

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 km². 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.

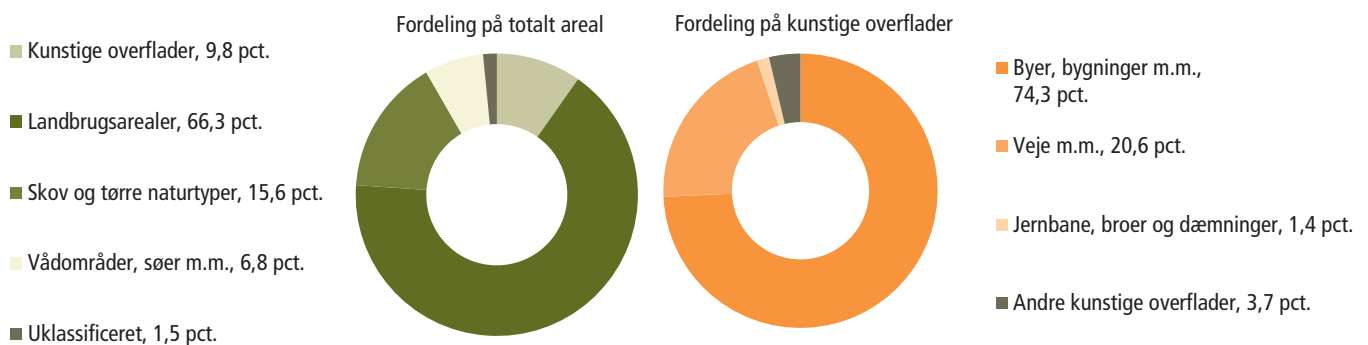
Det danske rige omfatter foruden Danmark de selvstyrede områder Grønland og Færøerne. Den isfri del af Grønland er næsten ti gange større end Danmark, og Danmark er 30 gange større end Færøerne.

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



Tabel 402

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.

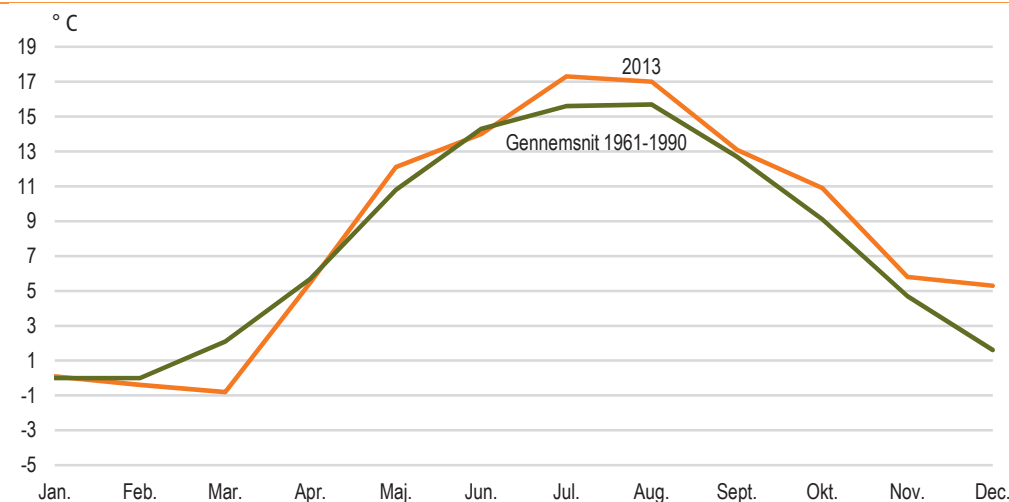
Det regner eller sner hver anden dag

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 snevejrsmåneder hver måned i december, januar og februar. Det falder til fem snevejrsmåneder, 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

Temperatursvingning på 16 °C i løbet af året

Set over et år svinger den gennemsnitlige døgntemperatur generelt fra 0 °C i januar til 16 °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”

Gråvejr 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

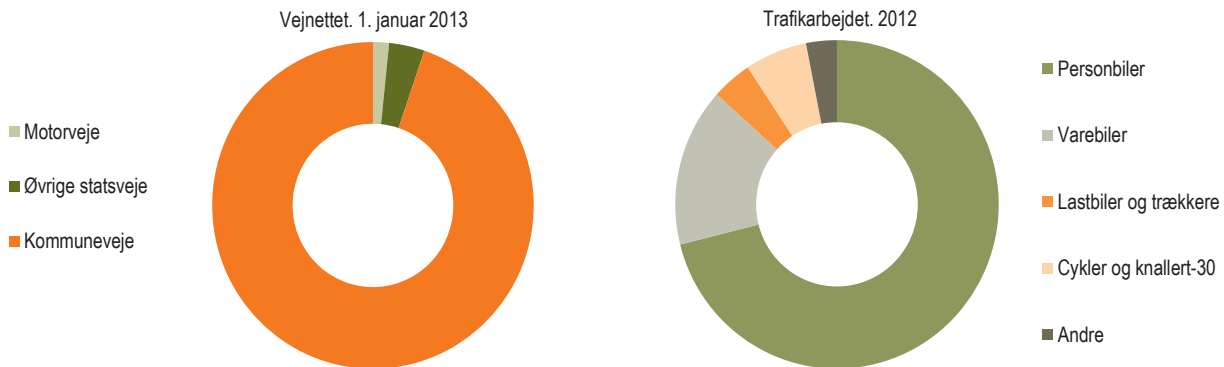
Flere km motorveje og motortrafikveje

Der var 74.109 km offentlig vej i Danmark 1. januar 2013. Efter kommunalreformen i 2007 overtog de nye storkommuner administrationen af de lokalt orienterede tidligere amtsveje, mens staten overtog de øvrige amtsveje. Statsvejnettet omfatter nu 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 2.200 km, overvejende ved tilgang af kommuneveje. Samtidig er det overordnede vejnet udbygget. Siden 2003 er motorvejsnettet øget med 18 pct. til 1.195 km i 2013, og længden af motortrafikveje er vokset med 11 pct. til 377 km i 2013.

