

# Udvikling og uddannelse i den grønne sektor

En kortlægning af uddannelsesmæssige kompetencer i den grønne sektor

Maj 2020



## De grønne arbejdspladser i Danmark

Denne analyse indeholder en beskrivelse af beskæftigelsen i de grønne erhverv med særligt fokus på uddannelsessammensætningen.

Grønne varer og tjenester er produkter, der enten er med til at øge miljøbeskyttelsen eller er med til at reducere ressourceforbruget.

I Danmarks Statistiks grønne regnskab er grønne varer og tjenester såvel produkter, som direkte har et miljø- eller ressourceformål (fx rensning af spildevand samt produktion af vindmøller) som produkter der er renere og/eller mere ressourcebesparende i forhold til produkter med samme hovedformål (sådan at de forurener/forbruger mindre end den type produkter ellers gør). Eksempler kan være frysebokse i bedste energiklasse samt opførelse af lavenergihuse.

Der findes ligeledes grønne varer og tjenester, som ikke er markedsrettede, hovedsageligt offentlige tjenester samt virksomheders interne miljøomkostninger. Disse er ikke dækket af denne statistik.

Der ses så vidt muligt kun på produkter i første led, altså ved fremstilling eller direkte service. Aktivitet i virksomheder inden for fx handel eller transport medregnes således ikke.

### Hovedresultater

Siden 2012 er beskæftigelsen i de grønne erhverv steget fra 59.915 til 74.886 i 2018. Det svarer til en stigning på 25 procent. Den del af de grønne erhverv, der har at gøre med miljøbeskyttelse, er steget fra 19.979 til 27.744 beskæftigede, hvilket svarer til en stigning på 39 procent (se mere i Tabel 1 og 2). I den del af de grønne erhverv, der har at gøre med ressourcebesparelse, er beskæftigelsen steget 18 procent i samme periode.

Flest beskæftigede under de grønne områder finder man indenfor spildevand- og regnvandshåndtering, affaldshåndtering og genindvinding, produktion af energi fra fornybare kilder samt reduceret energi- og varmeforbrug. 71 procent er beskæftiget i de fire områder tilsammen. Alene produktion af energi fra fornybare kilder udgør 30 procent af de beskæftigede (tabel 1).

46 procent af de beskæftigede indenfor den grønne sektor arbejder i industrien (26 procent alene i maskinindustrien), mens 19 procent er beskæftiget i byggeriet og 16 procent indenfor videnstjenesteydelser.

Den grønne sektor er karakteriseret ved relativt mange med en STEM-uddannelse på alle niveauer. 18 procent har en erhvervsuddannelse indenfor de tekniske fag sammenlignet med 12 procent i hele den private sektor og 9 procent på hele arbejdsmarkedet.

5 procent af de beskæftigede i den grønne sektor har en kort videregående STEM-uddannelse sammenlignet med 3 procent i hele den private sektor og ligeledes 3 procent på hele arbejdsmarkedet.

9 procent af de beskæftigede i den grønne sektor har en mellemlang videregående STEM-uddannelse sammenlignet med 4 procent i hele den private sektor og 3 procent på hele arbejdsmarkedet.

6 procent af de beskæftigede i den grønne sektor har en lang videregående STEM-uddannelse sammenlignet med 3 procent i hele den private sektor og ligeledes 3 procent på hele arbejdsmarkedet.

Samlet set har 39 procent af de beskæftigede i den grønne sektor en STEM-uddannelse sammenlignet med 22 procent i hele den private sektor og ligeledes 18 procent på hele arbejdsmarkedet (tabel 6).

Blandt de 15 mest almindelige mellemlange uddannelser i den grønne sektor er de 12 ingeniøruddannelser eller andre uddannelser på det tekniske område.

Blandt de 15 mest almindelige lange uddannelser i den grønne sektor er de 10 tekniske eller naturvidenskabelige uddannelser.

