

## Energi

### 1. Grønlands energiproduktion og forbrug

#### Grønlands energiproduktion og forbrug

Siden 1993 har Grønland været delvis selvforsyndende med energi takket været anlæggelsen af vandkraftværker samt produktion af affaldsvarme. På trods af en stigende egen produktion af energi er Grønland dog fortsat afhængig af importeret olie primært gasolie, petroleum og benzin.

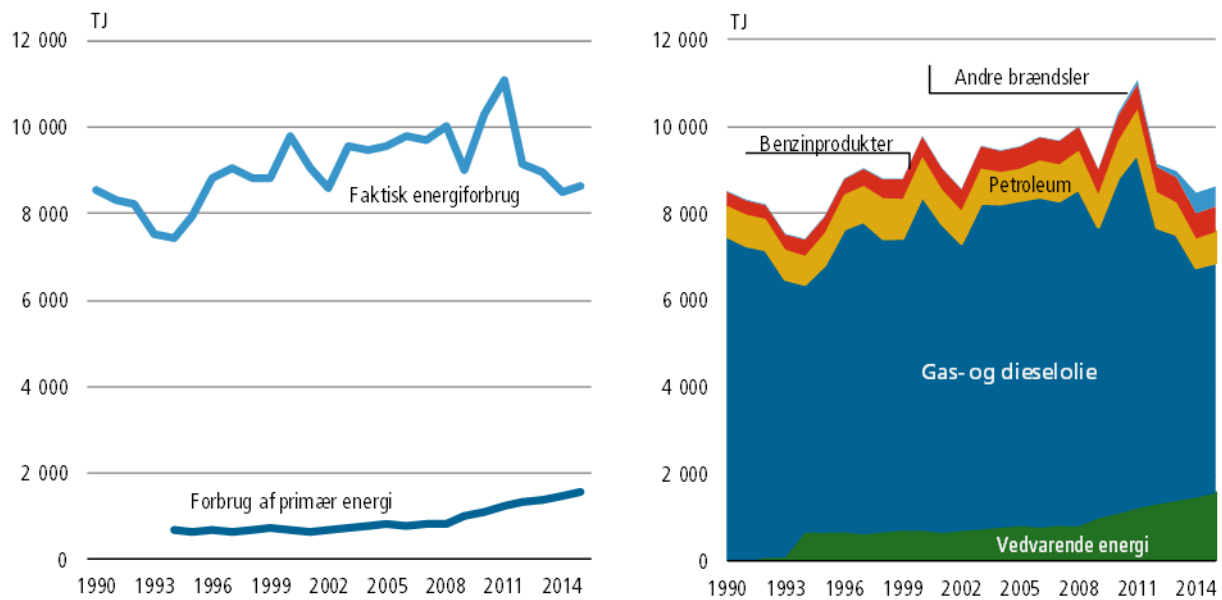
I 2009 var der for første gang i flere år et større fald i energiforbruget. Faldet skyldtes primært et mindre forbrug af gasolie til produktion af el og varme. En konverteringsproces baseret på olie involverer et betydeligt energitab, som kan reduceres ved at erstatte olie med vandkraft. Det var netop situationen i 2009, hvor produktionen af vandkraft steg betragteligt og dermed kunne fortrænges en større mængde olie i konverteringsprocessen, jf. figur 1.1.

Fortrængningen af olie i konverteringsprocessen fortsatte i de efterfølgende år 2010-2015. Alligevel steg det samlede energiforbrug anseeligt i såvel 2010 som 2011 pga. et opstået behov for store mængder olie til geologiske undersøgelser primært olieefterforskning. Der blev gennemført otte olieefterforskningsboringer i 2010 og 2011. Selve boringerne samt de relaterede aktiviteter krævede et energiforbrug, der svarede til knap 20 pct. af landets samlede årlige energiforbrug.