Figur 3

Vejnettets og trafikarbejdets fordeling



www.statistikbanken.dk/vej11 og [vej20](http://www.statistikbanken.dk/vej20)

Næsten en fjerdedel af jernbanenettet er elektrificeret

Længden af det samlede jernbanenet var 1. januar 2013 på 2.649 km, det samme som året før. I forhold til landets samlede areal er der 62 km jernbane pr. 1.000 km². 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 2013 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 23 havne

Der var 109 danske havne med godsomsætning i 2012. De 23 største havne ekspederede hver mere end 1 mio. ton gods om året og stod tilsammen for 86 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 36 havne

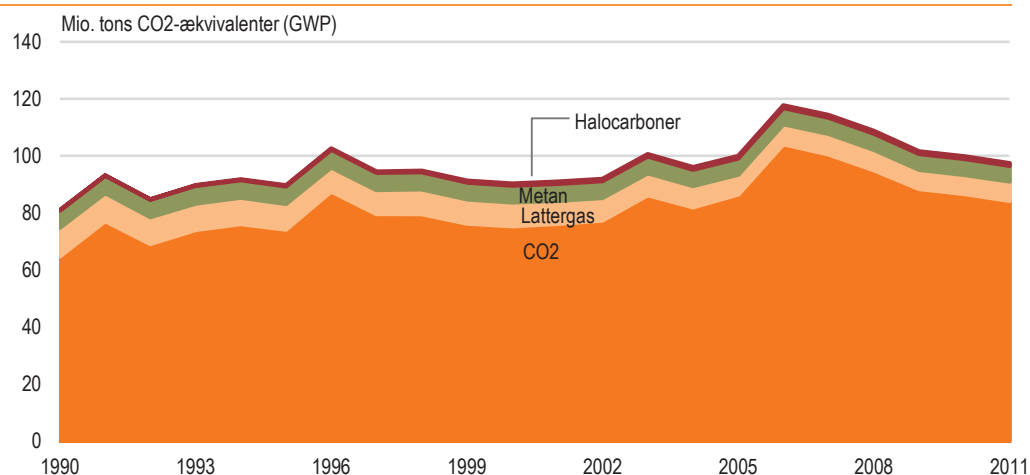
73 havne har passagertrafik. Heraf har 36 over 200.000 passagerer om året, og de står for 92 pct. af skibspassagererne. Største havn er Helsingør Havn med 19 pct. af samtlige passagerer, efterfulgt af Rødby Færgenhavn med 15 pct. af passagererne i 2012.

Miljø

Drivhusgasser

86 pct. af udslippene af danske drivhusgasser kom i 2011 fra CO₂. Metan tegnede sig for 6 pct., mens lattergas bidrog med 7 pct. Udslippene af halocarboner udgjorde under 1 pct. af de samlede udslip. Ved omregning til CO₂-ækvivalenter er der taget hensyn til, at stofferne har forskellig effekt i atmosfæren og dermed forskelligt opvarmningspotentiale.

Figur 4 Udledning af drivhusgasser fra danske økonomiske aktiviteter

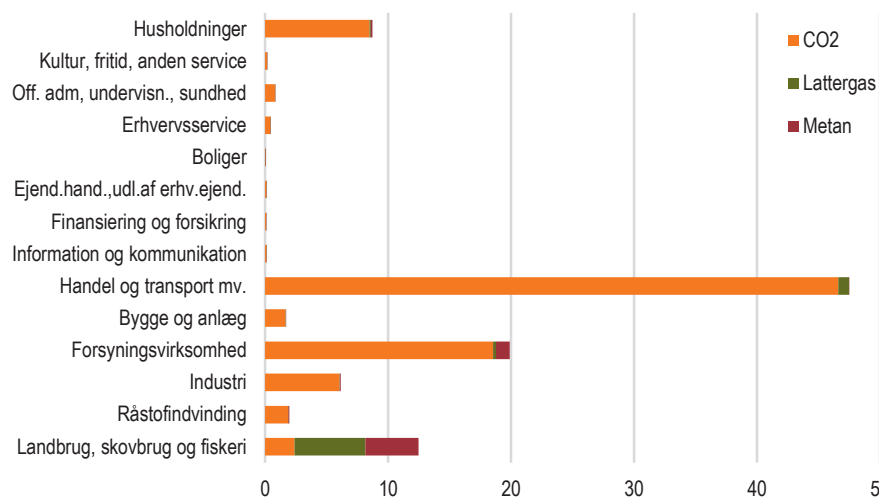


Anm.: Halocarboner udgør under 1 mio. tons CO₂-ækvivalenter og er derved næsten usynlig (placeret øverst af variablene).

Husholdningernes og erhvervenes udledning af drivhusgasser

Når udslippene af CO₂, metan og lattergas ses under ét og vægtes i forhold til deres opvarmningspotentiale, tegnede erhvervene sig i 1990 for cirka 87 pct. I 2011 var andelen ca. 91 pct. af de samlede danske menneskeskabte udslip, mens husholdningerne stod for resten. *Landbrug, skovbrug og fiskeri* bidrog med 12 pct. af opvarmningspotentialet. Bidraget kom hovedsageligt fra landbrugets udslip af metan og lattergas, mens udslip af CO₂ spillede en mindre rolle.

Figur 5 Drivhusgassernes fordeling efter erhverv og husholdninger. 2011



Anm. Udslippene af lattergas og metan er opgjort som CO₂-ækvivalenter (GWP).

