

# Geografi, miljø og energi

Klima og areal

Infrastruktur

Miljø

Energi



## Klima og areal

### Den lange danske kystlinje

Danmark er et lille land målt i forhold til sine nærmeste naboer. Sverige og Tyskland er hhv. ti og otte gange større end Danmark, der har et areal på omkring 43.000 km<sup>2</sup>. Til gengæld har vi en kystlinje, som er usædvanlig for landets størrelse. Danmark strækker sig over mere end 7.300 km kyst, hvilket er længere end Den Kinesiske Mur. Det svarer til knap halvanden meter kyst pr. indbygger.

Et kendetegn ved Danmarks geografi er de mange øer, 391 i alt. I nævnte rækkefølge er Sjælland, Vendsyssel-Thy, Fyn, Lolland og Bornholm de største øer. Jylland (inkl. Vendsyssel-Thy) udgør 69 pct. af landets samlede areal.

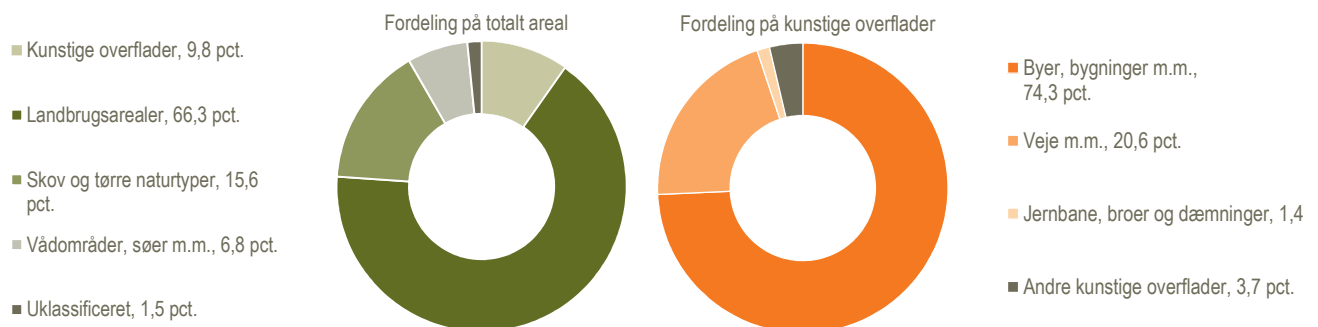
Det danske rige omfatter foruden Danmark de selvstyrende områder Grønland og Færøerne. Den isfri del af Grønland er næsten ti gange større end Danmark, og Danmark er 30 gange større end Færøerne.

### Danmarks natur er præget af landbrug og skov

Danmark har i årtusinder været et landbrugsland, og det har i høj grad sat præg på det danske landskab. Således består to tredjedele af landskabet af landbrugsarealer. Skove er dog også synlige i landskabet i form af bl.a. løvskov og nåleskov. Af de mange skove er Rold Skov og Gribskov de største.

Figur 1

Fordeling af Danmarks areal efter arealtype - rettelse



Tabel 407

### Menneskeskabt infrastruktur og bygninger fylder i landskabet

Byer, veje, jernbaner, broer og andre former for menneskeskabte overflader dækker sammenlagt 10 pct. af det danske areal. Det svarer til tre gange Færøernes areal – eller 56 pct. af Sjælland. Heraf er bymæssige bebyggelser som fx villakvarterer, lejlighedskomplekser og industrikvarterer dominerende og optager tre fjerdedele af de menneskeskabte overflader.

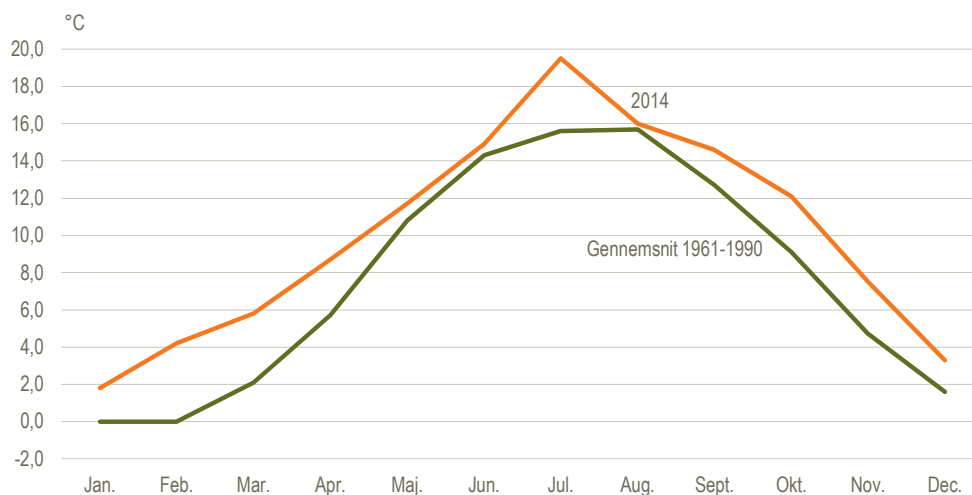
### Det regner eller sner hver anden dag

Det danske vejr er kendt for at være omskifteligt. Sikkert er det i hvert fald, at det regner eller sner hver anden dag i Danmark. Et år har nemlig i gennemsnit 171 dage med nedbør.

### Sne syv døgn om måneden i vinterperioden

I Danmark har vi milde vintre uden store mængder sne, dog med meget regn. I gennemsnit er der syv snevejrsdøgn hver måned i december, januar og februar. Det falder til fem snevejrsdøgn, når vi når hen i marts, og i april er der gennemsnitligt tre døgn med sne.

**Figur 2** Temperaturer i Danmark



Kilde: [www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

### Temperatursvingning på 18 °C i løbet af året...

Set over et år svinger den gennemsnitlige døgn temperatur generelt fra 1 °C i januar til 20°C i august. Det sker, at der er store variationer i forhold til gennemsnittet. Den koldeste dag i over hundrede år var en januardag i 1982 med temperaturer på -31 °C. Den varmeste dag var en augustdag i 1975 med temperaturer på 36 °C.

### ”... og det bliver overskyet igen i dag”

Gråvej og mange skyer på himlen er et naturligt syn i en danskers hverdag. Skyerne dækker i gennemsnit to tredjedele af himlen på et år, men sommeren er dog den mindst skydækkede årstid med et gennemsnit på 60 pct. skydække.

### Ikke mange solskinstimer på et år

Danmark er et land, hvor det samlede antal solskinstimer på et år giver anledning til at nyde solen, mens den er der. I gennemsnit er der fire timers solskin om dagen, naturligvis særligt i foråret og sommeren. Fra maj til august er der over seks timers solskin om dagen.

## Infrastruktur

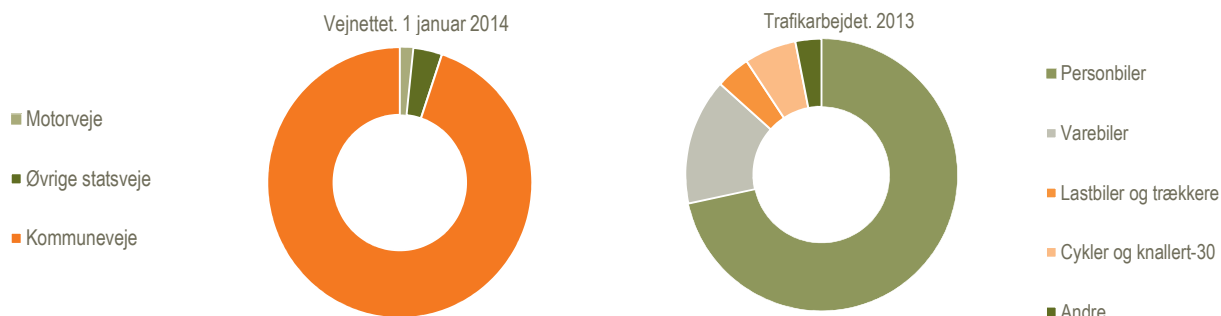
### Flere km motorveje og motortrafikveje

Der var 74.407 km offentlig vej i Danmark 1. januar 2014. Efter kommunalreformen i 2007 overtog de nye storkommuner administrationen af de lokalt orienterede tidligere amtsveje, mens staten overtog de øvrige amtsveje. Statsvejnettet omfatter 5 pct. af det offentlige vejnet, mens de resterende 95 pct. bliver administreret af kommunerne. Hovedparten af det offentlige vejnet, 65 pct., findes i Jylland, mens det resterende vejnet fordeler sig med 9 pct. i Region Hovedstaden og 26 pct. på øerne i øvrigt.