Efter 2011 er olieefterforskningens borer foreløbigt indstillet. Dermed er Grønlands samlede energiforbrug falset tilbage omkring niveauet i 2009. I 2015 er Grønlands faktisk energiforbrug opgjort til 8.626 TJ. Det en stigning på 1,7 pct. i forhold til 2014. Den vedvarende energi m.m. udgør 18,3 pct. af energiforbruget, hvilket er det højeste nogensinde.

Vedvarende energi m.m. spiller en væsentlig rolle i relation til udledningen af drivhusgasser og den globale opvarmning, idet stigende anvendelse af vedvarende energi medfører en reduceret udledning af drivhusgasser, når fossile brændsler, som olie, erstattes.

**Figur 1.1. Egen produktion og energiforbrug i Grønland**



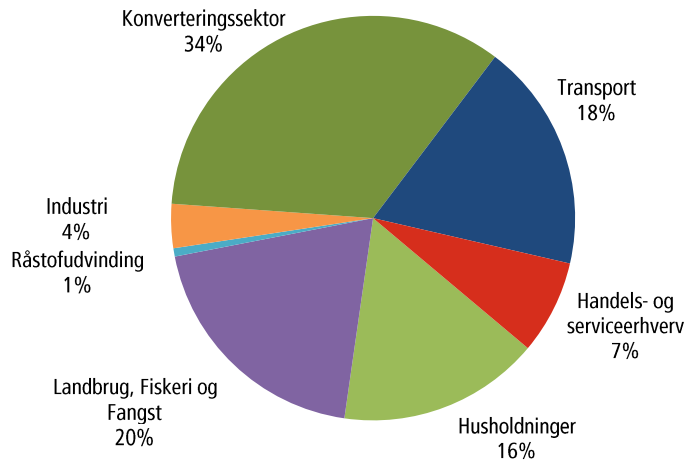
Kilde: Grønlands Statistik

Vedvarende energi er dels energiformer som f.eks. vandkraft og solvarme, der ikke medfører udledning af drivhusgasser, dels de såkaldt CO<sub>2</sub>-neutrale brændsler som f.eks. træ og anden biomasse, der under væksten optager CO<sub>2</sub> fra atmosfæren og derefter afgiver den igen ved afbrænding.

Når det faktiske energiforbrug fordeles på husholdninger og erhverv fremgår det af figur 1.2, at konverteringssektoren tegner sig for 34 pct. af det samlede forbrug efterfulgt af landbrug, fiskeri og fangst med 20 pct. Transportaktivitet tegner sig for 18 pct. og husholdningerne for 16 pct. af det faktiske energiforbrug.

Den producerede el og fjernvarme fra kategorien energi- og vandforsyning ender i sidste ende hos en slutbruger beliggende uden for konverteringssektoren. Det endelige energiforbrug er derfor højere for de øvrige brancher end angivet i figur 1.2. Fordelingen af det endelige energiforbrug fremgår af figur 1.3.