## Tabeller

### Beskæftigelse i den grønne sektor

**Tabel 1: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2012-2018**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Miljøbeskyttelse</b>							
Beskyttelse af luftkvalitet og klima	2.631	2.810	3.040	3.658	3.708	3.455	3.394
Spilde- og regnvandshåndtering	4.552	4.144	4.305	6.816	6.857	6.966	6.868
Affaldshåndtering og genindvinding	6.968	7.022	7.254	8.131	8.217	9.046	9.313
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	4.257	4.130	4.360	5.254	5.617	5.389	5.888
Støj- og vibrationsbekæmpelse	547	566	662	653	672	851	898
Beskyttelse af biodiversitet og landskab	237	223	237	355	367	346	353
Miljøbeskyttelsesrelevant forskning og udvikling	435	494	499	375	372	370	370
Anden/tværgående aktivitet vedr. miljøbeskyttelse	351	350	363	471	503	622	660
<b>Miljøbeskyttelse i alt</b>	<b>19.979</b>	<b>19.739</b>	<b>20.720</b>	<b>25.712</b>	<b>26.312</b>	<b>27.045</b>	<b>27.744</b>
<b>Ressourcebesparelser</b>							
Håndtering af vandressourcer	1.293	1.296	1.286	1.900	1.963	2.523	2.646
Håndtering af skovressourcer	2.177	2.150	2.182	2.279	2.291	2.429	2.526
Produktion af energi fra fornybare kilder	17.452	16.569	17.759	19.709	21.281	24.598	22.675
Reduceret energi- og varmemeforbrug	13.875	13.360	13.175	14.003	14.226	13.905	14.216
Reduceret forbrug af fossile stoffer som råmaterialer	1.026	1.028	1.081	1.391	1.367	1.556	1.561
Reduceret forbrug af jern, metal og glas	956	864	865	1.023	1.048	1.062	1.088
Forskning og udvikling i ressourcebesparelse	2.340	1.964	1.984	2.108	1.981	1.854	1.854
Anden/tværgående aktivitet vedr. ressourcebesparelse	817	806	871	777	811	549	576
<b>Ressourcebesparelse i alt</b>	<b>39.936</b>	<b>38.037</b>	<b>39.202</b>	<b>43.190</b>	<b>44.967</b>	<b>48.476</b>	<b>47.143</b>
<b>Grønne varer og tjenester i alt</b>	<b>59.915</b>	<b>57.777</b>	<b>59.922</b>	<b>68.902</b>	<b>71.280</b>	<b>75.521</b>	<b>74.886</b>

Kilde: Statistikbanken GRONT

**Tabel 2: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2012-2018 (indeks 2012=100)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Miljøbeskyttelse</b>							
Beskyttelse af luftkvalitet og klima	100	107	116	139	141	131	129
Spilde- og regnvandshåndtering	100	91	95	150	151	153	151
Affaldshåndtering og genindvinding	100	101	104	117	118	130	134
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	100	97	102	123	132	127	138
Støj- og vibrationsbekæmpelse	100	103	121	119	123	156	164
Beskyttelse af biodiversitet og landskab	100	94	100	150	155	146	149
Miljøbeskyttelsesrelevant forskning og udvikling	100	114	115	86	86	85	85
Anden/tværgående aktivitet vedr. miljøbeskyttelse	100	100	103	134	143	177	188
<b>Miljøbeskyttelse i alt</b>	100	99	104	129	132	135	139
<b>Ressourcebesparelser</b>							
Håndtering af vandressourcer	100	100	99	147	152	195	205
Håndtering af skovressourcer	100	99	100	105	105	112	116
Produktion af energi fra fornybare kilder	100	95	102	113	122	141	130
Reduceret energi- og varmekonsum	100	96	95	101	103	100	102
Reduceret forbrug af fossile stoffer som råmaterialer	100	100	105	136	133	152	152
Reduceret forbrug af jern, metal og glas	100	90	90	107	110	111	114
Forskning og udvikling i ressourcebesparelse	100	84	85	90	85	79	79
Anden/tværgående aktivitet vedr. ressourcebesparelse	100	99	107	95	99	67	71
<b>Ressourcebesparelse i alt</b>	100	95	98	108	113	121	118
<b>Grønne varer og tjenester i alt</b>	100	96	100	115	119	126	125