Over de seneste ti år er det offentlige vejnet øget med 2.300 km, overvejende ved tilgang af kommuneveje. Samtidig er det overordnede vejnet udbygget. Siden 2004 er motorvejsnettet øget med 18 pct. til 1.216 km i 2014, og længden af motortrafikveje er vokset med 15 pct. til 391 km i 2014.

Figur 3

## Vejnettets og trafikarbejds fordeling

**Næsten en fjerdedel af jernbanenettet er elektrificeret**

Længden af det samlede jernbanenet var 1. januar 2014 på 2.636 km, det samme som året før. I forhold til landets samlede areal er der 62 km jernbane pr. 1.000 km<sup>2</sup>. Heraf er hovedparten statsbaner, som forvaltes af Banedanmark.

520 km banenet drives af andre selskaber end Banedanmark, mens Københavns Metro driver 21 km. Siden 1990 er jernbanenettet blevet over 200 km kortere, overvejende pga. nedlæggelse af godsbanestrækninger på Banedanmarks net.

Primo 2014 var næsten en fjerdedel af jernbanenettet elektrificeret. Det er omtrent tre gange så meget som i 1990, men dog uændret i forhold til sidste år.

**Den søværts godsomsætning er koncentreret på 22 havne**

Der var 108 danske havne med godsomsætning i 2013. De 22 største havne ekspederede hver mere end 1 mio. ton gods om året og stod tilsammen for 84 pct. af den samlede søværts godsomsætning. Målt efter godsomsætning er Fredericia Havn og Aarhus Havn landets største havne med hhv. 12 pct. og 9 pct. af den samlede søværts godsomsætning.

**Passagertrafikken til søs er koncentreret på 33 havne**

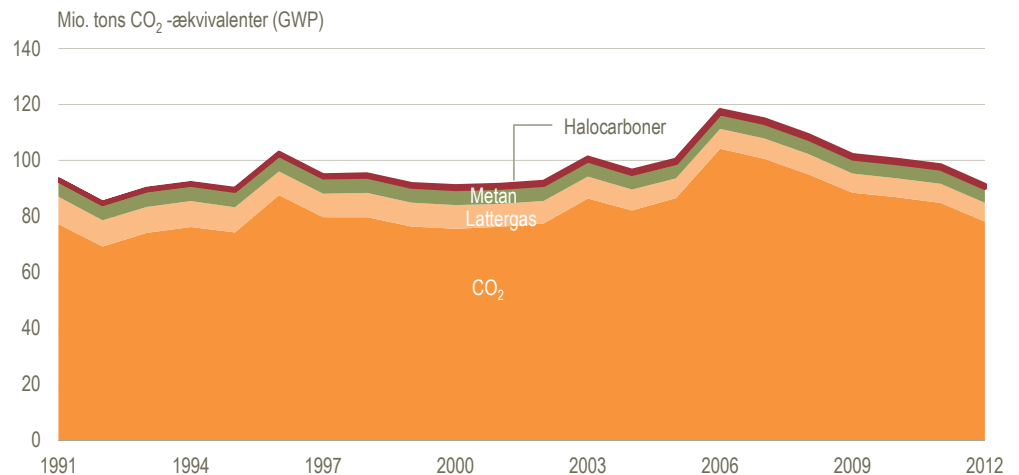
73 havne har passagertrafik. Heraf har 33 over 200.000 passagerer om året, og de står for 91 pct. af skibspassagererne. Største havn er Helsingør Havn med 19 pct. af samtlige passagerer, efterfulgt af Rødby Færgehavn med 15 pct. af passagererne i 2013.

## Miljø

### Drivhusgasser

86 pct. af udslippene af danske drivhusgasser kom i 2012 fra CO<sub>2</sub>. Metan tegnede sig for 7 pct., mens lattergas bidrog med 6 pct. Udslippene af halocarboner udgjorde under 1 pct. af de samlede udslip. Ved omregning til CO<sub>2</sub>-ækvivalenter er der taget hensyn til, at stofferne har forskellig effekt i atmosfæren og dermed forskelligt opvarmingspotentiale.

**Figur 4 Udledning af drivhusgasser fra danske økonomiske aktiviteter**

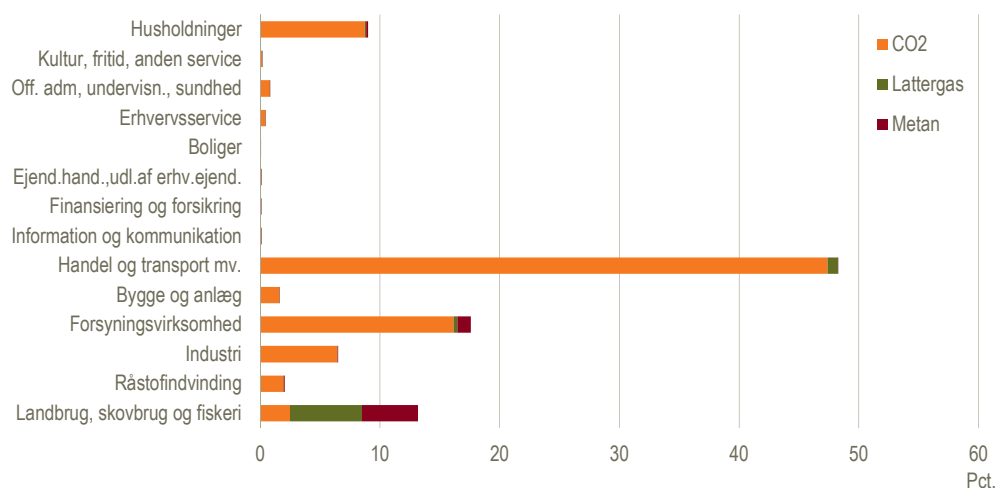


Anm.: Halocarboner udgør under 1 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter og er derved næsten usynlig (placeret øverst af variablene).

### Husholdningernes og erhvervenes udledning af drivhusgasser

Når udslippene af CO<sub>2</sub>, metan og lattergas ses under ét og vægtes i forhold til deres opvarmingspotentiale, tegnede erhvervene sig i 1990 for cirka 87 pct. I 2012 var andelen ca. 91 pct. af de samlede danske menneskeskabte udslip, mens husholdningerne stod for resten. *Landbrug, skovbrug og fiskeri* bidrog med 13 pct. af opvarmingspotentialet. Bidraget kom hovedsageligt fra landbrugets udslip af metan og lattergas, mens udslip af CO<sub>2</sub> spillede en mindre rolle.

**Figur 5 Drivhusgassernes fordeling efter erhverv og husholdninger. 2012**



Anm. Udslippene af lattergas og metan er opgjort som CO<sub>2</sub>-ækvivalenter (GWP).

*Forsyningsvirksomhed* bidrog i 2012 med 18 pct. af opvarmningspotentialet. Erhvervet omfatter bl.a. hele forsyningen af el og fjernvarme. Alle udslip, der er knyttet til el og fjernvarmeproduktionen, kommer fra dette erhverv, mens selve forbruget i erhverv og husholdninger ikke direkte giver anledning til udslip.