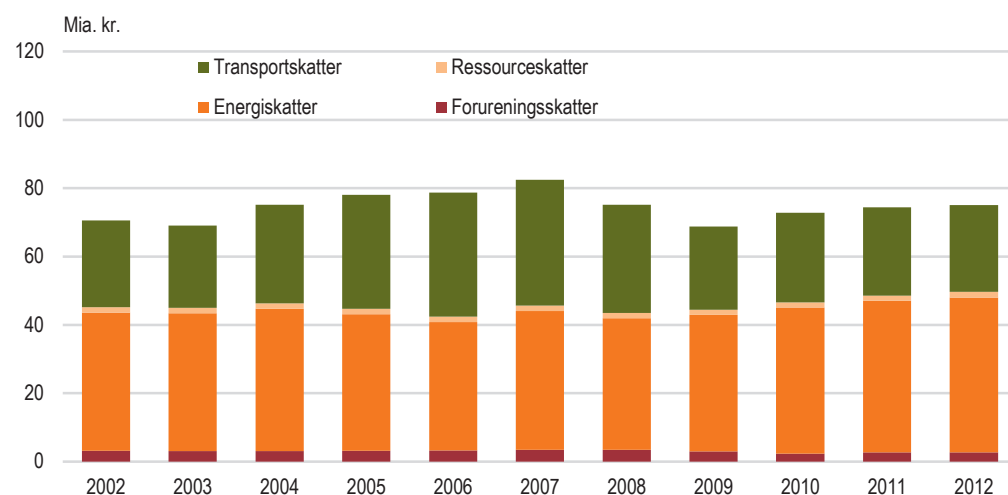
Forsyningsvirksomhed bidrog i 2011 med 20 pct. af opvarmningspotentialet. Erhvervet omfatter bl.a. hele forsyningen af el og fjernvarme. Alle udslip, der er knyttet til el og fjernvarmeproduktionen, kommer fra dette erhverv, mens selve forbruget i erhverv og husholdninger ikke direkte giver anledning til udslip.

Handel og transport stod for 47 pct. af opvarmningspotentialet fra CO₂, 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

I 2012 var statens samlede indtægter fra de miljørelaterede skatter 75,1 mia. kr., hvilket svarer til knapt 8,5 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 45,2 mia.kr. svarende til 60 pct. af de samlede miljørelaterede skatter.

De transport- og ressourcerelaterede skatter udgjorde hhv. 34 pct. og 2,2 pct. af de miljørelaterede skatter i 2012, mens de forureningsrelaterede skatter udgjorde 3,7 pct. af de miljørelaterede skatter samme år.

Energi

Danmark er selvforsynende med energi

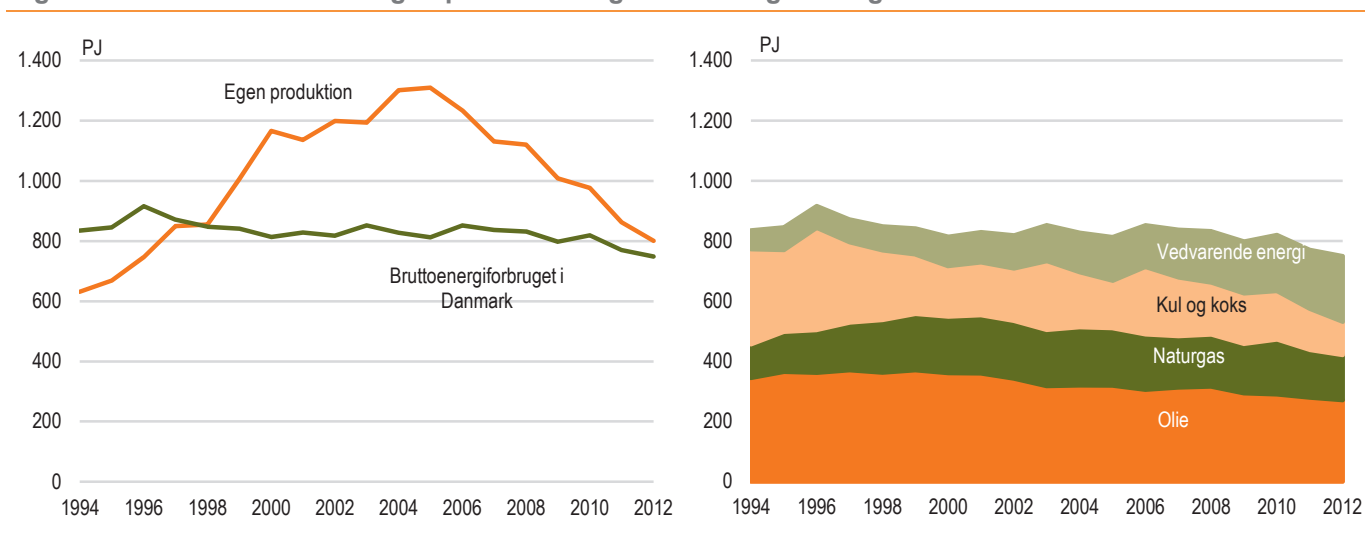
Siden 1997 har Danmark været selvforsynende med energi takket være indvindingen af råolie og naturgas fra Nordsøen samt produktionen af vedvarende energi. Den danske energiproduktion var stigende frem til 2005.

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 dog i 2012 stadig større end det samlede energiforbrug 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 faldt med 3 pct. fra 2011 til 2012.

Figur 7 Egen produktion og bruttoenergiforbrug i Danmark



Siden 1990'erne har brændselssammensætningen 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 29 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 CO₂-neutrale brændsler som fx halm og træ, der under væksten optager CO₂ fra atmosfæren og derefter afgiver CO₂ igen ved afbrændingen.

Tabel 399 Danmarks areal, folketal og kystlinje

	Areal km ²	Folketal 1. januar 2014	Befolknings- tæthed pr. km ²	Antal øer	Vandareal 1959 km ²	Kystlinje 1959 km
Danmark	42 921,6	5 627 235	131,1	391	700	7 314
Landsdele						
Byen København	179,3	728 243	4 061,6	16	18	213
Københavns omegn	342,3	530 612	1 550,1	1
Nordsjælland	1449	450 245	310,7	21	80	248
Bornholm ¹	588,3	40 305	68,5	6	3	141
Østsjælland	807,7	239 016	295,9	15	7	154
Vest- og Sydsjælland	6415	577 710	90,1	101	102	1 707
Fyn	3 478,7	486 709	139,9	96	26	1 130
Syddjælland	8 777,1	715 800	81,6	23 ²
Østjylland	5 841,3	851 769	145,8	49
Vestjylland	7 164,3	425 769	59,4	25
Nordjylland	7 878,7	581 057	73,8	38
Regioner						
Hovedstaden	2 558,9	1 749 405	683,7	44	101	602
Sjælland	7 222,8	816 726	113,1	116	109	1 861
Syddanmark	12 255,6	1 202 509	98,1	119
Midtjylland	13 005,8	1 277 538	98,2	74
Nordjylland	7 878,6	581 057	73,8	38
Færøerne	1 396,0	48 197³	34,5	17	...	1 117⁴
Grønland	410 449,0⁵	56 282	0,1	44 087

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 km²) - nemlig Arresø, Esrum sø, Mossø, Tissø, Saltbæk Vig og Stadil Fjord. I de danske søer er der 53 navngivne øer med et samlet areal på 1,97 km². 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.

