

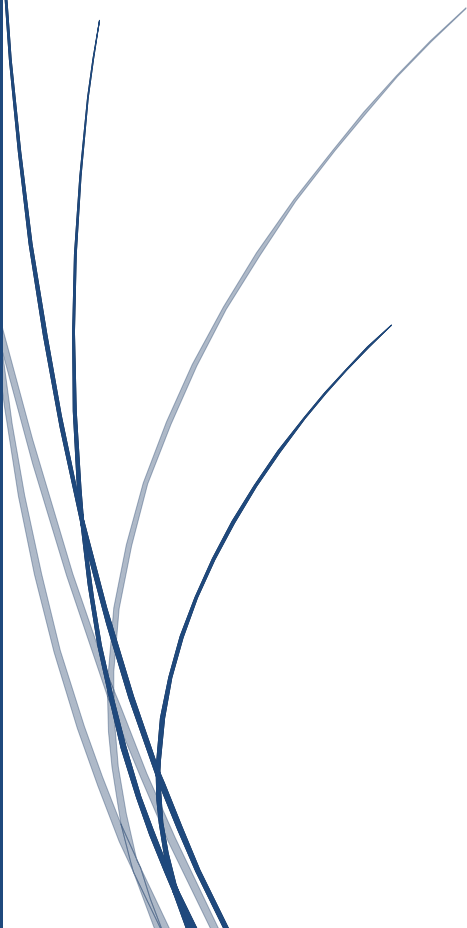


20-11-2024



Årsrapport for  
Diplomingeniørcensorkorpset  
i Danmark

2023 - 2024



## Årsrapport for Diplomingeniørcensorkorpset 2024

Censorkorpset dækker diplomingeniøruddannelserne i Danmark som udbydes på nedenstående 6 uddannelsesinstitutioner:

- Danmarks Tekniske Universitet med campus i Kgs. Lyngby og Ballerup
- Aalborg Universitet med campus i Aalborg, København og Esbjerg
- Syddansk Universitet med campus i Odense og Sønderborg
- Aarhus Universitet med campus i Aarhus og Herning
- VIA University College med campus i Aarhus, Horsens, Holstebro og Viborg
- Professionshøjskolen Absalon i Kalundborg

Herudover benytter uddannelsesinstitutioner, der udbyder diplomuddannelser inden for fagområdet for it og teknik, jf. § 9 i bekendtgørelse nr. 912 af 02/07/2024 om diplomuddannelser (bl.a. områderne it, teknik, energi, bygning, bioteknologi, procesteknologi og kemi) censorer fra Diplomingeniørcensorkorpset.

Af bilag 1 fremgår oversigten over diplomingeniøruddannelser og diplomuddannelser, som hver enkelt uddannelsesinstitution udbyder.

Bilaget er løbende under kvalitetssikring, hvorfor vi meget gerne modtager tilføjelser og ajourføringer, så bilaget er retvisende.

## Oversigt over det nuværende Diplomingeniørcensorkorps

Diplomingeniørcensorkorpset dækker 6 faglige retninger: Bygning, Eksport, Elektronik, IT & Energi, Kemi, Maskin og Matematik, Fysik & Samfundsfag (Grundfag).

For hvert af ovennævnte 6 faglige retninger er valgt to næstformænd, hvoraf den ene er koordinerende næstformand. Derudover vælges der en censorformand for det samlede Diplomingeniørcensorkorps blandt samtlige censorer i korpset. Censorformanden og de koordinerende næstformænd mødes 2-3 gange om året. Tilsvarende mødes næstformand og koordinerende næstformand for hver af de 6 faglige retninger regelmæssigt.

Censorerne i Diplomingeniørcensorkorpset er - ligesom i Civilingeniørcensorkorpset - beskikket for en 4-årig periode, aktuelt for perioden 1/4-2022 til 31/3 2026.