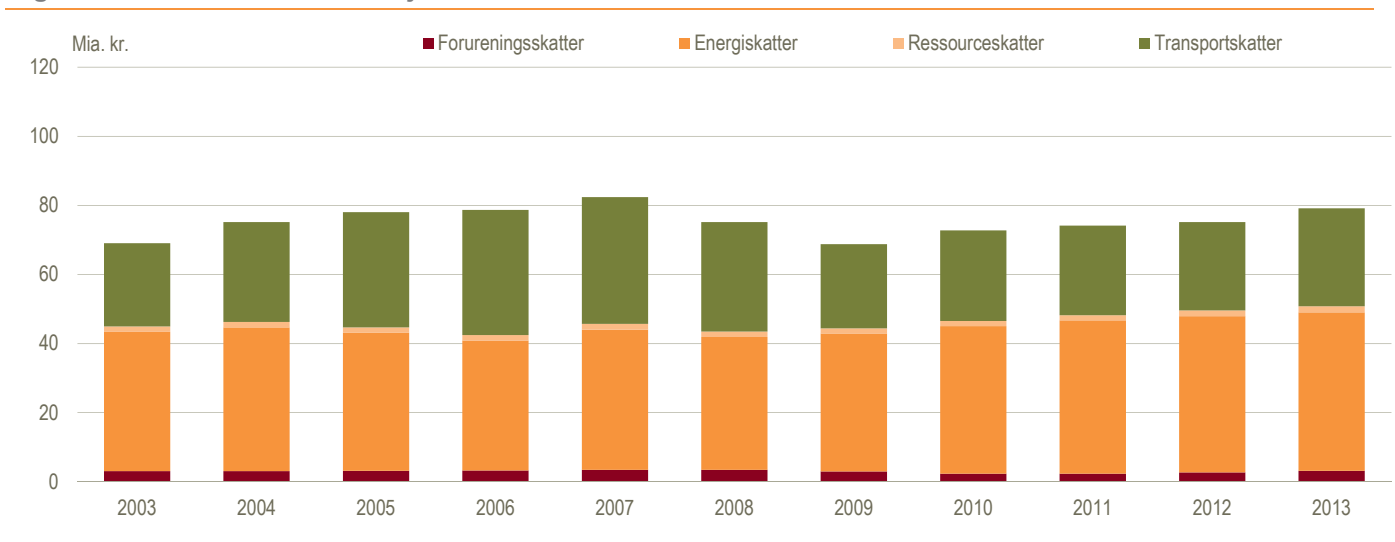
*Handel og transport* stod for 48 pct. af opvarmningspotentialet fra CO<sub>2</sub>, metan og lattergas. Udslippene omfatter alle udslip fra virksomheder, der udfører transport som en serviceydelse for andre erhverv og husholdninger, hvad enten denne transportydelse finder sted i Danmark eller i udlandet. Derimod omfatter de ikke udslip fra den transport, som andre erhverv og husholdningerne udfører med egne person-, vare- og lastbiler.

### Miljørelaterede skatter

I den danske miljøpolitik anvendes miljøskatter, eller mere præcist miljørelaterede skatter i et stigende omfang. Miljørelaterede skatter inddeles i forureningsrelaterede, energirelaterede, ressourcerelaterede og transportrelaterede skatter.

Figur 6

### Miljøskatter



[www.statistikbanken.dk/mreg21](http://www.statistikbanken.dk/mreg21)

I 2013 var statens samlede indtægter fra de miljørelaterede skatter 79,2 mia. kr., hvilket svarer til knapt 8,8 pct. af Danmarks samlede skatter og afgifter. De energirelaterede skatter vejede tungest blandt de miljørelaterede skatter. Den samlede indtægt fra de energirelaterede skatter udgjorde således 45,9 mia. kr. svarende til 58 pct. af de samlede miljørelaterede skatter.

De transport- og ressourcerelaterede skatter udgjorde hhv. 36 pct. og 2,2 pct. af de miljørelaterede skatter i 2013, mens de forureningsrelaterede skatter udgjorde 4,0 pct. af de miljørelaterede skatter samme år.

## Energi

### Danmark er selvforsynende med energi

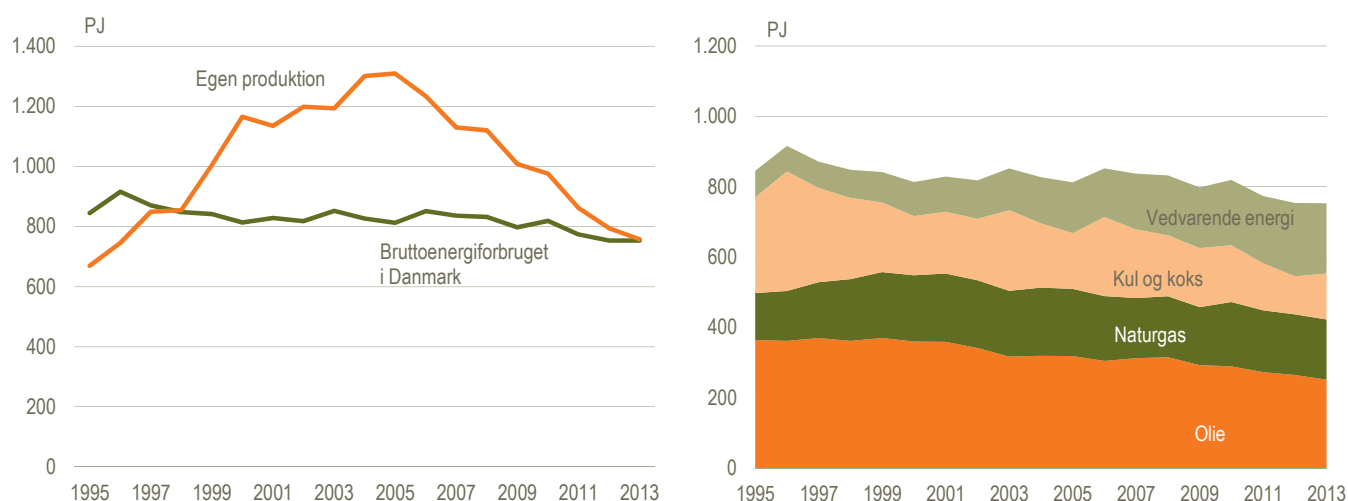
Siden 1998 har Danmark været selvforsynende med energi takket være indvindingen af råolie og naturgas fra Nordsøen samt produktionen af vedvarende energi. Den danske energiproduktion var stigende frem til 2005.

I 2006 var der for første gang i flere år et større fald i energiproduktionen, hvilket primært skyldes en mindre produktion af olie- og naturgas. Faldet er fortsat i de efterfølgende år. Energiproduktionen var i 2013 på samme niveau som bruttoenergiforbruget i Danmark.

### Ændret sammensætning af energiforbruget

Bruttoenergiforbruget opgøres som forbruget af olie, naturgas, kul og vedvarende energi mv. Ved opgørelsen korrigeres for import og eksport af elektricitet. Det samlede bruttoenergiforbrug i Danmark var stort set uændret fra 2012 til 2013.

**Figur 7** Egen produktion og bruttoenergiforbrug i Danmark



[www.statistikbanken.dk/ene3h](http://www.statistikbanken.dk/ene3h)

Siden 1990'erne har brændselsammensætningen ændret sig markant, idet der generelt har været stigende forbrug af naturgas og vedvarende energi på bekostning af især kul.

### Mere vedvarende energi

Forbruget af vedvarende energi har været stigende i en årrække og udgør nu 27 pct. af det samlede bruttoenergiforbrug. Vedvarende energi spiller en særlig rolle i relation til udledningen af drivhusgasser og den globale opvarmning, idet stigende anvendelse af vedvarende energi medfører reduceret udledning af drivhusgasser, når fossile brændsler som kul og olie erstattes.