Kilde: Statistikbanken GRON1

**Tabel 3: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018****Fordelt efter brancher**

	Miljøbeskyttelse	Ressourcebesparelse	Grønne varer og tjenester i alt	Grønne varer og tjenester i alt (pct. fordeling)
Landbrug, skovbrug og fiskeri	3.703	452	4.155	6%
Industri	5.820	28.485	34.304	46%
- Heraf maskinindustri	2.283	17.152	19.436	26%
Energiforsyning	..	2.541	2.541	3%
Vandforsyning og renovation	6.899	946	7.845	10%
Bygge og anlæg	6.681	7.344	14.025	19%
Vidensservice	4.641	7.375	12.016	16%
<b>Erhverv i alt</b>	<b>27.744</b>	<b>47.143</b>	<b>74.886</b>	<b>100%</b>

Kilde: Statistikbanken GRON1

## Uddannelsessammensætningen i den grønne sektor

**Tabel 4: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018**

Fordelt efter STEM-uddannelser

	Årsværk i miljøbeskyttelse	Årsværk i ressourcebesparelse	Årsværk i grønne varer og tjenester i alt
Grundskole/gymnasium	6.984	8.318	15.302
Erhvervsuddannelser STEM	3.918	8.246	12.164
Erhvervsuddannelser Ikke STEM	7.300	9.249	16.549
Videregående uddannelser STEM	5.265	8.924	14.190
Videregående uddannelser Ikke STEM	3.326	5.335	8.662
Uoplyst	951	7.071	8.022
<b>I alt</b>	<b>27.744</b>	<b>47.143</b>	<b>74.887</b>
STEM	9.183	17.170	26.353
Ikke STEM	17.610	22.902	40.512
Uoplyst*	951	7.071	8.022
<b>I alt</b>	<b>27.744</b>	<b>47.143</b>	<b>74.887</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Tabel 5: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018 (ekskl. Uoplyste)**

Fordelt efter STEM-uddannelser – procentvis fordeling

	Årsværk i miljøbeskyttelse	Årsværk i ressourcebesparelse	Årsværk i grønne varer og tjenester i alt	Privat sektor	Alle brancher
Grundskole/gymnasium	26%	21%	23%	26%	22%
Erhvervsuddannelser STEM	15%	21%	18%	12%	9%
Erhvervsuddannelser Ikke STEM	27%	23%	25%	31%	28%
Videregående uddannelser STEM	20%	22%	21%	11%	9%
Videregående uddannelser Ikke STEM	12%	13%	13%	21%	32%
<b>I alt</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
STEM	34%	43%	39%	22%	18%
Ikke STEM	66%	57%	61%	78%	82%
<b>I alt</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Tabel 6: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018 (ekskl. Uoplyste)**  
**Fordelt efter STEM-uddannelser – procentvis fordeling**

	Årsværk i miljø- beskyttelse	Årsværk i res- sourcebespa- relse	Årsværk i grønne varer og tjenester i alt	Privat sektor	Alle brancher
<b>Grundskole/Gymnasium</b>	<b>26%</b>	<b>21%</b>	<b>23%</b>	<b>26%</b>	<b>22%</b>
<b>Erhvervsuddannelser</b>	<b>42%</b>	<b>44%</b>	<b>43%</b>	<b>42%</b>	<b>37%</b>
- STEM	15%	21%	18%	12%	9%
- Ikke STEM	27%	23%	25%	31%	28%
<b>KVU</b>	<b>7%</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>	<b>7%</b>	<b>6%</b>
- STEM	5%	6%	5%	3%	3%
- Ikke STEM	2%	2%	2%	4%	4%
<b>MVU</b>	<b>11%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>11%</b>	<b>19%</b>
- STEM	8%	10%	9%	4%	3%
- Ikke STEM	4%	3%	4%	7%	16%
<b>Bach</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>
- STEM	0%	0%	0%	0%	0%
- Ikke STEM	1%	1%	1%	1%	1%
<b>LVU</b>	<b>11%</b>	<b>12%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>13%</b>
- STEM	6%	5%	6%	3%	3%
- Ikke STEM	5%	6%	6%	8%	10%
<b>Phd</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>
- STEM	1%	1%	1%	0%	0%
- Ikke STEM	0%	0%	0%	0%	1%
<b>I alt</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
- STEM	34%	43%	39%	22%	18%
- Ikke STEM	66%	57%	61%	78%	82%