Diplomingeniørcensorkorpset er opdelt i nedennævnte 6 fagretninger og omfatter p.t. 1.510 censorer fordelt som følger:

<b>Fagområde</b>	<b>Diplomingeniørkorpset</b>
Elektronik, IT og Energi	313
Kemi	339
Maskin	336
Bygning	376
Grundfag	76
Eksport	70
<b>Antal censorer i alt</b>	<b>1.510</b>
Aftagercensorer	65%
Censorer fra uddannelsesinstitutioner	35%
Procent kvinder	18%
Procent mænd	82%

Procentsatserne vedr. mænd/kvinder afspejler – ikke overraskende - kønsfordelingen blandt de uddannede ingeniører. Opdelte på retningsområder ser det således ud:

<b>Faglig retning</b>	<b>% kvinder</b>	<b>% mænd</b>
Elektronik IT og Energi	7	93
Kemi	23	77
Maskin	11	89
Bygning	24	76
Grundfag	16	84
Eksport	47	53

Formandskabet er opmærksomme på den skæve fordeling.

## **Status for nyt Censornet**

Status for afløseren for Censornet er, at Arcanic, der har udviklet Censornet, er i gang med at udvikle et generelt censorsystem, der kan benyttes af alle interesserede.

Censorformandskaberne har overfor IUS (Ingeniøruddannelsernes Samråd) udtrykt ønske om at have et nyt system klart til september 2025, med henblik på fuld implementering i marts 2026 i forbindelse med den nye beskikkelsesperiode.

Det forventes, at et nyt Censor IT-system automatisk vil kunne udpege et antal kvalificerede censorer til en given eksamen. Samtidig forventes bedre statistikværktøjer, bl.a. til sikring af regelmæssig anvendelse af censorerne i censorkorpset. Endelig bør systemet indeholde en funktion der sikrer, at enkelte censorer ikke benyttes udover den fastlagte grænse på 125 timer/halvår.

## **Formandskabets bemærkninger til planen om at afkorte visse kandidatuddannelser**

Formandskabet ser med stor bekymring på regeringens plan om at afkorte kandidatuddannelserne på visse områder. Danmarks væsentligste råstof er viden og know-how, og vi har meget vanskeligt ved at se, at man med en afkortning af kandidatuddannelserne kan fastholde vores viden og know-how, så vi bevarer Danmarks konkurrenceevne på det tekniske område i fremtiden.

Vindmølleindustrien (Vestas, Ørsted), medicinalindustrien (Novo Nordisk, Lundbeck m.fl.), robotindustrien, Danfoss, Grundfos, Novonesis m.fl. har alle behov for adgang til veluddannede ingeniører.

En afkortning af kandidatuddannelserne på DTU, AU, AAU og SDU vil uundgåeligt forringe kandidaternes faglige niveau, hvilket er meget uheldigt for aftagervirksomhederne.

Den naturlige overbygningsuddannelse på diplomingeniøruddannelsen er kandidatuddannelsen på civilingeniørområdet. En afkortning af kandidatuddannelsen vil betyde en kvalitetsmæssig forringelse, som må forventes at få konsekvenser for virksomhedernes rekrutteringsgrundlag i Danmark. Det kan også få betydning for udlandets opfattelse af det faglige niveau på de berørte kandidatuddannelser, hvilket er uheldigt.

## **Anvendelse af AI ved eksamen**

GAI, Generativ Artificial Intelligence, har nået et stadie, hvor det finder anvendelse i mange sammenhænge. Mange undervisere eksperimenterer med, hvordan GAI kan integreres i undervisningen og hvordan det påvirker evalueringen; mange af de tidligere opgaver vil kunne løses stort set fuldstændigt af GAI. Det er derfor nødvendigt, at gentænke eksamensformer, så de dels afspejler undervisningen (hvor GAI anvendes), dels sikrer at det er den studerende og ikke GAI'en som evalueres.