Vedvarende energi er dels energiformer som fx vindkraft og solvarme, der ikke medfører nogen udledning af drivhusgasser, dels CO<sub>2</sub>-neutrale brændsler som fx halm og træ, der under væksten optager CO<sub>2</sub> fra atmosfæren og derefter afgiver CO<sub>2</sub> igen ved afbrændingen.

Tabel 404 Danmarks areal, folketal og kystlinje

	Areal km <sup>2</sup>	Folketal 1. januar 2015	Befolknings- tæthed pr. km <sup>2</sup>	Antal øer	Vandareal 1959 km <sup>2</sup>	Kystlinje 1959 km
<b>Danmark</b>	<b>42 923,5</b>	<b>5 659 715</b>	<b>131,9</b>	<b>392<sup>1</sup></b>	<b>700</b>	<b>7 314</b>
<b>Landsdele</b>						
Byen København	179,3	739 977	4 127,3	13	18	213
Københavns omegn	342,2	535 355	1 564,3	1	...	...
Nordsjælland	1 449,1	452 874	312,5	22	80	248
Bornholm <sup>2</sup>	588,4	39 919	67,8	5	3	141
Østsjælland	807,7	241 870	299,5	15	7	154
Vest- og Sydsjælland	6 415,5	578 610	90,2	102	102	1 707
Fyn	3 478,6	488 578	140,5	96	26	1 130
Syddjælland	8 777,5	717 150	81,7	23	...	... <sup>3</sup>
Østjylland	5 841,5	857 030	146,7	49	...	...
Vestjylland	7 164,7	425 720	59,4	25	...	...
Nordjylland	7 879,2	582 632	73,9	39	...	...
<b>Regioner</b>						
Hovedstaden	2 559,0	1 768 125	691,0	41	101	602
Sjælland	7 223,1	820 480	113,6	117	109	1 861
Syddanmark	12 256,1	1 205 728	98,4	119	...	...
Midtjylland	13 006,2	1 282 750	98,6	74	...	...
Nordjylland	7 879,1	582 632	73,9	39	...	...
<b>Færøerne</b>	<b>1 396,0</b>	<b>48 679<sup>4</sup></b>	<b>34,9</b>	<b>17<sup>5</sup></b>	...	<b>1 117<sup>6</sup></b>
<b>Grønland</b>	<b>410 449,0<sup>7</sup></b>	<b>55 984</b>	<b>0,1</b>	...	...	<b>44 087</b>

Anm. 1: Danmarks sydligste punkt er Gedserodde på Falsters sydspids, 11°58'15" ø.l., 54°33'35" n.b., det nordligste ved Skagen 10°36'11" ø.l., 57°45'07" n.b., det vestligste Blåvandshuk 08°04'22" ø.l. 55°33'36" n.b. og det østligste Christiansø (Østerskær), 15°11'55" ø.l., 55°19'17" n.b. *Europæisk Datum, 1950.*

Anm. 2: Fra og med 1. januar 2011 bygger arealopgørelsen på data fra Geodatastyrelsens matrikelregister, som løbende ajourføres ved indberetning fra landopmålinger foretaget af landinspektører. Kun matrikulerede områder er medtaget ved opmålingen, hvilket medfører, at de fleste søer ikke er medtaget i arealopgørelsen. For landsdele med mange og store søer vil arealet således typisk være faldet sammenlignet med den hidtidige opgørelse fra Geodætisk institut foretaget fra 1953-59.

Anm. 3: Tallene i kol. 5 og 6 er fra den i 1959 afsluttede planimetrisk opmåling og de er ikke ajourført på nyere kortmateriale. I kol. 5 indgår fire søer og to inddæmmede fjorde, der hver er over 1.000 ha (10 km<sup>2</sup>) - nemlig Arresø, Esrum sø, Mossø, Tissø, Saltbæk Vig og Stadil Fjord. I de danske søer er der 53 navngivne søer med et samlet areal på 1,97 km<sup>2</sup>. Kystlinien og vandarealerne er forsøgt fordelt på de nye landsdele og regioner efter kommuneinddelingen 1. januar 2007.

Anm. 4: Navngivne søer, vandløb mv. i sogne, der 1. januar 2007 blev delt på kommuner beliggende i hver sin region, er medtaget under den landsdel og region, hvor den største del af søen og vandløbet ligger.

Anm. 5: Definition af landsdele: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/metode/NUTS.aspx>

<sup>1</sup> Inkl. Sjælland og den jyske halvø. <sup>2</sup> Inkl. Christiansø. <sup>3</sup> Landegrænsen mod Tyskland havde ved opmålingen en længde på 67,7 km. <sup>4</sup> 1. december 2014. <sup>5</sup> 1. januar 2013. <sup>6</sup> Opmålt 1955. <sup>7</sup> Kun den isfri del af Grønland er medtaget. Grønlands samlede areal er på 2.166.086 km<sup>2</sup>, hvoraf 81 pct. dækket af indlandsis.

Kilde: Danmarks geografiske yderpunkter (Geodatastyrelsen)

Nye tal offentliggøres februar 2016  
[www.statistikbanken.dk/folk1](http://www.statistikbanken.dk/folk1) og are207



Tabel 405 Danmarks administrative inddeling, 2015

	Kom- mune	Sogne	Told- og skattecentre	Valgkredse <sup>1</sup>	
				Storkredse	Opstillingskredse
<b>I alt</b>	<b>98</b>	<b>2 174</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>92</b>
<b>Øerne</b>	<b>56</b>	<b>893</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
<b>Jylland</b>	<b>42</b>	<b>1 281</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>29</b>	<b>241</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
Byen København	4	72	2	1	12
Københavns omegn	13	56	1	1	8
Nordsjælland	11	91	3	1	6
Bornholm	1	22	1	1	2
<b>Region Sjælland</b>	<b>17</b>	<b>420</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
Østsjælland	5	60	2	}	3
Vest- og Sydsjælland	12	360	4		1
<b>Region Syddanmark</b>	<b>22</b>	<b>521</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>21</b>
Fyn	10	232	4	1	8
Syddjylland	12	289	5	1	13
<b>Region Midtjylland</b>	<b>19</b>	<b>636</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>22</b>
Østjylland	11	353	5	1	11
Vestjylland	8	283	4	1	11
<b>Region Nordjylland</b>	<b>11</b>	<b>356</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

<sup>1</sup> Ifølge Lov nr. 1292 af 8. december 2006 om valg til Folketinget.

