, at et stigende antal studerende er skov- og erhvervsfremmede, når de påbegynder uddannelsen.

Som et væsentligt element for vores anbefaling indgår dels, at Naturstyrelsen generelt er i gang med ændringer i driftsformålet i retning mod mere ensidig skovdrift, og dels at etableringen af nationalpark Kongernes Nordsjælland yderligere vil besværliggøre fastholdelsen af produktionsperspektivet, når de studerende besøger studieobjekter i Nødebo-området.

Vi vurderer, at en udflytning af en del af studietiden til Jylland kan tilføre uddannelsen et element, som vil gøre den mere attraktiv og samtidig være et godt fundament for den videre uddannelse. Det skal understreges, at vi ikke har kendskab til de uddannelsesøkonomiske aspekter ved en udflytning af et første studieår, og ovennævnte er derfor under forudsætning af, at Skovskolens ledelse kan finde en økonomisk acceptabel model for en udflytning. Med den velvillige indstilling, som Norddjurs Kommunes tidligere har udtrykt i forhold til udsigten til en øget aktivitet på Eldrupgård og herunder velvilje til at etablere gode indkvarteringsmuligheder, synes anbefalingen at have realisme.

Med venlig hilsen



Niels Iuel Reventlow / Jan Søndergaard

**Anbefaling fra HedeDanmark v/ regionschef Martin Bösselmann  
til uddannelseschef Rasmus Brodersen, november 2018.**

----- Oprindelig besked -----

Fra: MAB - Martin Bösselmann <[Mab@hededanmark.dk](mailto:Mab@hededanmark.dk)>

Dato: 20/11/2018 21.13 (GMT+01:00)

Til: Rasmus Brodersen <[rasb@ign.ku.dk](mailto:rasb@ign.ku.dk)>

Emne: SV: Materiale og spørgsmål om udvikling af Sling i Jylland.

Hej Rasmus

Jeg har nu været igennem materialet og hermed modtager du således HedeDanmarks tilbagemelding på det formulerede spørgsmål.

**Hvad syntes du om at dublere uddannelsen til skov- og landskabsingeniør på Djursland?**

HD kan tilslutte sig planerne om at dublere uddannelsen på Djursland. Vi går ud fra, at Skovskolen undersøger og sikrer de nødvendige forudsætninger herfor, som bl.a. rekrutteringen af lærere og etablering af gode fysiske rammer.

Fordelen ved at dublere uddannelsen er i vores øjne;

- Det bliver muligvis nemmere for HD at tiltrække studerende til jyske praktikpladser
- Der er kortere til bevoksninger hvor der kan undervises med fokus i såvel produktion og biodivers skovdrift
- HedeDanmark vil også (alt andet lige) have nemmere ved at kunne stille gæsteundervisere og - forelæsere til rådighed

Vi er selvfølgelig spændte om optaget kan boostes til de ca. 80 studerende der så skal optages. Omvendt vil muligheden for at gennemføre studiet i Jylland også mobilisere flere.

Hvis der er noget der skal uddybes, kan du bare tage fat i mig.

Har i vedtaget nye mødedatoer? Hvis ja, kunne du sende disse til mig?

Venlig hilsen

**Martin Bösselmann**

Regionschef

T: +45 20 40 83 62

E: [mab@hededanmark.dk](mailto:mab@hededanmark.dk)

Københavns Universitet

E-mail: [ku@ku.dk](mailto:ku@ku.dk)

### **Foreløbig godkendelse af nyt udbud**

Uddannelses- og forskningsministeren har på baggrund af gennemført prækvalifikation af Københavns Universitets ansøgning om godkendelse af nyt udbud (dublering) truffet følgende afgørelse:

#### **Foreløbig godkendelse af nyt udbud af professionsbachelor-uddannelsen i skov- og landskabsingeniør (Auning)**

Afgørelsen er truffet i medfør af § 20 i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018 om akkreditering af videregående uddannelsesinstitutioner og godkendelse af videregående uddannelser, og samt bekendtgørelse nr. 271 af 22. marts 2014 om særlige betingelser for godkendelse af udbud af erhvervsakademiuddannelser, professionsbacheloruddannelser, akademiuddannelser og diplomuddannelser

Godkendelsen er betinget af en efterfølgende positiv institutionsakkreditering. Hvis den positive akkreditering ikke er opnået senest den 1. juli 2019 bortfalder den foreløbige godkendelse.