Censorformandskabet er i tæt dialog med uddannelsesinstitutionerne for at sikre klare regler for brug af de nye muligheder. GAI er et spændende værktøj, men åbner desværre også mulighed for snyd, hvilket vi naturligvis skal medvirke til at begrænse. Ligeledes giver det nye kompetencer som det skal sikres, at censorkorpset besidder.

## **Bemærkninger til en evt. ændring af den nuværende 7-trins-karakterskala**

Censorformandskabet har gennem sommeren 2024 noteret en vis debat i medierne om behovet for en ny karakterskala til afløsning af den nuværende 7-trins-skala.

Ingeniørcensorkorpsets erfaring med karakterskalaen kan sammenfattes i fire punkter, som efterfølgende uddybes:

1. For få karakterer i skalaens midterområde, dvs. for store spring fra 4 til 7 og 7 til 10
2. Behov for mere præcise målbeskrivelser, der er udgangspunktet for karakterfastlæggelsen
3. Inflation i karaktererne
4. Eventuelt behov for en karakter til at honorere den ekstraordinære indsats

### **For få karakterer i skalaens midterområde**

Inden for ingeniørområdet, som i høj grad er tal- og faktabaseret, er det ikke vanskeligt at skelne mellem forskellige præstationer og placere dem på en fintmasket skala. Den begrænsede opløsning i 7-trins-skalaens midterområde er ofte et problem ved karaktergivning. Tilsvarende gælder i den øvre ende af skalaen, hvor man alene kan vælge mellem 10 og 12, hvor man tidligere kunne vælge mellem 9, 10, 11 eller 13, dvs. en markant finere opløsning.

Ved gruppeeksamen oplever vi tilsvarende, at det er blevet sværere at differentiere de afgivne karakterer pga. for få karakterer i karakterskalaens midterområde. Ved gruppeeksamen er emnet og rapporten typisk ens for flere studerende og det er derfor relativt enkelt at differentiere bedømmelserne, hvis der er et mundtligt forsvar. Men vi oplever regelmæssigt, at den begrænsede opløsning i karakterskalaen ikke giver mulighed for karaktermæssig differentiering, da forskelle i præstationerne ikke altid er store nok, i forhold til springet mellem eksempelvis 4 og 7 eller 7 og 10. Man ender således ofte med, at alle i gruppen får samme karakter, skønt man med eksempelvis 13-skalaen let kunne have differentieret de individuelle præstationer.

### **Behov for mere præcise målbeskrivelser**

7-trins-skalaen blev introduceret sammen med anvendelse af målbeskrivelser, der er udgangspunkt for karakterfastsættelsen. Ideen med at fastlægge karakteren med udgangspunkt i en målbeskrivelse er for så vidt udmærket, men den kræver nogle klare mål, der også er "målbare", dvs. det er enkelt at fastslå, i hvilken grad den studerede opfylder de fastlagte mål. Vi oplever desværre ofte, at målbeskrivelserne er meget generelle, hvorved det bliver vanskeligt at evaluere graden af opfyldelse af målbeskrivelserne, når karakteren skal fastsættes.

### **Inflation i karaktererne**

Med udgangspunkt i Evalueringsrapporten kan vi konstatere, at der på nogle områder optræder inflation i karakterskalaen. Dette kan der være flere årsager til, hvoraf vi vil fremhæve to:

- a) Censorformandskabet har fra starten fundet det uhensigtsmæssigt at 7-trins-skalaen genbrugte karakterer fra 13-skalaen (00, 7, 10) og dækkede nogenlunde samme talområde. Man burde have benyttet bogstaver i afløseren for 13-skalaen. Eller eventuelt tal i et andet talområde, så direkte sammenligning er udelukket.  
Det er uheldigt, at middelkarakteren i 7-trins-skalaen er 7, mens den i den tidligere 13-skala er 8. Navnlig hvis dette er medvirkende til, at 7-tallet i 7-trins-skalaen ikke opfattes som middelkarakter, hvilket medfører risiko for karakterinflation.
- b) 7-trins-skalaens begrænsede opløsning betyder, at man som bedømmer skal vælge den karakter, der bedst beskriver den studerendes præstation, hvilket medfører en kvantiseringsfejl. En sådan fejl giver ligeledes risiko for inflation i karakterskalaen.