Tabel 406 Areal og folketal for øer

Kommunekode	Folketal 1. januar 2015	Areal km <sup>2</sup>	Kommunekode	Folketal 1. januar 2015	Areal km <sup>2</sup>
<b>Hele landet</b>	<b>5 659 715</b>	<b>43 059,62</b>	<b>Den fynske øgruppe</b>	<b>488 578</b>	<b>3 489,80</b>
<b>Den sjællandske øgruppe</b>	<b>2 444 833</b>	<b>7 473,16</b>	430 Avernakø	127	5,74
330 Agersø	163	8,08	492 Birkholm	11	0,91
Flere Amager	188 762	96,28	430 Bjørmø	32	1,48
390 Bogø	1 097	14,40	420 Bågø	25	6,19
370 Enø	363	3,53	479 Drejø	63	4,28
250 Eskilsø	6	1,40	479 Frederiksbø	1	0,06
390 Farø	5	...	Flere Fyn	459 635	2 988,62
370 Gavnø	35	5,65	410 Fænø	2	3,90
330 Glænø	49	5,26	479 Hjortø	8	0,91
190 Klaus Nars holm	2	0,00	482 Langeland	12 432	283,54
390 Langø	2	1,32	430 Lyø	95	6,21
390 Masnedø	183	1,71	482 Siø	16	1,43
390 Møn	9 435	218,31	479 Skarø	28	1,96
326 Nekselø	18	2,23	482 Strynø	199	4,92
390 Nyord	38	5,57	479 Thurø	3 535	7,58
330 Omø	160	4,45	440 Tornø	4	0,24
316 Orø	848	15,03	479 Tåsinge	6 100	69,99
185 Saltholm	2	16,72	492 Ærø	6 265	87,51
326 Sejerø	353	12,50	78 navngivne ubeboede øer	•	14,30
Flere Sjælland	2 243 297	7 049,27	<b>Den jyske øgruppe</b>	<b>2 582 532</b>	<b>29 710,03</b>
101 Slotsholmen	14	0,21	773 Agerø	28	3,49
101 Trekroner	1	0,02	727 Alrø	160	7,70
83 navngivne ubeboede øer	•	11,21	540 Als	50 154	311,39
<b>Den lolland-falsterske øgruppe</b>	<b>103 853</b>	<b>1 796,96</b>	707 Anholt	146	21,75
360 Askø	39	2,80	580 Barsø	23	2,66
376 Falster	42 328	513,99	851 Egholm	41	6,06
360 Fejø	460	17,04	615 Endelave	164	13,23
360 Femø	119	11,40	563 Fanø	3 263	59,60
360 Lilleø	7	0,84	779 Fur	788	21,95
Flere Lolland	60 896	1 244,97	813 Hirsholm	2	0,17
360 Vejrhø	4	1,60	766 Hjarnø	104	3,23
43 navngivne ubeboede øer	•	4,33	671 Jegindø	439	7,77
<b>Den bornholmske øgruppe</b>	<b>39 919</b>	<b>589,68</b>	Flere Jyske halvø	2 203 071	23 861,05
400 Bornholm	39 828	589,32	580 Kalvø	12	0,19
411 Christiansø og Frederiksbø	91	0,26	820 Livø	9	3,32
3 navngivne ubeboede øer	•	0,10	825 Læsø	1 795	112,86
			561 Mandø	40	8,54
			773 Mors	20 788	360,46
			550 Rømø	594	86,56
			741 Samsø	3 733	112,26
			580 Store Okseø	5	0,08
			727 Tunø	111	3,56
			Flere Vendsyssel-Thy	296 697	4 674,24
			671 Venø	204	6,35
			615 Vorsø	1	0,59
			510 Årø	160	5,88
			111 navngivne ubeboede øer	•	15,11

Anm.: Arealet er baseret på Kort- og Matrikelstyrelsens kort10. I forhold til arealet i tabel 405 er her også medtaget ikke-matrikulerede områder, som fx søer og veje.

<sup>1</sup> Inkl. Lindø. <sup>2</sup> Inkl. Skalø. <sup>3</sup> Uden for kommuneinddelingen. Administreres af Forsvarsministeriet.

Nye tal offentliggøres april 2016  
www.statistikbanken.dk/bef4 og are207

Tabel 407

## Arealdekke

	Km <sup>2</sup>	Pct.
<b>Samlet areal</b>	<b>43 560,76</b>	<b>100,00</b>
<b>Kunstige overflader</b>	<b>4 246,46</b>	<b>9,75</b>
Bymæssige strukturer, industrielle og kommercielle enheder <sup>1</sup>	3 154,63	7,24
Motorvej	43,96	0,10
Motortrafikvej	9,10	0,02
Vej bredere end 6 meter	269,02	0,62
Vej 3 – 6 meter	551,58	1,27
Jernbane	58,22	0,13
Bro	0,02	0,00
Dæmning	2,64	0,01
Landingsbane	3,31	0,01
Råstofområde	19,94	0,05
Teknisk areal	17,46	0,04
Kirkegård	6,96	0,02
Sportsanlæg	52,18	0,12
Rekreativt område	57,44	0,13
<b>Landbrugsarealer</b>	<b>28 897,85</b>	<b>66,34</b>
Landbrug	28 615,01	65,69
Gartneri	33,87	0,08
Græsarealer	155,18	0,36
Græs i byområder	93,72	0,22
Blandet landbrug og natur	0,07	0,00
<b>Skov og tørre natur-typer</b>	<b>6 788,32</b>	<b>15,58</b>
Skov	1 829,48	4,20
Løvskov	1 309,40	3,01
Nåleskov	2 147,34	4,93
Blandet skov	7,98	0,02
Overdrev	391,92	0,90
Hede	981,76	2,25
Sand/klit	51,21	0,12
Anden overflade med ringe vegetation	69,23	0,16
<b>Vådområder</b>	<b>2 274,89</b>	<b>5,22</b>
Eng	808,89	1,86
Vådområde	205,66	0,47
Mose	875,60	2,01
Strandeng	384,74	0,88
<b>Søer og vandløb</b>	<b>670,59</b>	<b>1,54</b>
Sø	616,49	1,42
Vandløb bredere end 8-12 meter	49,42	0,11
Sø-rørskov	0,34	0,00
Dambrug	4,34	0,01
<b>Uklassificeret</b>	<b>682,65</b>	<b>1,57</b>

Anm. 1: Tallene er baseret på forskellige datakilder, der dækker perioden fra ultimo 1980'erne til medio 1990'erne. Datagrundlaget er arealanvendelseskortet i Miljøministeriets Areal Informations System. Tallene er en revision (ikke en opdatering) af de indsamlede data. Revisionen er foretaget af Danmarks Miljøundersøgelser i 2001. Klassifikationen er baseret på den trecifrede *CORINE land cover nomenclature*, idet der er tilføjet et fjerde ciffer til nationalt brug.

Anm. 2: Tallene afviger fra tallene i tabel 1 pga. forskellige opgørelsesmetoder.

<sup>1</sup> Omfatter bykerne, lav bebyggelse, høj bebyggelse, bebyggelse i åbent land og industri. Veje er ikke omfattet.

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser  
www.dmu.dk

Tabel 408 Danmarks 15 største søer

Navn	Landsdel	2012	Navn	Landsdel	2012
		km <sup>2</sup>			km <sup>2</sup>
Arresø	Nordsjælland	39,7	Søndersø	Vest- og Sydsjælland	8,0
Esrum sø	Nordsjælland	17,4	Tystrup sø	Vest- og Sydsjælland	6,7
Mossø	Østjylland	16,5	Tømmerby Fjord	Nordjylland	5,7
Stadil Fjord <sup>1</sup>	Vestjylland	16,2	Julsø	Østjylland	5,6
Saltbæk Vig <sup>1</sup>	Vest- og Sydsjælland	15,9	Ulvedybet	Nordjylland	5,5
Tissø	Vest- og Sydsjælland	12,5	Tange sø	Østjylland	5,4
Furesø	Nordsjælland	9,4	Lund Fjord	Nordjylland	5,1
Skanderborg sø	Østjylland	8,5			

Anm.: Definition af landsdele: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/metode/NUTS.aspx>

Kilde: Geodatastyrelsens kort10-tema

<sup>1</sup> Brakvandsområde.