¹ Inkl. Christiansø. ² Landegrænsen mod Tyskland havde ved opmålingen en længde på 67,7 km. ³ 1. december 2012. ⁴ Opmålt 1955. ⁵ Kun den isfri del af Grønland er medtaget. Grønlands samlede areal er på 2.166.086 km², hvoraf 81 pct. dækket af indlandsis.

Kilde: Danmarks geografiske yderpunkter (Geodatastyrelsen)

Nye tal offentliggøres februar 2015
www.statistikbanken.dk/folk1 og are207

Tabel 400 Danmarks administrative inddeling, 2014

	Kom- mune	Sogne	Told- og skattecentre	Valgkredse ¹	
				Storkredse	Opstillingskredse
I alt	98	2 180	35	10	92
Øerne	56	893	17	6	48
Jylland	42	1 287	18	4	44
Region Hovedstaden	29	241	7	4	28
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
Region Sjælland	17	420	6	1	12
Østsjælland	5	60	2	}	3
Vest- og Sydsjælland	12	360	4		1
Region Syddanmark	22	522	9	2	21
Fyn	10	232	4	1	8
Syddjylland	12	290	5	1	13
Region Midtjylland	19	640	9	2	22
Østjylland	11	357	5	1	11
Vestjylland	8	283	4	1	11
Region Nordjylland	11	357	4	1	9

¹ Ifølge Lov nr. 1292 af 8. december 2006 om valg til Folketinget.

Tabel 401 Areal og folketal for øer

Kommunekode	Folketal 1. januar 2014	Areal km ²	Kommunekode	Folketal 1. januar 2014	Areal km ²
Hele landet	5 627 235	43 059,62			
Den sjællandske øgruppe	2 421 291	7 473,16	Den fynske øgruppe	486 709	3 489,80
330 Agersø	169	8,08	430 Avernakø	108	5,74
Flere Amager	183 750	96,28	492 Birkholm	10	0,91
390 Bogø	1 109	14,40	430 Bjørmø	34	1,48
370 Dybsø	1	1,38	420 Båge	25	6,19
370 Enø	349	3,53	479 Drejø	63	4,28
250 Eskilsø	6	1,40	479 Frederikssø	2	0,06
390 Farø	5	...	Flere Fyn	457 569	2 988,62
370 Gavnø	37	5,65	410 Fænø	2	3,90
330 Glænø	50	...	479 Hjortø	8	0,91
190 Klaus Nars holm	3	0,00	482 Langeland ¹	12 483	283,54
390 Langø	2	1,32	430 Lyø	98	6,21
390 Masnedø	136	1,71	482 Siø	16	1,43
390 Møn	9 466	218,31	479 Skarø	29	1,96
326 Nekselø	19	2,23	482 Strynø	196	4,92
390 Nyord	39	5,57	479 Thurø	3 555	7,58
330 Omø	157	4,45	440 Tornø	4	0,24
316 Orø	843	15,03	479 Tåsinge	6 124	69,99
185 Saltholm	2	16,72	492 Ærø	6 383	87,51
326 Sejerø	359	12,50			
Flere Sjælland	2 224 773	7 049,27	78 navngivne ubeboede øer	•	14,30
101 Slotsholmen	15	0,21	Den jyske øgruppe	2 574 395	29 710,03
101 Trekroner	1	0,02	773 Agerø	28	3,49
83 navngivne ubeboede øer	•	15,09	727 Alrø	156	7,70
Den lolland-falsterske øgruppe	104 535	1 796,95	540 Als	50 352	311,39
360 Askø	37	2,80	707 Anholt	154	21,75
376 Falster	42 352	513,99	580 Barsø	22	2,66
360 Fejø ²	455	17,04	851 Egholm	46	6,06
360 Femø	121	11,40	615 Endelave	166	13,23
360 Lilleø	7	0,84	563 Fanø	3 264	59,60
Flere Lolland	61 563	1 244,97	779 Fur	809	21,95
44 navngivne ubeboede øer	•	5,92	813 Hirsholm	3	0,17
Den bornholmske øgruppe	40 305	589,68	766 Hjørnø	106	3,23
400 Bornholm	40 215	589,32	671 Jegindø	458	7,77
411 Christiansø ³	90	0,21	Flere Jyske halvø	2 194 438	23 861,05
4 navngivne ubeboede øer	•	0,14	580 Kalvø	12	0,19
			820 Livø	10	3,32
			825 Læsø	1 808	112,86
			561 Mandø	40	8,54
			773 Mors	20 975	360,46
			550 Rømø	618	86,56
			741 Samsø	3 767	112,26
			580 Store Okseø	4	0,08
			727 Tunø	113	3,56
			Flere Vendsyssel-Thy	296 700	4 674,24
			671 Venø	185	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.

¹ Inkl. Lindø. ² Inkl. Skalø. ³ Uden for kommuneinddelingen. Administreres af Forsvarsministeriet.

Nye tal offentliggøres april 2015
www.statistikbanken.dk/bef4 og are207

Tabel 402	Arealdekke	
	Km ²	Pct.
Samlet areal	43 560,76	100,00
Kunstige overflader	4 246,46	9,75
Bymæssige strukturer, industrielle og kommercielle enheder ¹	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
Landbrugsarealer	28 897,85	66,34
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
Skov og tørre natur-typer	6 788,32	15,58
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
Vådområder	2 274,89	5,22
Eng	808,89	1,86
Vådområde	205,66	0,47
Mose	875,60	2,01
Strandeng	384,74	0,88
Søer og vandløb	670,59	1,54
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
Uklassificeret	682,65	1,57

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.