**Figur 1.2. Det direkte energiforbrug fordelt på husholdninger og erhverv 2015**

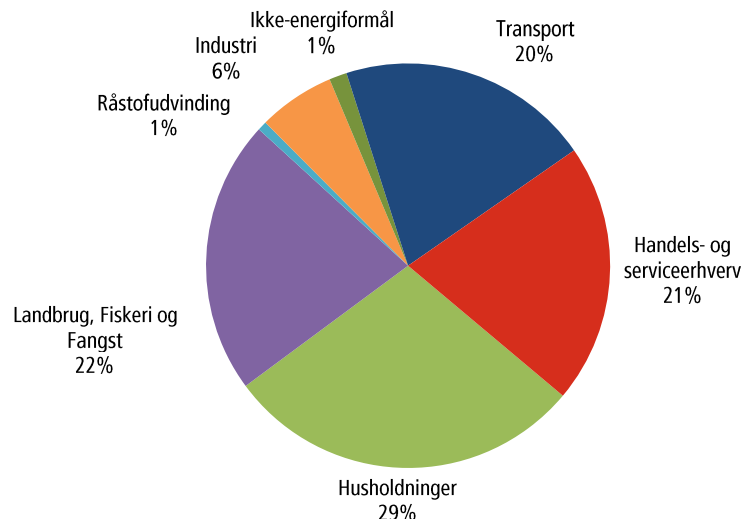


Kilde: Grønlands Statistik

Det endelige energiforbrug udtrykker forbruget hos slutbrugerne dvs. private og offentlige erhverv samt husholdninger. Formålene med energianvendelsen er fremstilling af varer og tjenester, rumopvarmning, belysning og andet apparatforbrug samt transport. Hertil kommer forbrug til ikke energiformål fx smøring, rensning og bitumen til asfaltring samtidig taglægning. Energiforbrug i forbindelse med udvinding af energi, raffinering og konvertering er ikke inkluderet i det endelige energiforbrug.

Når det endelige energiforbrug fordeles på husholdninger og erhverv fremgår det af figur 1.3, at husholdningerne tegner sig for 29 pct. af det samlede forbrug efterfulgt af landbrug, fiskeri og fangst med 22 pct. Handels- og serviceerhverv tegner sig for 21 pct. og transport for 20 pct. af det faktiske energiforbrug.

**Figur 1.3. Det endelige energiforbrug fordelt på husholdninger og erhverv 2015**



Kilde: Grønlands Statistik

## 2. Udledning af drivhusgasser fra energiforbrug

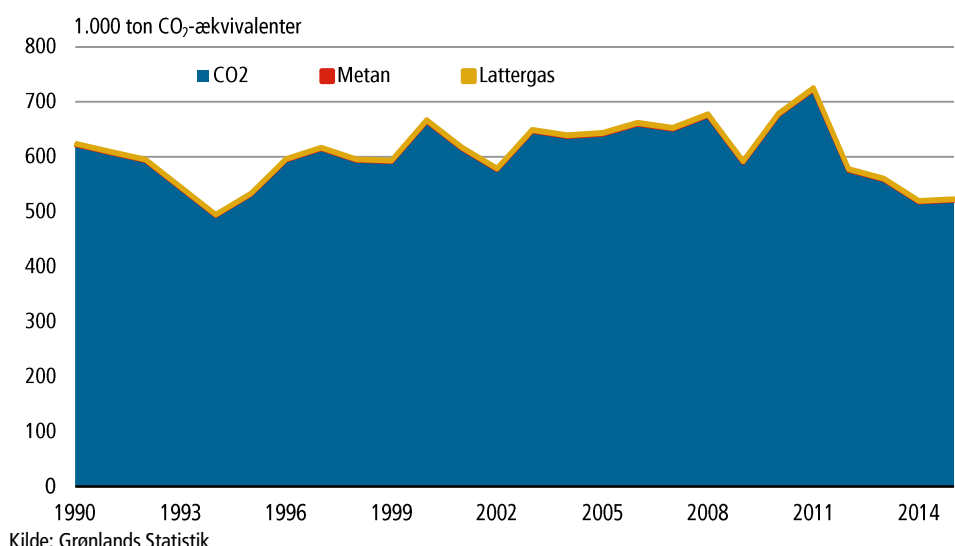
### Udledning af drivhusgasser fra energiforbrug

#### Drivhusgasser

Ved afbrænding af fossile brænsler udledes drivhusgasserne kuldioxid ( $\text{CO}_2$ ), metan og lattergas til atmosfæren. Af den samlede udledning fra energiforbruget i Grønland kom 99,3 pct. af drivhusgasserne i 2015 fra  $\text{CO}_2$ . Metan tegnede sig for 0,2 pct., mens lattergas bidrog med 0,5 pct. af de samlede udslip, jf. figur 2.1, hvor de samlede udledninger er gengivet i  $\text{CO}_2$ -ækvivalenter. Ved omregning til  $\text{CO}_2$ -ækvivalenter tages hensyn til, at stofferne har forskellig effekt i atmosfæren og dermed forskelligt opvarmningspotentiale.