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

Tabel 409

## Meteorologiske forhold

	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Året
°C													
<b>Middeltemperatur</b>													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
2014	1,8	4,2	5,8	8,7	11,7	14,9	19,5	16,0	14,6	12,1	7,5	3,3	10,0
<b>Gns. dagtemperatur</b>													
Normal (1961-1990)	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
2014	3,1	6,4	9,5	12,8	15,8	19,6	24,3	20,1	18,4	14,5	9,1	5,3	13,3
<b>Gns. nattemperatur</b>													
Normal (1961-1990)	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
2014	0,3	2,1	2,6	4,8	7,6	10,0	14,4	12,2	11,0	9,3	5,8	0,9	6,8
<b>Maksimumstemperatur</b>													
1874-2014	12,4	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	26,9	18,5	14,5	36,4
Målt i året	<b>2005</b>	<b>1990</b>	<b>1990</b>	<b>1993</b>	<b>1892</b>	<b>1947</b>	<b>1941</b>	<b>1975</b>	<b>1906</b>	<b>2011</b>	<b>1968</b>	<b>1953</b>	<b>1975</b>
2014	10,4	13,1	18,7	22,0	27,1	28,1	30,9	31,7	25,1	20,4	16,6	11,3	31,7
<b>Minimumtemperatur</b>													
1874-2014	-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2
Målt i året	<b>1982</b>	<b>1942</b>	<b>1888</b>	<b>1922</b>	<b>1900</b>	<b>1936</b>	<b>1903</b>	<b>1885</b>	<b>1886</b>	<b>1880</b>	<b>1973</b>	<b>1981</b>	<b>1982</b>
2014	-10,5	-4,3	-4,7	-3,7	-2,7	2,3	5,2	3,7	-0,2	-1,2	-4,1	-15,3	-15,3
graddage													
<b>Graddage</b>													
Normal (1961-1990)	522	491	461	337	198	84	43	47	128	243	361	469	3 382
2014	472	360	347	248	167	68	10	56	73	152	286	426	2 664
mm.													
<b>Nedbør</b>													
Normal (1961-1990)	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
2014	77	55	27	37	65	40	54	125	54	114	52	118	818
timer													
<b>Soltimer, hele landet</b>													
Normal (1961-1990)	43	69	110	162	209	209	196	186	128	87	54	43	1 495
2014	17	70	151	198	216	270	277	188	171	81	41	46	1 727
døgn													
<b>Sommerdage (maks. &gt;25°)</b>													
Normal (1961-1990)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	15,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8
<b>Frostdøgn (min. &lt;0°)</b>													
Normal (1961-1990)	19,0	19,0	15,0	6,6	0,7	<	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15,0	84,0
2014	13,0	2,6	4,0	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	8,4	30,9
<b>Isdøgn (maks. &lt;0°)</b>													
Normal (1961-1990)	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23,0
2014	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	9,5
<b>Nedbørdøgn (R<sup>3</sup> 0,1 mm.)</b>													
Normal (1961-1990)	17,0	13,0	14	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	15,0	16,0	18,0	17,0	171,0
2014	23,4	19,3	15,2	14,3	13,8	13,3	13,3	25,5	17,1	24,4	18,9	25,0	224,0
<b>Snedække</b>													
Normal (1961-1990)	12,0	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<	1,3	5,1	33,0
2014	8,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	13,1

Anm. 1: Graddage anvendes som et omtrentligt mål for opvarmningsbehovet i fyringssæsonen (1. september – 31. maj). Graddage er skyggegraddage.

Anm. 2: < betyder mindre end 0,1, men større end 0,0.

Kilde: Danmarks Meteorologiske Institut

Nye tal offentliggøres april 2016

www.dmi.dk

**Tabel 410** Transportens infrastruktur

1. januar	2013	2014
	km	
<b>Vejnettet i alt</b>	<b>74 109</b>	<b>74 407</b>
Heraf motorveje	1 195	1 216
Statsveje	3 791	3 796
Kommuneveje	70 276	70 568
<b>Jernbanenettet i alt</b>	<b>2 636</b>	<b>2 636</b>
Heraf Metro	21	21
Heraf privatbaner	520	520
	antal	
Standsningssteder for tog	528	528
Havne	112	111
Lufthavne	23	23

Nye tal offentliggøres maj 2015  
[www.statistikbanken.dk/vej11](http://www.statistikbanken.dk/vej11), [bane41](http://www.statistikbanken.dk/bane41) og [skib101](http://www.statistikbanken.dk/skib101)

**Tabel 411** Udgifter til transportens infrastruktur

	2012	2013
	mio. kr.	
<b>Vejnet</b>	<b>16 884</b>	<b>14 670</b>
Anlægsudgifter	9 853	7 808
Drifts og vedligeholdelse	7 031	6 862
<b>Banedanmarks banenet</b>	<b>4 380</b>	<b>4 211</b>
Nyinvesteringer (nyanlæg)	2 513	2 845
Reinvesteringer (fornyelser)	1 839	1 334
Øvrige investeringer	28	32
<b>Privatbanerne</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Havne</b>	<b>483</b>	...
Anlæg	367	...
Bygninger	116	...
<b>Lufthavne</b>	<b>234</b>	...
<b>Storebæltsforbindelsen</b>	<b>64</b>	<b>44</b>
<b>Øresundsforbindelsen</b>	<b>41</b>	<b>4</b>
<b>Metroen i København</b>	<b>2 332</b>	<b>3 170</b>

Nye tal offentliggøres juli 2015  
[www.statistikbanken.dk/vej2](http://www.statistikbanken.dk/vej2), [bane42](http://www.statistikbanken.dk/bane42), [flyv2](http://www.statistikbanken.dk/flyv2) og [skib2](http://www.statistikbanken.dk/skib2)

Tabel 412 Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten

	1990	2000	2010	2011	2012	Andel 2012
	1 000 tons CO2 ækvivalenter					pct.
<b>Erhverv i alt</b>	<b>70 236</b>	<b>79 487</b>	<b>89 814</b>	<b>88 606</b>	<b>82 176</b>	<b>91,0</b>
Landbrug, skovbrug og fiskeri	15 267	13 075	11 939	12 050	11 913	13,2
Råstofindvinding	1 156	2 536	2 069	1 874	1 844	2,0
Industri	8 416	9 055	5 770	6 059	5 887	6,5
Forsyningsvirksomhed	26 593	26 011	23 371	19 320	15 901	17,6
Bygge og anlæg	911	1 150	1 613	1 737	1 461	1,6
Handel og transport mv.	16 312	26 277	43 410	45 947	43 604	48,3
Information og kommunikation	152	129	111	104	97	0,1
Finansiering og forsikring	88	55	65	71	63	0,1
Ejend.hand.,udl.af erhv.ejend.	44	71	99	83	92	0,1
Boliger	50	21	31	27	37	0,0
Erhvervsservice	255	294	429	417	386	0,4
Off. adm, undervisn., sundhed	833	645	737	773	747	0,8
Kultur, fritid, anden service	162	169	168	144	144	0,2
<b>Husholdninger</b>	<b>10 574</b>	<b>10 415</b>	<b>9 385</b>	<b>8 622</b>	<b>8 137</b>	<b>9,0</b>
<b>Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten i alt</b>	<b>80 810</b>	<b>89 902</b>	<b>99 198</b>	<b>97 228</b>	<b>90 313</b>	<b>100,0</b>
Heraf:						
Dansk opererede skibes tankning i udlandet	9 358	19 448	34 821	37 832	35 784	
Dansk opererede flys tankning i udlandet	275	520	1 220	1 101	1 119	
Dansk opererede køretøjers tankning i udlandet	•	•	1 823	1 967	1 931	
Erhverv i alt ekskl. tankning i udlandet	71 177	69 934	61 334	56 328	51 479	
Emissioner fra biomasse	4 662	6 899	14 951	14 579	15 156	

Nye tal offentliggøres september 2015

www.statistikbanken.dk/mru1 og mro1

Tabel 413 Råstofindvinding

	1990	1995	2000	2013
	tusinde m3			
<b>Råstofindvinding i alt</b>	<b>33 976</b>	<b>34 210</b>	<b>40 945</b>	<b>32 137</b>
<b>Råstofindvinding på land i alt</b>	<b>28 106</b>	<b>28 558</b>	<b>33 809</b>	<b>25 683</b>
Sand, grus og sten	22 534	21 721	27 587	20 395
Kvartssand	186	191	479	244
Granit	811	662	199	146
Ler	462	739	788	337
Ekspand. ler	303	311	313	225
Moler	195	186	227	205
Kridt/kalk	2 924	4 049	3 405	2 571
Tørv	399	259	247	154
Andre råstoffer	292	440	563	1 406
<b>Indvinding fra havområder</b>				
Sand, grus, sten, sandfyld mv.	5 870	5 652	7 136	6 454