Godkendelsen er endelig, når Akkrediteringsrådet har truffet afgørelse om positiv akkreditering.

Ansøgningen er blevet vurderet af Det rådgivende udvalg for vurdering af udbud af videregående uddannelser (RUVU). RUVU's vurdering er vedlagt som bilag nedenfor.

Udbudssted:

Auning

Sprog:

Dansk.

Venlig hilsen

Camilla Badse  
Specialkonsulent

12. april 2019

**Styrelsen for Forskning og Uddannelse**  
Professions- og Erhvervsrettede  
Videregående Uddannelser

Bredgade 40  
1260 København K  
Tel. 3544 6200

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1991 8440

Sagsbehandler  
Camilla E. Badse  
72318616  
[cba@ufm.dk](mailto:cba@ufm.dk)

Ref.-nr.  
19/007249-31

**Bilag: RUVU's vurdering**

<b>Nr. D2 - Dublering – prækvalifikation</b> (forår 2019)		<b>Status på ansøgningen:</b> Foreløbig godkendelse	
<b>Ansøger og udbudssted:</b>	Københavns Universitet (Auning i Jylland)		
<b>Uddannelsestype:</b>	Professionsbachelor		
<b>Uddannelsens navn (fagbetegnelse):</b>	Professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør		
<b>Den uddannedes titler på hhv. da/eng:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professionsbachelor som skov- og landskabsingeniør.</li> <li>- Bachelor of Forest and Landscape Engineering.</li> </ul>		
<b>Hovedområde:</b>	Tekniske hovedområde	<b>Genansøgning (J/N):</b>	N
<b>Sprog:</b>	Dansk	<b>Antal ECTS:</b>	240 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/3704d145882a4305254cb3e2d14c60ab">http://pkf.ufm.dk/flows/3704d145882a4305254cb3e2d14c60ab</a>		
<b>Link - Uddannelses-Guiden:</b>	<a href="https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniske-ogteknologiskeudd/oevrigetekniskeuddannelser/skov-og-landskabsingenioer">https://www.ug.dk/uddannelser/professionsbacheloruddannelser/tekniske-ogteknologiskeudd/oevrigetekniskeuddannelser/skov-og-landskabsingenioer</a>		
<b>Om uddannelsen: indhold og erhvervssigte</b>	<b>Beskrivelse af den nye uddannelse, dens konstituerende elementer/struktur, erhvervssigte, adgangskrav, udbud og optag</b>		
Beskrivelse af uddannelsen, herunder erhvervssigte	<p>Formålet med uddannelsen er at kvalificere den uddannede til selvstændigt at tilrettelægge, gennemføre, kvalitetssikre og lede planlægnings-, tilsyns-, drifts- og plejeopgaver inden for skovbrug og naturforvaltning samt at kunne udvikle, formidle og markedsføre områderelaterede projekter, produkter og serviceydelser.</p> <p>Arbejdsområderne er skove, det åbne land og bynære grønne områder både i offentligt og i privat eje.</p>		
<b>RUVU's vurdering på møde d. 7. marts 2019</b>	<p>RUVU vurderer, at ansøgningen opfylder kriterierne, som fastsat i bekendtgørelse nr. 205 af 13. marts 2018, bilag 4.</p> <p>RUVU har i vurderingen lagt vægt på, at ansøgningen underbygger og sandsynliggør et kommende behov for uddannelsens dimittender i Vestdanmark.</p> <p>RUVU har i den forbindelse noteret sig, at man vil tilpasse optaget på det eksisterende udbud af uddannelsen i Nødebo, hvis et nyt udbud af uddannelsen godkendes.</p> <p>RUVU har endvidere noteret sig, at et udbud i Auning vil kunne øge rekrutteringen af erhvervsuddannede til uddannelsen, og samtidig skabe en relevant videreuddannelsesmulighed for denne gruppe i Vestdanmark.</p>		