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

Kilde: Danmarks Miljøundersøgelser
www.dmu.dk

Tabel 403 Danmarks 15 største søer

Navn	Landsdel	2012	Navn	Landsdel	2012
		km ²			km ²
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 ¹	Vestjylland	16,2	Julsø	Østjylland	5,6
Saltbæk Vig ¹	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			

¹ Brakvandsområde.

Kilde: Geodatastyrelsens kort10-tema
www.gst.dk

Tabel 404

Meteorologiske forhold

	Jan.	Feb.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Året
°C													
Middeltemperatur													
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
2013	0,1	-0,4	-0,8	5,5	12,1	14,0	17,3	17,0	13,1	10,9	5,8	5,3	8,4
Gns. dagtemperatur													
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
2013	2,0	1,4	2,3	9,8	16,6	17,9	22,3	21,6	16,8	13,5	8,1	7,1	11,7
Gns. nattemperatur													
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
2013	-2,3	-2,3	-3,8	1,5	7,5	10,1	12,2	12,5	9,5	8,3	3,0	3,0	5,0
Maksimumstemperatur													
1874-2013	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	2005	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	2011	1968	1953	1975
2013	9,9	8,9	12,9	20,4	27,9	27,9	31,6	33,3	26,0	19,4	13,6	11,6	33,3
Minimumtemperatur													
1874-2013	-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	1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982
2013	-17,6	-11,5	-15,0	-8,4	-4,5	2,4	4,5	5,1	-0,2	-1,6	-7,8	-6,4	-17,6
graddage													
Graddage													
Normal (1961-1990)	522	491	461	337	198	84	43	47	128	243	361	469	3 382
2013	524	487	551	345	155	91	22	23	120	189	337	363	3 207
mm.													
Nedbør													
Normal (1961-1990)	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
2013	57	22	9	25	68	68	19	49	92	103	69	90	669
timer													
Soltimer, hele landet													
Normal (1961-1990)	43	69	110	162	209	209	196	186	128	87	54	43	1 495
2013	49	50	190	212	224	215	297	208	136	94	66	40	1 780
døgn													
Sommerdage (maks. >25°)													
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
2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	6,5	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	9,9
Frostdøgn (min. <0°)													
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
2013	18,0	23,8	29,1	9,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	6,3	4,3	92,7
Isdøgn (maks. <0°)													
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
2013	14,7	7,6	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5
Nedbørdøgn (R³ 0,1 mm)													
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
2013	20,7	13,4	11,0	14,7	17,7	15,6	8,9	16,6	21,1	22,9	21,4	24,2	208,1
Snedøgn													
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
2013	17,4	16,7	16,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	53,2

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 2015

www.dmi.dk

Tabel 405 Transportens infrastruktur

1. januar	2012	2013
	km	
Vejnettet i alt	73 929	74 109
Heraf motorveje	1 143	1 195
Statsveje	3 790	3 791
Kommuneveje	70 098	70 276
Jernbanenettet i alt	2 650	2 649
Heraf Metro	21	21
Heraf privatbaner	514	520
	antal	
Standsningssteder for tog	541	527
Havne	113	112
Lufthavne	23	23

Nye tal offentliggøres maj 2014
www.statistikbanken.dk/vej11, [bane41](http://www.statistikbanken.dk/bane41) og [skib101](http://www.statistikbanken.dk/skib101)

Tabel 406 Udgifter til transportens infrastruktur

	2011	2012
	mio. kr.	
Vejnet	14 401	16 884
Anlægsudgifter	7 838	9 853
Drifts og vedligeholdelse	6 563	7 031
Banedanmarks banenet	2 607	4 380
Nyinvesteringer (nyanlæg)	1 211	2 513
Reinvesteringer (fornyelser)	1 322	1 839
Øvrige investeringer	74	28
Privatbanerne	6	0
Havne	459	...
Anlæg	416	...
Bygninger	43	...
Lufthavne	231	...
Storebæltsforbindelsen	99	64
Øresundsforbindelsen	67	41
Metroen i København	3 651	2 332

Nye tal offentliggøres juli 2014
www.statistikbanken.dk/vej2, [bane42](http://www.statistikbanken.dk/bane42), [flyv2](http://www.statistikbanken.dk/flyv2) og [skib2](http://www.statistikbanken.dk/skib2)

Tabel 405 **Transportens infrastruktur**

1. januar	2012	2013
	----- km -----	
Vejnettet i alt	73 929	74 109
Heraf motorveje	1 143	1 195
Statsveje	3 790	3 791
Kommuneveje	70 098	70 276
Jernbanenettet i alt	2 650	2 649
Heraf Metro	21	21
Heraf privatbaner	514	520
	----- antal -----	
Standsningssteder for tog	541	527
Havne	113	112
Lufthavne	23	23

Nye tal offentliggøres maj 2014
www.statistikbanken.dk/vej11, [bane41](http://www.statistikbanken.dk/bane41) og [skib101](http://www.statistikbanken.dk/skib101)

Tabel 406 **Udgifter til transportens infrastruktur**

	2011	2012
	----- mio. kr. -----	
Vejnet	14 401	16 884
Anlægsudgifter	7 838	9 853
Drifts og vedligeholdelse	6 563	7 031
Banedanmarks banenet	2 607	4 380
Nyinvesteringer (nyanlæg)	1 211	2 513
Reinvesteringer (fornyelser)	1 322	1 839
Øvrige investeringer	74	28
Privatbanerne	6	0
Havne	459	...
Anlæg	416	...
Bygninger	43	...
Lufthavne	231	...
Storebæltsforbindelsen	99	64
Øresundsforbindelsen	67	41
Metroen i København	3 651	2 332