*Eksempel: Ved en konkret eksamen vurderes et 7-tal for lavt og et 10-tal for højt, dvs. bedømmerne skal vælge mellem at give et stort 7-tal eller et lille 10-tal. I den gamle 13-skala havde man haft karaktererne 8, 9 og 10 at vælge imellem og 9 ville være det naturlige valg. I den nye skala bliver resultatet typisk 10, altså en for høj karakter i forhold til præstationen. Karakterskalaens begrænsede opløsning medfører derfor risiko for karakterinflation.*

### **Eventuelt behov for en karakter til at honorere den ekstraordinære indsats**

Censorformandskabet har tidligere drøftet, om en ny karakterskala burde indeholde en karakter svarende til det gamle 13-tal. Dette for at honorere den ekstraordinære indsats, dels for at undgå karakterinflation. Hvis man vælger at tilføje en ekstraordinær karakter, bør det i vores øjne være en

”rigtig” karakter, der tæller med i gennemsnitsberegninger og helst også indgår i konverteringen til den internationale karakterskala.

Vanskeligheden ved indførelsen af en undtagelseskarakter i den nuværende situation er dog, at den ikke umiddelbart er forenelig med den internationale karakterskala.

## Arbejdet i censorformandskabet i det forgangne år

Der er stor efterspørgsel på censorer ved hhv. sommer- og vintereksamen, hvor mange eksaminer afvikles over en relativ kort periode. Dette kræver naturligvis, at institutionerne er ude i god tid, når eksamen skal planlægges. Censorkorpset skal selvfølgelig kunne klare spidsbelastningssituationer, men samtidig skal vi sikre, at hver enkel censor benyttes regelmæssigt og på flere institutioner.

Generelt godkender vi ikke ad-hoc beskikkelser til konkrete eksaminer. Dels fordi korpsets censorer skal benyttes regelmæssigt, dels fordi vi med ad-hoc beskikkelser ikke opnår den ønskede erfaringsopsamling. Vi opfordrer uddannelsesinstitutionerne til at minde underviserne om dette.

Vi har den 14/6-24 indsendt hørings svar vedrørende ny censorbekendtgørelse sag 2023-7769 til Uddannelses og Forskningsstyrelsen.

Der er afholdt møde i Censorformandskabet den 19/9-23 på VIA UC i Horsens og den 15/3-24 på Aalborg Universitet i Aalborg.

Der er afholdt møde i Censorformandskabet den 23/10-24 på Absalon i Kalundborg.

For at sikre koordinering mellem Censorformandskaberne for hhv. civilingeniør- og diplomingeniør-området afholder de to formænd løbende koordineringsmøder.

## Samlæsning mellem studerende på diplomingeniør- og bachelor/kandidatuddannelserne

Universiteterne anvender samlæsning mellem studerende på diplomingeniør- og bachelor/kandidatuddannelserne. Dette sker dels for at øge udbuddet af fag på den enkelte uddannelse, dels af økonomiske årsager.

Opsplitningen i to censorkorps betyder, at censorer ved samlæsningskurser skal være beskikket i både Diplom- og Civilingeniørcensorkorpset. Alternativt kan uddannelsesinstitutionen vælge at lave meritoverførsel for de studerende, der følger en anden uddannelse end målgruppen for det pågældende kursus.

Censorformandskabet er positivt indstillet mht. beskikkelse af censorer i begge korps, for at smidiggøre ovennævnte samlæsning og hjælper gerne med afklaring ved tvivlsspørgsmål.

Institutionerne opfordres til at være særligt opmærksomme på, at censorer **skal** være beskikket i det censorkorps, der dækker den pågældende uddannelse.