Nye tal offentliggøres maj 2015

www.statistikbanken.dk/rst01 og rst3

Tabel 414 Sammenhæng mellem totalt dansk CO<sub>2</sub>-udslip og Kyoto-opgørelsen

	1990	2012
	mio. tons	
<b>Totalt CO<sub>2</sub>-udslip fra dansk økonomi (Miljøøkonomisk regnskab)</b>	<b>69,5</b>	<b>93,3</b>
- Biomasse anvendt som brændstof	4,7	15,2
- CO <sub>2</sub> -udslip fra danske skibe, fly og køretøjers tankning i udlandet	9,4	38,1
Skibe	9,2	35,1
Fly	0,3	1,1
Køretøjer	•	1,9
- Andre forskelle i udslip fra transport og grænsehandel	2,5	0,6
<b>=Totalt udslip i Kyoto-opgørelsen</b>	<b>52,9</b>	<b>39,4</b>

Nye tal offentliggøres september 2015

Tabel 415 Salg af pesticider

	2012	2013*
	tons	
<b>Salg af pesticidprodukter<sup>1</sup></b>		
<b>Salg i alt</b>	<b>16 478</b>	<b>13 626</b>
Herbicer	9 588	7 329
Fungicer	2 338	2 633
Midler mod algevækst	68	19
Insekticer	1 473	1 393
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	46	94
Vækstregulatorer	623	468
Kombinerede fungi- og insekticer	12	14
Jorddesinfektionsmidler	7	5
Gnavermidler	717	410
Afskrækningsmidler	9	15
Midler til behandling af træværk	1 597	1 246
<b>Heraf virksomt stof<sup>2</sup></b>		
<b>Virksomt stof i alt</b>	<b>5 900</b>	<b>4 323</b>
Herbicer	4 462	2 937
Fungicer	823	881
Midler mod algevækst	13	4
Insekticer	78	80
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	2	2
Vækstregulatorer	399	289
Kombinerede fungi- og insekticer	2	5
Jorddesinfektionsmidler	7	5
Gnavermidler	5	7
Afskrækningsmidler	3	3
Midler til behandling af træværk	108	110

<sup>1</sup> Et pesticidprodukt består af ét eller flere virksomme stoffer, emulgatorer, klæbestoffer samt inaktive fyldstoffer. <sup>2</sup> Den del af produktet, der har den egentlige giftvirkning.

Kilde: Miljøstyrelsen

Nye tal offentliggøres november 2015

www.statistikbanken.dk/pest2



Tabel 416 Energiregnskab for Danmark. 2013

	Råolie og halv- fabrikata	Kul og koks mv.	Oliepro- dukter	Natur- gas	Anden gas	Ved- varende energi mv. <sup>2</sup>	EI	Fjern- varme
	tusinde tons			mio. Nm <sup>3</sup>	tusinde tons	TJ	GWh	TJ
Produktion mv.	9 995	-	8 488	4 695	5 323	161 888	37 002	133 886
Import	4 360	4 804	16 860	1 292	963	47 859	11 459	-
<b>Tilgang i alt</b>	<b>14 354</b>	<b>4 804</b>	<b>25 348</b>	<b>5 988</b>	<b>6 286</b>	<b>209 747</b>	<b>48 461</b>	<b>133 886</b>
Eksport	6 016	85	6 510	-	2 120	4 350	14 237	-
Lagerføgelser	-51	-813	1 923	-	229	189	-	-
Ledningstab og svind	-	-	-	97	4	12	1 919	26 658
<b>Brancher og husholdninger i alt</b>	<b>8 389</b>	<b>5 532</b>	<b>16 915</b>	<b>5 891</b>	<b>3 933</b>	<b>205 195</b>	<b>32 305</b>	<b>107 228</b>
Husholdninger	-	1	2 116	-	718	42 985	9 942	68 691
<b>Brancher i alt</b>	<b>8 389</b>	<b>5 531</b>	<b>14 799</b>	<b>5 891</b>	<b>3 216</b>	<b>162 210</b>	<b>22 363</b>	<b>38 538</b>
<b>Landbrug, skovbrug og fiskeri</b>	-	<b>61</b>	<b>492</b>	-	<b>38</b>	<b>2 560</b>	<b>1 893</b>	<b>1 585</b>
<b>Råstofindvinding</b>	-	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>601</b>	<b>17</b>	<b>1 433</b>	<b>103</b>	<b>22</b>
<b>Industri</b>	<b>8 389</b>	<b>151</b>	<b>998</b>	-	<b>696</b>	<b>9 651</b>	<b>7 934</b>	<b>5 182</b>
<b>Forsyningsvirksomhed</b>	-	<b>5 315</b>	<b>167</b>	<b>5 290</b>	<b>2 223</b>	<b>143 245</b>	<b>1 525</b>	<b>1 061</b>
Energiforsyning	-	5 315	125	5 290	2 215	116 188	649	-
Vandforsyning og renovation	-	-	42	-	8	27 057	876	1 061
<b>Bygge og anlæg</b>	-	-	<b>340</b>	-	<b>14</b>	<b>733</b>	<b>361</b>	-
<b>Handel og transport mv.</b>	-	-	<b>12 435</b>	-	<b>87</b>	<b>2 822</b>	<b>5 514</b>	<b>11 586</b>
Handel	-	-	246	-	59	667	3 406	7 826
Transport	-	-	12 178	-	5	2 124	1 253	740
Hoteller og restauranter	-	-	11	-	23	32	855	3 020
<b>Information og kommunikation</b>	-	-	<b>17</b>	-	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>1 120</b>	<b>1 540</b>
<b>Finansiering og forsikring</b>	-	-	<b>14</b>	-	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>203</b>	<b>856</b>
<b>Ejendomshandel og udlejning af erhvervsejd.</b>	-	-	<b>20</b>	-	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>166</b>	<b>354</b>
<b>Boliger</b>	-	-	<b>8</b>	-	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>430</b>
<b>Erhvervsservice</b>	-	-	<b>87</b>	-	<b>24</b>	<b>262</b>	<b>503</b>	<b>3 318</b>
Videnservice	-	-	35	-	13	100	372	1 756
Rejsebureauer, rengøring oa. operationel service	-	-	53	-	11	162	132	1 562
<b>Offentlig adm., undervisning og sundhed</b>	-	-	<b>167</b>	-	<b>75</b>	<b>1 248</b>	<b>2 341</b>	<b>10 013</b>
Offentlig administration, forsvar og politi	-	-	112	-	11	337	315	1 365
Undervisning	-	-	26	-	27	362	869	3 716
Sundhed og socialvæsen	-	-	29	-	36	549	1 156	4 933
<b>Kultur, fritid og anden service</b>	-	-	<b>33</b>	-	<b>19</b>	<b>92</b>	<b>691</b>	<b>2 592</b>
Kultur og fritid	-	-	16	-	15	46	521	2 096
Andre serviceydelser	-	-	16	-	4	46	170	495
Private husholdninger med ansat medhjælp	-	-	-	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede skibes bunkring i udlandet <sup>1</sup>	-	-	9 897	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede flys bunkring i udlandet <sup>1</sup>	-	-	363	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede køretøjers bunkring i udlandet <sup>1</sup>	-	-	641	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> De dansk opererede skibe, fly og køretøjers bunkring i udlandet indgår i branchen *transport*.<sup>2</sup> Inklusiv affald.