Grønlands udledning af drivhusgasser varierer fra år til år som følge af stigninger eller fald i forbruget af olie til konvertering, transport og direkte opvarmning. Udledningen af drivhusgasser nåede i 2011 det højeste niveau nogensinde. Fraværet af olieefterforskningboringer samt en øget produktion af vedvarende energi medførte til gengæld, at udledningen af drivhusgasser efterfølgende er faldet til det laveste niveau siden 1995.

**Figur 2.1. Udledning af drivhusgasser fra energiforbrug**

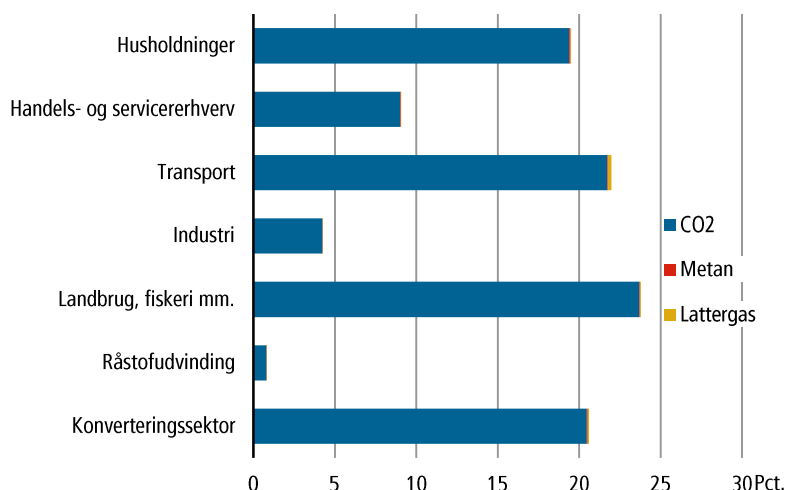


### 3. Erhvervenes udledning af drivhusgasser

#### Erhvervenes udledning af drivhusgasser

Det faktiske energiforbrug i de grønlandske husholdninger foranledigede ca. 19 pct. af den samlede udledning af drivhusgasser i 2015. Erhvervene stod dermed for de resterede knap 81 pct., jf. figur 3.1.

**Figur 3.1. Drivhusgassernes fordeling på husholdninger og erhverv 2015**



Kilde: Grønlands Statistik

Landbrug, fiskeri mm. bidrog med 24 pct. af den samlede udledning af drivhusgasser. Bidraget kom overvejende fra fiskefartøjernes udledninger.

Konverteringssektoren bidrog i 2015 med knap 20 pct. af udledningerne. Erhvervet omfatter hele forsyningen af el og fjernvarme.

Transport stod for 22 pct. af udledningerne. Udsippene omfatter emission af drivhusgasser fra luft-, skibsfart samt vejtransport i såvel erhverv som husholdninger.

#### 4. Grønland og Kyotoprotokollen

##### Grønland og Kyotoprotokollen

Grønland er ikke part i FN's rammekonvention om klimaforandringer og i Kyotoprotokollen til FN's rammekonvention om klimaforandringer, der har som målsætning at mindske udledningen af drivhusgasser til atmosfæren.

Inatsisartut (Grønlands Landsting) bad Danmark ratificere Kyotoprotokollen uden forbehold for Grønland, mens der efter det færøske lagtings ønske blev taget et territorialt forbehold for Færøerne. I forbindelse med den danske ratifikation indgik Grønland og Danmark en rammeaftale om ratifikation af Kyotoprotokollen i september 2001. Efter denne aftale skulle Grønland yde en aktiv indsats for at reducere udledningen af drivhusgasser i forhold til 1990. Desuden skal Grønland bidrage til, at der kan sendes årlige opgørelser over udledningen af drivhusgasser til FN's klimasekretariat.