Nye tal offentliggøres juli 2014
www.statistikbanken.dk/vej2, [bane42](http://www.statistikbanken.dk/bane42), [flyv2](http://www.statistikbanken.dk/flyv2) og [skib2](http://www.statistikbanken.dk/skib2)

Tabel 407 Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten

	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011
	1.000 tons CO ₂ -ækvivalenter						
Erhverv i alt	70 278	78 562	79 171	89 066	91 262	89 609	88 131
Landbrug, skovbrug og fiskeri	15 261	14 220	12 935	12 334	11 821	11 984	12 029
Råstofindvinding	1 129	1 503	2 538	2 504	1 970	2 069	1 889
Industri	8 135	9 414	8 991	7 410	5 584	5 617	5 913
Forsyningsvirksomhed	26 956	32 392	25 897	22 629	23 297	23 282	19 188
Bygge og anlæg	902	890	1 150	1 488	1 425	1 605	1 628
Handel og transport mv.	16 310	18 700	26 278	40 879	45 524	43 413	45 853
Information og kommunikation	152	122	129	111	114	111	102
Finansiering og forsikring	88	52	55	73	68	65	60
Ejend.hand.,udl.af erhv.ejend.	44	36	71	85	77	99	95
Boliger	50	34	21	21	28	31	29
Erhvervsservice	255	226	294	464	427	428	413
Off. adm, undervisn., sundhed	834	837	645	876	760	738	780
Kultur, fritid, anden service	162	135	169	193	166	168	151
Husholdninger	10 590	10 737	10 415	10 043	9 432	9 330	8 403
Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten i alt	80 869	89 299	89 588	99 109	100 694	98 939	96 534
Heraf:							
Dansk opererede skibes tankning i udlandet	9 358	11 165	19 448	32 988	37 239	34 821	37 838
Dansk opererede flys tankning i udlandet	275	431	520	1 640	1 448	1 219	1 103
Dansk opererede køretøjers tankning i udlandet	•	•	•	491	1 520	1 823	1 342
Erhverv i alt ekskl. tankning i udlandet	71 235	77 703	69 620	63 990	60 486	61 075	56 251
Emissioner fra biomasse	4 662	5 725	6 899	10 728	12 627	14 902	14 492

Nye tal offentliggøres september 2014

www.statistikbanken.dk/mru1 og mro1

Tabel 408 Råstofindvinding

	1990	1995	2000	2012
	tusinde m ³			
Råstofindvinding i alt	33 976	34 210	40 945	36 495
Råstofindvinding på land i alt	28 106	28 558	33 809	25 969
Sand, grus og sten	22 534	21 721	27 587	20 677
Kvartssand	186	191	479	297
Granit	811	662	199	176
Ler	462	739	788	323
Ekspand. ler	303	311	313	196
Moler	195	186	227	177
Kridt/kalk	2 924	4 049	3 405	2 423
Tørv	399	259	247	152
Andre råstoffer	292	440	563	1 546
Indvinding fra havområder				
Sand, grus, sten, sandfyld mv.	5 870	5 652	7 136	10 526

Nye tal offentliggøres maj 2014

www.statistikbanken.dk/rst01 og rst3

Tabel 407 Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten

	1990	1995	2000	2005	2009	2010	2011
	1.000 tons CO ₂ -ækvivalenter						
Erhverv i alt	70 278	78 562	79 171	89 066	91 262	89 609	88 131
Landbrug, skovbrug og fiskeri	15 261	14 220	12 935	12 334	11 821	11 984	12 029
Råstofindvinding	1 129	1 503	2 538	2 504	1 970	2 069	1 889
Industri	8 135	9 414	8 991	7 410	5 584	5 617	5 913
Forsyningsvirksomhed	26 956	32 392	25 897	22 629	23 297	23 282	19 188
Bygge og anlæg	902	890	1 150	1 488	1 425	1 605	1 628
Handel og transport mv.	16 310	18 700	26 278	40 879	45 524	43 413	45 853
Information og kommunikation	152	122	129	111	114	111	102
Finansiering og forsikring	88	52	55	73	68	65	60
Ejend.hand.,udl.af erhv.ejend.	44	36	71	85	77	99	95
Boliger	50	34	21	21	28	31	29
Erhvervsservice	255	226	294	464	427	428	413
Off. adm, undervisn., sundhed	834	837	645	876	760	738	780
Kultur, fritid, anden service	162	135	169	193	166	168	151
Husholdninger	10 590	10 737	10 415	10 043	9 432	9 330	8 403
Dansk økonomis bidrag til drivhuseffekten i alt	80 869	89 299	89 588	99 109	100 694	98 939	96 534
Heraf:							
Dansk opererede skibes tankning i udlandet	9 358	11 165	19 448	32 988	37 239	34 821	37 838
Dansk opererede flys tankning i udlandet	275	431	520	1 640	1 448	1 219	1 103
Dansk opererede køretøjers tankning i udlandet	•	•	•	491	1 520	1 823	1 342
Erhverv i alt ekskl. tankning i udlandet	71 235	77 703	69 620	63 990	60 486	61 075	56 251
Emissioner fra biomasse	4 662	5 725	6 899	10 728	12 627	14 902	14 492

Nye tal offentliggøres september 2014

www.statistikbanken.dk/mru1 og mro1

Tabel 408 Råstofindvinding

	1990	1995	2000	2012
	tusinde m ³			
Råstofindvinding i alt	33 976	34 210	40 945	36 495
Råstofindvinding på land i alt	28 106	28 558	33 809	25 969
Sand, grus og sten	22 534	21 721	27 587	20 677
Kvartssand	186	191	479	297
Granit	811	662	199	176
Ler	462	739	788	323
Ekspand. ler	303	311	313	196
Moler	195	186	227	177
Kridt/kalk	2 924	4 049	3 405	2 423
Tørv	399	259	247	152
Andre råstoffer	292	440	563	1 546
Indvinding fra havområder				
Sand, grus, sten, sandfyld mv.	5 870	5 652	7 136	10 526