Nye tal offentliggøres november 2015

www.statistikbanken.dk/ene1ht og ene1ha

Tabel 417	Bruttoenergiforbrug				
	1970	1980	1990	2000	2013
	TJ				
<b>Brancher og husholdninger i alt</b>	<b>899 286</b>	<b>919 305</b>	<b>910 319</b>	<b>1 065 177</b>	<b>1 198 562</b>
Husholdninger	374 525	359 928	320 491	329 248	327 728
<b>Brancher i alt</b>	<b>524 762</b>	<b>559 378</b>	<b>589 828</b>	<b>735 929</b>	<b>870 834</b>
<b>Landbrug, skovbrug og fiskeri</b>	<b>40 297</b>	<b>48 866</b>	<b>54 010</b>	<b>50 683</b>	<b>39 218</b>
<b>Råstofindvinding</b>	<b>6 165</b>	<b>6 935</b>	<b>17 791</b>	<b>39 759</b>	<b>30 897</b>
<b>Industri</b>	<b>195 664</b>	<b>174 351</b>	<b>160 611</b>	<b>160 954</b>	<b>124 065</b>
<b>Forsyningsvirksomhed</b>	<b>4 727</b>	<b>5 748</b>	<b>8 628</b>	<b>10 232</b>	<b>12 946</b>
Energiforsyning	939	1 576	2 118	2 417	3 824
Vandforsyning og renovation	3 788	4 172	6 510	7 815	9 121
<b>Bygge og anlæg</b>	<b>11 802</b>	<b>12 849</b>	<b>15 186</b>	<b>17 990</b>	<b>17 741</b>
<b>Handel og transport mv.</b>	<b>215 867</b>	<b>229 700</b>	<b>258 125</b>	<b>383 037</b>	<b>565 716</b>
Handel	54 730	59 172	50 898	48 049	44 485
Transport	152 863	163 162	199 372	327 356	510 351
Hoteller og restauranter	8 273	7 366	7 854	7 632	10 880
<b>Information og kommunikation</b>	<b>4 957</b>	<b>5 842</b>	<b>6 246</b>	<b>7 212</b>	<b>9 693</b>
<b>Finansiering og forsikring</b>	<b>2 996</b>	<b>3 850</b>	<b>4 272</b>	<b>3 383</b>	<b>3 372</b>
<b>Ejendomshandel, udlejning af erhvervsjendomme</b>	<b>1 135</b>	<b>1 454</b>	<b>1 922</b>	<b>2 087</b>	<b>2 499</b>
<b>Boliger</b>	<b>1 125</b>	<b>1 629</b>	<b>1 988</b>	<b>1 578</b>	<b>1 233</b>
<b>Erhvervs-service</b>	<b>6 985</b>	<b>8 813</b>	<b>10 448</b>	<b>11 050</b>	<b>13 067</b>
Videnservice	4 258	5 503	6 816	6 731	6 943
Rejsebureauer, rengøring mv.	2 727	3 309	3 632	4 319	6 124
<b>Off. administration, undervisning, sundhed</b>	<b>26 281</b>	<b>51 041</b>	<b>42 800</b>	<b>39 782</b>	<b>40 229</b>
Off. administration, forsvar og politi	7 332	15 834	9 093	8 223	9 477
Undervisning	8 916	13 778	11 377	11 263	13 281
Sundhed og socialvæsen	10 032	21 428	22 330	20 295	17 471
<b>Kultur, fritid og anden service</b>	<b>6 762</b>	<b>8 298</b>	<b>7 802</b>	<b>8 181</b>	<b>10 159</b>
Kultur og fritid	3 259	4 891	5 116	5 275	7 566
Andre serviceydelser	3 504	3 407	2 685	2 906	2 594
Private husholdning. med ansatte	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede skibes bunkring i udlandet <sup>1</sup>	91 959	96 821	117 645	244 464	402 313
Heraf dansk opererede flys bunkring i udlandet <sup>1</sup>	1 448	2 360	3 777	7 144	15 806
Heraf dansk opererede køretøjers bunkring i udlandet <sup>1</sup>	-	-	-	-	27 374

<sup>1</sup> De dansk opererede skibe, fly og køretøjers bunkring i udlandet indgår i erhvervet *transport*.

Tabel 418 Energiforbrug for industrien. 2012

	Fast brændsel	Flydende brændsel	Gas	Elektri- citet	Fjern- varme
	tusinde GJ				
<b>Industri i alt<sup>1</sup></b>	<b>10 023</b>	<b>15 038</b>	<b>41 624</b>	<b>23 417</b>	<b>5 158</b>
Indvinding af grus og sten	968	516	655	254	4
Service til råstofindvinding	0	53	7	16	17
Slagterier	8	111	1 809	1 421	72
Fiskeindustri	308	169	733	402	55
Mejerier	0	59	3 371	1 495	48
Bagerier, brødfabrikker mv.	2	50	1 279	703	212
Anden fødevarerindustri	1 281	3 447	2 010	1 867	964
Drikkevarerindustri	0	25	1 149	443	40
Tobaksindustri	0	3	33	25	11
Tekstilindustri	7	8	256	306	46
Beklædningsindustri	1	3	7	10	8
Læder- og fodtøjsindustri	0	0	11	10	0
Træindustri	1 686	146	119	638	185
Papirindustri	4	53	1 486	502	63
Trykkerier mv.	1	9	108	392	81
Olieraffinaderier mv.	0	841	14 313	1 065	586
Basiskemikalier	0	379	1 038	1 738	577
Maling og sæbe mv.	483	34	2 625	935	78
Medicinalindustri	440	14	898	1 182	355
Plast- og gummiindustri	24	49	486	1 518	127
Glasindustri og keramisk industri	0	2	1 265	436	11
Betonindustri og teglværker	3 618	8 362	3 323	1 615	77
Metal	0	45	1 447	1 087	60
Metalvarerindustri	71	184	1 025	1 430	305
Computere og kommunikationsudstyr mv.	1	1	162	147	40
Andet elektronisk udstyr	0	4	32	177	107
Elektriske motorer mv.	0	6	81	95	30
Ledninger og kabler	1	5	76	163	20
Husholdningsapparater, lamper mv.	1	2	71	65	19
Motorer, vindmøller og pumper	16	114	686	1 301	315
Andre maskiner	105	227	518	670	224
Motorkøretøjer og dele hertil	8	18	211	185	30
Skibe og andre transportmidler	3	6	15	77	91
Møbelindustri	984	16	162	381	52
Legetøj og anden fremstillingsvirksomhed	5	7	54	321	45
Medicinske instrumenter mv.	0	6	49	86	47
Reparation og installation af maskiner og udstyr	0	63	54	258	155

Anm.: Opgørelsen omfatter arbejdssteder i firmaer med 20 eller flere beskæftigede ved industri.

Nye tal offentliggøres august 2015

<sup>1</sup> Inkl. udvinding af grus, ler, sten og salt mv.

Tabel 419 Produktion af vedvarende energi

	1990	2000	2005	2010	2013
	GJ				
<b>Vedvarende energi i alt</b>	<b>45 704 511</b>	<b>80 147 160</b>	<b>112 711 642</b>	<b>138 736 213</b>	<b>144 965 102</b>
Vindkraft	2 197 080	15 268 317	23 810 400	28 113 919	40 043 785
Vandkraft	100 800	108 720	81 000	74 311	48 310
Solkraft	0	4 320	7 776	21 698	1 863 148
Solvarme	99 800	330 700	411 465	635 641	2 889 199
Geotermi	96 000	116 078	343 983	424 656	228 970
Halm	12 481 150	15 893 450	21 023 550	23 269 600	20 637 850
Brænde	8 757 120	12 431 616	17 666 749	23 778 598	18 850 932
Skovflis	1 723 680	2 744 455	6 082 192	11 318 853	11 745 970
Træpiller	1 575 000	3 092 916	4 718 600	4 364 425	5 201 755
Træaffald	6 191 013	6 895 078	6 499 627	8 500 208	9 111 065
Biogas	752 000	2 911 659	3 829 964	4 278 002	4 641 914
Biolie	744 000	48 900	3 392 552	4 824 033	4 297 200
Varmepumper	2 462 400	3 585 484	4 058 263	8 159 122	4 917 024
Affald, bionedbrydeligt	8 524 468	16 715 466	20 785 521	20 973 145	20 487 980

www.statistikbanken.dk/ene2ht