## **5. Nukissiorfiit**

### **Nukissiorfiit**

Nukissiorfiit er en nettostyret virksomhed under Grønlands Selvstyre. Nukissiorfiit varetager den offentlige forsyning el, vand og varme i landets byer og bygder.

### **El- og varmeforsyning i byerne**

Det første offentlige elværk blev indviet i Nuuk den 26. oktober 1949. Derefter fik resten af byerne elforsyning i prioriteret rækkefølge. Som den sidste by fik Kangaatsiaq et offentligt elværk i 1975. På grund af de store afstande mellem byerne har der hidtil ikke været økonomisk eller teknisk basis for transmissionsnet mellem byerne.

Frem til introduktionen af vandkraft, var forsyningen af el baseret på ét dieseldrevet elværk eller kraftværk med tilhørende distributionsnet i hver by. Produktionsomkostningerne er forholdsvis høje, fordi mange anlæg er ret små, og fordi der i hver by er etableret reserve- og nød-elværker. På grund af de klimatiske forhold kan forbrugerne ikke tåle længere afbrydelser af elforsyningen.

Den offentlige varmetjeneste blev skabt i 1960, hvor Maniitsoq som den første by fik et kraftvarmeværk i forbindelse med bygningen af en ny skole. I dag forsyner Nukissiorfiit tolv byer med fjernvarme.

I 1993 indviedes det første vandkraftværk i Buksefjorden syd for Nuuk. I dag, tyve år senere, har Grønland fem vandkraftværker, som forsyner de seks byer Nuuk, Sisimiut, Ilulissat, Qaqortoq, Narsaq og Tasiilaq. Med introduktionen af vandkraft fulgte også introduktionen af elvarme, som distribueres i Nuuk, Sisimiut, Qaqortoq og Narsaq.

### **Grønlands første brintanlæg**

I 2010 indviede Nukissiorfiit Grønlands første brintanlæg. Anlægget bruges til at opnå konkret erfaring med såvel produktion, transport og anvendelse af brint som energibærer. Endvidere fungerer anlægget som et demonstrationsanlæg for at øge borgernes kendskab til brint og brændselsceller.

### **Forsyning i bygder**

Forsyningssikkerheden i bygderne er mindre end i byerne, fordi der generelt ikke er etableret nød-elværker. Forsyningssikkerheden opretholdes ved, at elværkerne i bygderne som hovedregel har tre generatoranlæg. Ved nedbrud på én generator skal de to andre fortsat kunne opretholde forsyningen med el.

Uden for Nukissiorfiits ansvarsområde er der beboere i bygder og på isolerede føreholdersteder, der bruger private mobile generatorer.

Der er ikke egentlig offentlig varmeforsyning i bygderne. I få bygder forsynes enkelte offentlige bygninger, som regel bygdens servicehus, med restvarme fra

kølevandet fra dieselgeneratorerne på elværket, men størstedelen af bygdernes huse opvarmes med olieovne eller centralvarmeanlæg.

### Vandforsyning

Den offentlige vandforsyning startede i 1950, hvor forundersøgelserne til landets første vandværk blev indledt i Narsaq.

I dag forsyner Nukissiorfiit samtlige byer og 51 bygder med vand hele året. I byerne baseres forsyningen hovedsageligt på vand fra vandsøer og elve. Herfra føres vandet gennem ledningsnettet frem til vandværkerne, hvor det rennes og behandles, inden det sendes videre til forbrugerne.

I Qaanaaq, hvor forsyningen af vand ophører i vinterperioden, sker vandforsyningen ved at smelte is.

Vandet distribueres til forbrugerne gennem ledningsnet eller med tankbiler i områder, hvor husene er forsynet med vandtanke. I bygderne leveres vandet kun sjældent direkte til husene, men i stedet til et eller flere tapsteder. Ni bygder forsynes med vand fra anlæg, der bruger princippet med omvendt osmose.