Nye tal offentliggøres maj 2014

www.statistikbanken.dk/rst01 og rst3

Tabel 409 Sammenhæng mellem totalt dansk CO₂-udslip og Kyoto-opgørelsen

	1990	2011
	mio. tons	
Totalt CO₂-udslip fra dansk økonomi (Miljøøkonomisk regnskab)	69,5	98,7
- Biomasse anvendt som brændstof	4,7	14,5
- CO ₂ -udslip fra danske skibe, fly og køretøjers tankning i udlandet	9,4	39,5
Skibe	9,2	37,1
Fly	0,3	1,1
Køretøjer	•	1,3
- Andre forskelle i udslip fra transport og grænsehandel	2,5	0,8
=Totalt udslip i Kyoto-opgørelsen	52,9	43,9

Nye tal offentliggøres september 2014

Tabel 410 Salg af pesticider

	2010	2011	2012*
	tons		
Salg af pesticidprodukter¹			
Salg i alt	12 919	13 868	16 826
Herbicer	8 368	9 154	9 588
Fungicider	1 753	2 008	2 338
Midler mod algevækst	17	16	68
Insekticider	804	1 181	1 822
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	60	68	46
Vækstregulatorer	321	271	623
Kombinerede fungi- og insekticider	9	15	12
Jorddesinfektionsmidler	17	-	7
Gnavermidler	585	337	717
Afskrækningsmidler	15	16	9
Midler til behandling af træværk	969	803	1 597
Heraf virksomt stof²			
Virksomt stof i alt	4 321	4 741	5 900
Herbicer	3 362	3 742	4 462
Fungicider	562	626	823
Midler mod algevækst	3	16	13
Insekticider	50	49	78
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	1	1	2
Vækstregulatorer	203	171	399
Kombinerede fungi- og insekticider	3	5	2
Jorddesinfektionsmidler	16	-	7
Gnavermidler	3	1	5
Afskrækningsmidler	4	4	3
Midler til behandling af træværk	115	125	108

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

Kilde: Miljøstyrelsen

Nye tal offentliggøres november 2014

www.statistikbanken.dk/pest2

Tabel 409 Sammenhæng mellem totalt dansk CO₂-udslip og Kyoto-opgørelsen

	1990	2011
	mio. tons	
Totalt CO₂-udslip fra dansk økonomi (Miljøøkonomisk regnskab)	69,5	98,7
- Biomasse anvendt som brændstof	4,7	14,5
- CO ₂ -udslip fra danske skibe, fly og køretøjers tankning i udlandet	9,4	39,5
Skibe	9,2	37,1
Fly	0,3	1,1
Køretøjer	•	1,3
- Andre forskelle i udslip fra transport og grænsehandel	2,5	0,8
=Totalt udslip i Kyoto-opgørelsen	52,9	43,9

Nye tal offentliggøres september 2014

Tabel 410 Salg af pesticider

	2010	2011	2012*
	tons		
Salg af pesticidprodukter¹			
Salg i alt	12 919	13 868	16 826
Herbicer	8 368	9 154	9 588
Fungicider	1 753	2 008	2 338
Midler mod algevækst	17	16	68
Insekticider	804	1 181	1 822
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	60	68	46
Vækstregulatorer	321	271	623
Kombinerede fungi- og insekticider	9	15	12
Jorddesinfektionsmidler	17	-	7
Gnavermidler	585	337	717
Afskrækningsmidler	15	16	9
Midler til behandling af træværk	969	803	1 597
Heraf virksomt stof²			
Virksomt stof i alt	4 321	4 741	5 900
Herbicer	3 362	3 742	4 462
Fungicider	562	626	823
Midler mod algevækst	3	16	13
Insekticider	50	49	78
Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	-	-	-
Midler mod utøj på husdyr mv.	1	1	2
Vækstregulatorer	203	171	399
Kombinerede fungi- og insekticider	3	5	2
Jorddesinfektionsmidler	16	-	7
Gnavermidler	3	1	5
Afskrækningsmidler	4	4	3
Midler til behandling af træværk	115	125	108

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

Kilde: Miljøstyrelsen

Nye tal offentliggøres november 2014

www.statistikbanken.dk/pest2

Tabel 411 Energiregnskab for Danmark. 2012

	Råolie og halv- fabrikata	Kul og koks mv.	Oliepro- dukter	Natur- gas	Anden gas	Ved- varende energi mv. ²	EI	Fjern- varme
	tusinde tons	tusinde tons	tusinde tons	mio. Nm ³	tusinde tons	TJ	GWh	TJ
Produktion	10 000	-	8 415	5 571	5 725	167 620	29 227	135 318
Import	3 226	4 047	18 167	831	-	48 181	15 920	-
Tilgang i alt	13 227	4 047	26 582	6 402	5 725	215 801	45 147	135 318
Eksport	5 920	12	6 725	-	2 830	4 367	10 706	-
Lagerførelser	-1 138	-368	1 749	-	-174	646	-	-
Ledningstab og svind	-	-	-	70	4	9 118	2 176	26 936
Erhverv og husholdninger i alt	8 445	4 402	18 108	6 332	3 065	201 670	32 265	108 382
Husholdninger	-	1	2 139	-	710	47 075	10 026	69 476
Brancher i alt	8 445	4 401	15 969	6 332	2 354	154 595	22 239	38 906
Landbrug, skovbrug og fiskeri	-	48	539	-	39	2 861	1 847	1 585
Råstofindvinding	-	4	23	633	17	1 410	100	22
Industri	8 445	142	990	-	684	8 771	7 798	5 182
Forsyningsvirksomhed	-	4 207	171	5 699	1 421	136 420	1 570	1 634
Energiforsyning	-	4 207	132	5 699	1 412	109 281	596	-
Vandforsyning og renovation	-	-	38	-	9	27 139	974	1 634
Bygge og anlæg	-	-	392	-	14	875	374	-
Handel og transport mv.	-	-	13 452	-	68	2 380	5 606	11 327
Handel	-	-	278	-	48	729	3 430	7 898
Transport	-	-	13 159	-	4	1 608	1 294	734
Hoteller og restauranter	-	-	15	-	16	43	882	2 695
Information og kommunikation	-	-	24	-	9	64	1 102	1 528
Finansiering og forsikring	-	-	16	-	5	34	192	928
Ejendomshandel og udlejning af erhvervsejd.	-	-	27	-	2	82	165	344
Boliger	-	-	10	-	2	31	9	373
Erhvervsservice	-	-	106	-	19	305	489	3 322
Videnservice	-	-	43	-	10	119	352	1 812
Rejsebureauer, rengøring oa. operationel service	-	-	63	-	9	186	138	1 510
Offentlig adm., undervisning og sundhed	-	-	183	-	62	1 260	2 429	10 500
Offentlig administration, forsvar og politi	-	-	123	-	9	381	326	1 425
Undervisning	-	-	30	-	24	355	952	4 077
Sundhed og socialvæsen	-	-	30	-	29	524	1 151	4 998
Kultur, fritid og anden service	-	-	36	-	12	104	556	2 162
Kultur og fritid	-	-	16	-	10	50	384	1 678
Andre serviceydelser	-	-	20	-	3	54	172	483
Private husholdninger med ansat medhjælp	-	-	-	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede skibes bunkring i udlandet	-	-	11 065	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede flys bunkring i udlandet	-	-	353	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede køretøjers bunkring i udlandet	-	-	603	-	-	-	-	-