## **Status for de enkelte fagretninger**

Censortilbage meldingerne er gennemgået og principielle emner er refereret nedenfor under status for de respektive faglige retninger. Det skal bemærkes, at specielt flere af de uddannelsesinstitutioner, der udbyder diplomuddannelser indenfor diplomingeniørcensorkorpsets område, ikke anvender Censornet optimalt. Dette resulterer i, at censortilbage meldinger ikke altid udfyldes i Censornet, hvilket censor ifølge bekendtgørelsen har pligt til at udfylde.

Derudover er der en udfordring ved ad-hoc beskikkelser, hvor censor ikke er beskikket i Censornet og dermed heller ikke får et tilbage meldingsskema til udfyldelse gennem Censornet.

### **Elektronik, IT og Energiretningen**

#### ***Møder***

Der har været afholdt møde med SDU den 16/4-24, Aarhus Universitet den 30/10-24 og VIA i Horsens den 31/10-24.

Der har været afholdt møder i retningsformandskabet den 12/4-24, 4/6-2024 og 17/6-24.

#### ***Ankesager***

Der har været en ankesag ved SDU i faget Embedded Systems.

Der har været en ankesag i kurset SW4SWD-01 Software design, på Diplomingeniøruddannelsen i softwareteknologi på Aarhus Universitet,

#### ***Censortilbage meldinger***

Der er næsten udelukkende positive tilbage meldinger, enkelte administrative udfordringer (for eksempel manglende fremsendelse af læringsmål mm. inden eksamen, men en forventning om, at censor selv kunne finde dem i kursuskataloget). Ved ca. 60% af eksaminerne har censor evalueret forløbet med eksaminator; enkelte evalueringer har givet anledning til forslag til forbedringer. Generelt er tilbage meldingsfrekvensen lav.

### **Bygningsretningen**

#### ***Møder***

Der har være afholdt 3 møder i retningsformandskabet

Der har ikke været afholdt møder med institutionerne.

#### ***Ankesager***

Der har ikke været nogen ankesager

#### ***Censortilbage meldinger***

Der er næsten udelukkende positive tilbage meldinger. Kun få tilbage meldinger med supplerende bemærkninger. Ved godt halvdelen af prøverne har censor efter eksamen evalueret forløbet med eksaminator.

## **Eksportretningen**

### ***Møder***

Der har ikke været afholdt møder med institutionerne.

### ***Ankesager***

Der har ikke været ankesager i rapporteringsperioden.

### ***Censortilbage meldinger***

Censortilbage meldinger har ikke givet anledning til bemærkninger.

## **Grundfagsretningen (matematik, fysik og samfundsfag)**

### ***Møder***

Der har ikke været afholdt møder i retningsformandskabet.

### ***Ankesager***

Der har ikke været ankesager i rapporteringsperioden.

### ***Censortilbage meldinger***

Censortilbage meldinger har ikke givet anledning til bemærkninger.

## **Kemiretningen**

### ***Møder***

Retningsformandskabet for kemi har sammen med Civilingeniørcensorkorpsets retningsformandskab for kemi afholdt to primære møder i perioden. I oktober 2023 var vi på besøg på AAU for at møde repræsentanter fra studieledelse og -administration for 'vores' uddannelser, og i september 2024 var vi på et lignende besøg på SDU. Det er meget værdifuldt for os som formandskab at møde vores samarbejdspartnere, og vi synes vi har haft gode og relevante snakke. Derudover har vi holdt onlinemøder efter hver eksamensperiode, hvor vi gør status på censortilbage meldinger samt eventuelle efterbeskikkelser og ad-hoc beskikkelser.

### ***Ankesager***

Der har ikke været ankesager på retningsområdet for kemi i rapporteringsperioden.