**Tabel 7: Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018****Fordelt efter uddannelseshovedgrupper**

	Miljøbeskyttelse	Ressource-besparelse	Grønne varer og tjenester i alt
<b>Grundskole</b>	<b>5.736</b>	<b>6.621</b>	<b>12.357</b>
<b>Gymnasiale uddannelser</b>	<b>1.247</b>	<b>1.697</b>	<b>2.945</b>
<b>Erhvervsuddannelser</b>	<b>11.218</b>	<b>17.494</b>	<b>28.712</b>
- Byggeriområdet (TBT)	2.539	3.639	6.178
- Teknologiområdet, strøm og elektronik mv. (TBT)	1.064	2.454	3.518
- Teknologiområdet, cykel-, auto- og skibsmekanik mv. (TBT)	1.109	1.889	2.999
- Teknologiområdet, maskinteknik og produktion (TBT)	1.745	3.902	5.647
- Øvrige Erhvervsuddannelser	4.761	5.609	10.370
<b>Korte videregående uddannelser</b>	<b>1.929</b>	<b>3.112</b>	<b>5.041</b>
- Teknisk	751	1.790	2.541
- Naturvidenskabelig	573	419	992
- Øvrige KVVU	605	903	1.508
<b>Mellemlange videregående uddannelser</b>	<b>3.074</b>	<b>5.394</b>	<b>8.469</b>
- Teknisk	1.993	4.014	6.007
- Naturvidenskabelig	47	63	109
- Øvrige MVU	1.035	1.317	2.352
<b>Akademiske bachelorer</b>	<b>254</b>	<b>451</b>	<b>705</b>
- Teknisk	20	27	46
- Naturvidenskabelig	32	33	64
- Øvrige akademiske bachelorer	203	392	594
<b>Lange videregående uddannelser</b>	<b>2.915</b>	<b>4.712</b>	<b>7.627</b>
- Teknisk	1.161	1.770	2.932
- Naturvidenskabelig	393	377	769
- Øvrige lange videregående uddannelser	1.361	2.564	3.926
<b>Ph.d.</b>	<b>418</b>	<b>591</b>	<b>1.009</b>
- Teknisk	195	309	504
- Naturvidenskabelig	101	123	224
- Øvrige ph.d.	122	159	281
<b>Uoplyst</b>	<b>951</b>	<b>7.071</b>	<b>8.022</b>
<b>I alt</b>	<b>27.744</b>	<b>47.143</b>	<b>74.887</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Tabel 8: Top 25 erhvervsuddannelser  
Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018**

	Miljøbeskyttelse	Ressource-besparelse	Grønne varer og tjenester i alt
30354010 Tømrer mv.	980	1.463	2.443
30402510 Elektriker	795	1.617	2.412
30151510 Kontoruddannelse, generel og med speciale	930	1.366	2.296
30501515 Person- og lastvogsmekaniker	733	1.275	2.008
30553525 Smed	557	1.263	1.821
30152510 Detailhandelsuddannelse	634	1.161	1.795
30551510 Industriteknikeruddannelsen	319	933	1.252
30354510 Vvs-teknik	421	602	1.023
30353010 Murer	385	546	931
30251010 Landbrugsuddannelse	550	210	759
30352010 Bygningsmaler	277	376	653
30251020 Landmand, efteruddannelse	436	202	638
30153010 Handelsuddannelse	191	368	559
30501520 Entreprenør- og landbrugsmaskinmekaniker	237	280	516
30559020 Teknisk designer	156	358	514
30401510 Automatik og automationsproces	84	298	382
30403510 Elektronik- og svagstrømsuddannelsen	93	284	377
30353510 Snedker mv.	127	226	352
30351510 Brolægger og struktør mv.	198	114	312
30201010 Bager og konditor	110	195	305
30653515 Chauffør mv., vejgodstransport	216	87	304
30651515 Lager- og terminaluddannelser	59	192	251
30353515 Maskinsnedker mv.	46	164	210
30201510 Detailslagter	78	126	205
30453010 Grafisk tekniker	98	103	201
30554510 Værktøjsuddannelser	52	138	189
<b>Top 25 erhvervsuddannelser</b>	<b>8.760</b>	<b>13.946</b>	<b>22.707</b>
<b>Øvrige erhvervsuddannelser udenfor top 25</b>	<b>2.094</b>	<b>3.141</b>	<b>5.235</b>
<b>Alle erhvervsuddannelser</b>	<b>10.855</b>	<b>17.087</b>	<b>27.942</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger



**Tabel 9: Top 25: Korte videregående uddannelser  
Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018**

	Miljøbeskyttelse	Ressource-besparelse	Grønne varer og tjenester i alt
40751710 Laborant	386	277	663
40583015 Maskinteknisk i øvrigt	134	370	503
40582415 Installatør af stærkstrømsteknik	162	324	486
40382510 Handels- og markedsføringsøkonom mv.	130	293	423
40585020 Teknisk, produktion og produktudvikling i øvrigt	59	253	312
40582020 Elektronik i øvrigt	54	225	279
40582410 Installatør af stærkstrøms- og vvs-teknik uden nærmere angivelse	69	121	190
40381510 Administrationsøkonom mv.	55	129	185
40581515 Byggeri- og anlægsteknik i øvrigt	85	97	182
40582420 Installatør af vvs-teknik	66	108	175
40382010 Finansøkonom mv.	66	85	152
40582015 It-uddannelser	44	108	151
40801510 Jordbrugsteknologisk	86	40	127
40258010 1 erhverssprog, korrespondent	31	57	88
40582010 Tele-, data- og it-teknologi mv.	6	44	49
40241510 Multimediedesign	14	31	45
40381010 Samfundsfaglig, Økonomisk-Merkantil uden nærmere angivelse	15	25	40
40383510 Transport- og logistikøkonom mv.	10	27	37
40951010 Politi og forsvar uden nærmere angivelse	14	22	36
40951510 Fængselsvæsnet	13	13	26
40383010 Serviceøkonom mv.	7	18	24
40585010 Designteknolog	4	18	23
40582510 Energi- og stærkstrømsteknisk	5	15	20
40583510 Miljøteknisk	11	7	18
40589530 Teknisk i øvrigt	3	13	16
40244010 Medier og kommunikation i øvrigt	4	11	14
<b>Top 25 korte videregående uddannelser</b>	<b>1.929</b>	<b>3.112</b>	<b>5.041</b>
<b>Øvrige korte videregående uddannelser</b>	<b>1.533</b>	<b>2.707</b>	<b>4.233</b>
<b>Alle korte videregående uddannelser</b>	<b>396</b>	<b>406</b>	<b>808</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Tabel 10: Top 25 mellemlange videregående uddannelser  
Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018**

	Miljøbeskyttelse	Ressource- besparelse	Grønne varer og tjenester i alt
50583010 Maskinmester	318	993	1.310
50581510 Bygningskonstruktør	282	379	662
50595010 Maskinteknik og maskinkonstruktion (ingeniør)	194	446	640
50581515 Byggeri- og anlægsteknik i øvrigt (ingeniør)	293	258	551
50592510 Bygnings- og anlægsteknik (ingeniør)	257	228	485
50384510 Erhvervsøkonomi, HD	152	308	460
50583015 Maskinteknisk i øvrigt (ingeniør)	99	311	410
50593510 Elektronik i øvrigt, teknisk videnskab (ingeniør)	76	258	334
50582010 Tele-, data- og it-teknologi mv., teknisk (ingeniør)	56	204	260
50585020 Teknisk, produktion og produktudvikling i øvrigt (ingeniør)	27	135	163
50381510 Administration mv.	56	104	159
50594015 Energiteknologi i øvrigt (ingeniør)	50	100	149
50589530 Teknisk i øvrigt (ingeniør)	32	111	143
50591520 Kemisk og biokemisk teknologi (ingeniør)	71	71	142
50201510 Pædagog	67	68	136
50258015 Flere erhvervsprog, korrespondent	40	89	129
50597010 Teknologi, produktion og produktudvikling (ingeniør)	31	94	125
50581010 Teknisk uden nærmere angivelse	31	84	115
50202010 Folkeskolelærer	45	42	87
50582510 Energi- og stærkstrømtknisk	26	59	85
50584510 Teknik-naturvidenskab, kombineret (ingeniør)	44	37	80
50891210 Bioanalytiker	34	30	65
50582020 Elektronik i øvrigt, teknisk (ingeniør)	15	45	61
50382510 Handel og markedsføring mv.	9	34	42
50893510 Sygepleje og sundhedspleje	24	18	42
50891510 Ergo- og fysioterapeut	10	21	31
<b>Top 25 mellemlange videregående uddannelser</b>	<b>2.340</b>	<b>4.488</b>	<b>6.795</b>
<b>Øvrige mellemlange videregående uddannelser</b>	<b>734</b>	<b>906</b>	<b>1.674</b>
<b>Alle mellemlange videregående uddannelser</b>	<b>3.074</b>	<b>5.394</b>	<b>8.469</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Top 25 lange videregående uddannelser  
Beskæftigelse (årsværk) i den grønne sektor 2018**