¹ De dansk opererede skibe, fly og køretøjers bunkring i udlandet indgår i erhvervet *transport*.² Inklusiv affald

Nye tal offentliggøres november 2014

www.statistikbanken.dk/ene1ht og ene1ha

Tabel 412

Bruttoenergiforbrug

	1970	1980	1990	2000	2012
	TJ				
Erhverv og husholdninger i alt	899 286	919 305	910 319	1 065 177	1 240 062
Husholdninger	374 525	359 928	320 491	329 248	327 815
Brancher i alt	524 762	559 378	589 828	735 929	912 247
Landbrug, skovbrug og fiskeri	40 297	48 866	54 010	50 683	40 574
Råstofindvinding	6 165	6 935	17 791	39 759	31 479
Industri	195 664	174 351	160 611	160 954	123 630
Forsyningsvirksomhed	4 727	5 748	8 628	10 232	13 685
Energiforsyning	939	1 576	2 118	2 417	3 643
Vandforsyning og renovation	3 788	4 172	6 510	7 815	10 042
Bygge og anlæg	11 802	12 849	15 186	17 990	20 154
Handel og transport mv.	215 867	229 700	258 125	383 037	603 796
Handel	54 730	59 172	50 898	48 049	44 520
Transport	152 863	163 162	199 372	327 356	549 210
Hoteller og restauranter	8 273	7 366	7 854	7 632	10 066
Information og kommunikation	4 957	5 842	6 246	7 212	9 501
Finansiering og forsikring	2 996	3 850	4 272	3 383	3 361
Ejend.hand., udl. af erhv. ejend.	1 135	1 454	1 922	2 087	2 713
Boliger	1 125	1 629	1 988	1 578	1 180
Erhvervsservice	6 985	8 813	10 448	11 050	13 320
Videnservice	4 258	5 503	6 816	6 731	7 030
Rejsebureauer, rengøring mv.	2 727	3 309	3 632	4 319	6 290
Off. adm., undervisn., sundhed	26 281	51 041	42 800	39 782	40 476
Off. adm., forsvar og politi	7 332	15 834	9 093	8 223	9 907
Undervisning	8 916	13 778	11 377	11 263	13 861
Sundhed og socialvæsen	10 032	21 428	22 330	20 295	16 709
Kultur, fritid og anden service	6 762	8 298	7 802	8 181	8 375
Kultur og fritid	3 259	4 891	5 116	5 275	5 731
Andre serviceydelser	3 504	3 407	2 685	2 906	2 645
Private husholdning. med ansatte	-	-	-	-	-
Heraf dansk opererede skibes bunkring i udlandet	91 959	96 821	117 645	244 464	449 794
Heraf dansk opererede flys bunkring i udlandet	1 448	2 360	3 777	7 144	15 346
Heraf dansk opererede køretøjers bunkring i udlandet	-	-	-	-	25 739

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

Nye tal offentliggøres november 2014

www.statistikbanken.dk/ene3h

Tabel 413 Energiforbrug for industrien. 2012

	Fast brændsel	Flydende brændsel	Gas	Elektri- citet	Fjern- varme
	tusinde GJ				
Industri i alt¹	10 023	15 038	41 624	23 417	5 158
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

¹ Inkl. udvinding af grus, ler, sten og salt mv.

Tabel 414 Produktion af vedvarende energi og energi fra affald

	1990	2000	2005	2010	2012
	TJ				
Vedvarende energi i alt	45 704 511	80 147 160	112 711 642	138 736 213	150 747 315
Vindkraft	2 197 080	15 268 317	23 810 400	28 113 919	36 971 784
Vandkraft	100 800	108 720	81 000	74 311	62 913
Solkraft	-	4 320	7 776	21 698	373 900
Solvarme	99 800	330 700	411 465	635 641	1 253 877
Geotermi	96 000	116 078	343 983	424 656	287 584
Halm	12 481 150	15 893 450	21 023 550	23 269 600	26 626 350
Brænde	8 757 120	12 431 616	17 666 749	23 778 598	20 468 569
Skovflis	1 723 680	2 744 455	6 082 192	11 318 853	11 953 924
Træpiller	1 575 000	3 092 916	4 718 600	4 364 425	4 628 275
Træaffald	6 191 013	6 895 078	6 499 627	8 500 208	9 706 535
Biogas	752 000	2 911 659	3 829 964	4 278 002	4 383 254
Biolie	744 000	48 900	3 392 552	4 824 033	4 771 417
Varmepumper	2 462 400	3 585 484	4 058 263	8 159 122	8 636 501
Affald, bionedbrydeligt	8 524 468	16 715 466	20 785 521	20 973 145	20 622 430

www.statistikbanken.dk/ene2ho