### ***Censortilbage meldinger***

Der har ikke været tilbage meldinger fra censorer i perioden, der krævede handling fra retningsformandskabet. Dog ønsker retningsformandskabet at gøre alle institutioner og censorer opmærksomme på, at det er meget vigtigt for vores arbejde at tilbage meldings skemaerne udfyldes af alle censorer. Vi sætter nemlig pris på at blive orienteret om forløbet af eksaminerne, og vil gerne opfordre til, at man som censor initierer en dialog med os, hvis man har spørgsmål eller tvivl om forløb af eksaminer



## **Maskinretningen**

### ***Møder***

Der har været afholdt møder i retningsformandskabet den 1/11-23 på DTU i Ballerup

Der har været afholdt følgende møder med institutionerne:

Absalon: 5/9-23

DTU Lyngby: 18/9-23 (sammen med civilingeniørrområdet), 23/1-2024 samt 27/6-2024, de to sidstnævnte i forbindelse med eksamensafholdelse.

SDU Odense: 16/8 2023.

SDU Sønderborg: Dækket af mødet i Odense.

VIA Horsens: Kontakt pr. tlf. i december 2023.

AU: 3/6 2024 (sammen med Civilingeniørcensorkorpset).

Vedr. eksamen: Der har været en enkelt hastebesikkelse på SDU samt en ekstraordinær situation på Absalon, hvor censor ikke mødte op grundet uklar aftale med studiekontoret. Der er siden aftalt en mere klar kommunikation om censorudpegning samt indført positiv accept fra censor.

### ***Ankesager***

Der har i efteråret 2023 været en ankesag i faget i MTAPPCFD-01 Anvendt CFD ved Diplomingeniøruddannelsen i Maskinteknik, Aarhus Universitet. Den studerende fik ikke medhold i sin anke.

### ***Censortilbagemeldinger***

Der er ikke fundet indrapporterede tilbagemeldinger, der har krævet en aktiv opfølgning.

Det er en af formandskabets opgaver at sikre, at alle censorer bliver anvendt regelmæssigt og på flere institutioner. Når nogle censorer anvendes meget hyppigt, bliver det vanskeligere at sikre, at alle censorer regelmæssigt får tildelt opgaver. Vi ser frem til et nyt Censor IT-system, der automatisk sikrer, at 125-timers reglen overholdes.

På vegne af formandskabet for Diplomingeniørcensorkorpset

Henrik Nielsen

Censorformand

### Bilag 1: Oversigt over diplomingeniør- og diplomuddannelser på hver enkel uddannelsesinstitution.

Bilaget er løbende under kvalitetssikring, hvorfor vi meget gerne modtager tilføjelser og ajourføringer, så bilaget er retvisende.

Ingeniør uddannelse	Nr.	Danmarks Tekniske Universitet
Ja	1	Arktisk byggeri og infrastruktur
Ja	2	Byggeri og Infrastruktur
Ja	3	Bygningsdesign
Ja	4	Eksport og Teknologi
Ja	5	Elektrisk Energiteknologi
Ja	6	Elektroteknologi
Ja	7	Fiskeriteknologi
Ja	8	Fødevarer sikkerhed og -kvalitet
Ja	9	IT-elektronik
Ja	10	IT og økonomi
Ja	11	Kemi og bioteknik
Ja	12	Kemi og International Business
Ja	13	Maskinteknik
Ja	14	Maskinteknik – digital dannelse
Ja	15	Mobilitet, Transport og Logistik
Ja	16	Proces og Innovation
Ja	17	Produktion
Ja	18	Softwareteknologi
Ja	19	Sundhedsteknologi
Nej	1	Diplomuddannelse i Projektledelse
Nej	2	Diplomuddannelse i Operations og SCM
Nej	3	IT Diplomuddannelse
Nej	4	Engineering Business Administration, EBA

Ingeniør uddannelse	Nr.	Professionshøjskolen Absalon
Ja	1	Maskinteknologi
Ja	2	Bioteknologi
Nej	1	Teknologisk diplomuddannelse i bioteknologi, procesteknologi og kemi