	Miljøbeskyt- telse	Ressource-be- sparelse	Grønne varer og tjenester i alt
70396010 Erhvervsøkonomi, cand.merc.	297	786	1.083
70591010 Teknisk videnskab uden nærmere angivelse (cand.scient.tech.)	260	339	599
70592510 Bygnings- og anlægsteknik (master)	264	230	494
70391510 Administration, forvaltning og ledelse (master)	130	207	337
70595010 Maskinteknik og maskinkonstruktion (civilingeniør)	87	225	312
70591520 Kemisk og biokemisk teknologi (civilingeniør)	116	101	217
70395010 Økonomi (master)	48	125	173
70258810 Erhvervsprog, ling.merc.	52	121	173
70393010 Jura	64	91	155
70597010 Teknologi, produktion og produktudvikling (cand.scient.tech.)	45	105	150
70301510 Arkitektur	58	91	149
70594015 Energiteknologi i øvrigt (cand.scient.tech.)	39	108	148
70593510 Elektronik i øvrigt (civilingeniør)	35	106	142
70593010 Tele-, data- og it-teknologi mv. (civilingeniør)	30	77	107
70354010 Geologi (cand.scient)	63	41	103
70395510 Erhvervsøkonomi uden nærmere angivelse	36	64	100
70599515 Teknologi og forretningsudvikling (Teknisk LVU)	13	80	93
70351710 Biologi (cand.scient)	48	27	75
70593015 Teknisk videnskabelige it-uddannelser (cand.it)	11	49	60
70595510 Miljøteknologi mv. (cand.tech.)	43	15	59
70596510 Teknologi-naturvidenskab, kombineret (civilingeniør)	20	37	57
70594510 Landinspektørvidenskab (cand.scient.tech.)	35	20	55
70351010 Naturvidenskab uden nærmere angivelse (naturvidenskab LVU)	21	31	51
70354710 Kemi (cand.scient)	23	19	42
70391010 Samfundsvidenskab uden nærmere angivelse	14	24	38
70397010 Erhvervsøkonomi-erhvervsprog mv., negot.	12	25	38
<b>Top 25 lange videregående uddannelser</b>	<b>1.862</b>	<b>3.095</b>	<b>4.932</b>
<b>Øvrige lange videregående uddannelser</b>	<b>1.053</b>	<b>1.617</b>	<b>2.695</b>
<b>Alle lange videregående uddannelser</b>	<b>10.855</b>	<b>17.087</b>	<b>27.942</b>

Kilde: Særkørsel fra Danmarks Statistik, egne beregninger

**Metode**

Grønne varer og tjenester er såvel produkter, som direkte har et miljø- eller resourceformål (fx rensning af spildevand samt produktion af vindmøller), som produkter der er renere og/eller mere ressourcebesparende i forhold til produkter med samme hovedformål (sådan at de forurener/forbruger mindre end den type produkter ellers gør). Eksempler kan være frysebokse i bedste energiklasse samt opførelse af lavenergihuse.

Der ses på varer og tjenester rettet mod 8 miljøbeskyttelsesformål og mod 8 ressourcebesparelsesformål. Indsatsen kan opdeles på 3 forskellige typer af indsats: Specifikke miljø- og ressource-tjenester, tilknyttede varer og tjenester samt renere og ressourcebesparende produkter.

Der findes ligeledes grønne varer og tjenester, som ikke er markedsrettede, hovedsageligt offentlige tjenester samt virksomheders interne miljøomkostninger. Disse er ikke dækket af denne statistik.

Der ses så vidt muligt kun på produkter i første led, altså ved fremstilling eller direkte service. Aktivitet i virksomheder inden for fx handel eller transport medregnes eksempelvis ikke.



|