Ingeniør uddannelse	Nr.	Aarhus Universitet
Ja	1	Bioteknologi (Aarhus)
Ja	2	Bygning (Aarhus)
Ja	3	Bygningsdesign (Aarhus)
Ja	4	Elektrisk energiteknologi (Stærkstrøm) (Aarhus)
Ja	5	Elektronik (Aarhus)
Ja	6	Softwareteknologi (Aarhus)
Ja	7	Kemiteknologi (Aarhus)
Ja	8	Fødevarsteknologi (Aarhus)
Ja	9	Maskinteknik (Aarhus)
Ja	10	Sundhedsteknologi (Aarhus)
Ja	11	Forretningsingeniør (Aarhus)
Ja	12	Elektrisk energiteknologi (Stærkstrøm) (Herning)
Ja	13	Forretningsudvikling (Business Development) (Herning)
Ja	14	Global ledelse og design af produktionsnetværk, GMM (Herning)

Ingeniør uddannelse	Nr.	Syddansk Universitet
Ja	1	Bygningsteknik
Ja	2	Electronics (Sønderborg)
Ja	3	Elektronik (Odense)
Ja	4	Integreret Design
Ja	5	Elektrisk Energiteknologi
Ja	6	Mechatronics (Sønderborg)
Ja	7	Kemi og Bioteknologi
Ja	8	Produktion
Ja	9	Maskinteknik (Odense)
Ja	10	Robotteknologi
Ja	11	Maskinteknik (Sønderborg)
Ja	12	Softwareteknologi
Ja	13	Global ledelse og design af produktionsnetværk
Nej	1	Diplom i stærkstrømsteknologi

	Nr.	Aalborg Universitet
Ja	1	Byggeri og anlæg
Ja	2	Bæredygtig energiteknik
Ja	3	Elektronik
Ja	4	Globale Forretningssystemer
Ja	5	Maskinteknik
Ja	6	AI-diplomuddannelse: Design og Anvendelse af Kunstig Intelligens
Ja	7	Kemi og bioteknologi
Ja	8	Byggeri og anlæg (Esbjerg)
Ja	9	Kemi og bioteknologi (Esbjerg)
Ja	10	Maskinteknik (Esbjerg)
Ja	11	Bæredygtig Energiteknik (Esbjerg)

Ingeniør uddannelse	Nr.	VIA UC
Ja	1	Bygningsingeniør
Ja	2	Eksportingeniør
Ja	3	Produktionsingeniør
Ja	4	Softwareingeniør
Ja	5	Klimaingeniør
Ja	6	Maskiningeniør
Ja	7	Climate and Supply Engineering
Ja	8	Software Technology Engineering
Ja	9	Mechanical Engineering
Ja	10	Global Business Engineering
Ja	11	Civil Engineering
Nej	1	Produktionsteknolog
Nej	2	Diplomuddannelse i Vedligehold
Nej	3	Diplomuddannelser i Projektledelse, ledelse og EBA

Ingeniør uddannelse	Nr.	Københavns Professionshøjskole, Metropol
Nej	1	Bioteknologi, procesteknologi og kemi

Ingeniør uddannelse	Nr.	UC Syd
Nej	1	Teknologisk diplomuddannelse i projektledelse

Ingeniør uddannelse	Nr.	Københavns Universitet
Nej	1	Teknologisk diplomuddannelse i parkvirksomhed

Det fremgår af oversigten, at Aalborg Universitet og Aarhus Universitet ikke udbyder diplomuddannelser, der er dækket af Diplomingeniørcensorkorpset.

Samlet set dækker Diplomingeniørcensorkorpset 70 diplomingeniøruddannelser og 12 diplomuddannelser jf. ovenstående oversigt.

Det fremgår af uddannelsesakkrediteringen, hvilket censorkorps hver enkel uddannelse hører under.