I bygder uden vandforsyning foregår forsyningen ved vandslanger om sommeren og ved manuel forsyning fra kilder, elve og søer samt ved smelting af is og sne om vinteren.

## Faktisk energiforbrug

**Tabel 1. Faktisk energiforbrug**

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015
TJ								
<b>Faktisk energiforbrug i alt .....</b>	<b>8.527</b>	<b>9.792</b>	<b>10.309</b>	<b>11.071</b>	<b>9.144</b>	<b>8.979</b>	<b>8.481</b>	<b>8.626</b>
<b>Flydende olieprodukter .....</b>	<b>8.527</b>	<b>9.080</b>	<b>9.208</b>	<b>9.843</b>	<b>7.826</b>	<b>7.583</b>	<b>7.005</b>	<b>7.048</b>
Gasolie .....	7 490	7 483	7 510	7 991	6 208	5 942	5 110	5 113
Motorbenzin .....	318	468	582	571	576	569	577	584
Petroleum / Jet A-1 .....	696	884	839	1 010	807	727	660	702
Diesel Fuel Arctic .....	-	229	210	173	161	193	183	189
LPG / flaskegas .....	13	7	4	4	4	3	3	3
Flybenzin .....	-	-	3	1	6	5	2	1
Fuelolie .....	-	-	50	82	55	133	461	447
Spildolie .....	9	9	9	9	9	9	9	9
<b>Vedvarende energi m.m. ....</b>	<b>-</b>	<b>711</b>	<b>1.101</b>	<b>1.228</b>	<b>1.318</b>	<b>1.395</b>	<b>1.475</b>	<b>1.578</b>
Affaldsvarme .....	-	81	90	91	103	117	92	98
Vandkraft .....	-	630	1.012	1.138	1.215	1.278	1.384	1.480

Kilde: Grønlands Statistik

## Energiforbrug 2015

Tabel 2. Energiforbrug 2015

	I alt	Motorbenzin	DFA	Gasolie	Jet A-1 / Petrol eum	Flybenzin	Fuelolie	Spildolie	Affald	LPG	Vandkraft	El	Fjernvarme	og bitumen	Terpen- tin, smøre olie og bitumen
TJ															
<b>Energiforsyning .....</b>															
Primær produktion .....	1.620	-	-	-	-	-	-	-	98	-	1.522	-	-	-	-
Genbrug .....	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Import .....	8.175	555	342	6.054	597	1	512	-	-	3	-	-	-	-	110
Eksport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bunkring .....	299	-	-	257	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Svind og ledningstab .....	126	26	-	57	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-
Lagertræk .....	644	-55	153	627	-105	0	24	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Faktisk energiforbrug i alt</b>	<b>8.626</b>	<b>584</b>	<b>189</b>	<b>5.113</b>	<b>702</b>	<b>1</b>	<b>447</b>	<b>9</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	<b>1.480</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>Kraftvarmeverk og varmeverk .....</b>															
Brændselsforbrug og produktion .....	1.703	-	43	1.318	-	-	-	9	-	-	-	333	-	-	-
Produktion .....	1.370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	1.020	-	-
Egetforbrug ved produktion ....	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	-	-
<b>Vandkraftanlæg</b>															
Vand .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.480	1.480	-	-
<b>Forbrændingsanlæg</b>															
Affald .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	98
Distributionstab m.m. ....	578											262	316		
<b>Endeligt energiforbrug i alt</b>															
alt .....	7.759	584	146	3.795	702	1	447	-	-	3	-	1.175	795	110	110
Ikke energiformål .....	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
Vejtransport .....	427	177	17	233	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Søtransport .....	453	92	11	222	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfart .....	560	4	-	-	554	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsvarets transport .....	134	1	-	110	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landbrug, skovbrug og gartneri .....	8	0	-	8	0	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Fiskeri .....	1.691	307	-	1.061	2	-	319	-	-	0	-	2	0	-	-
Råstofudvinding og efterforskning .....	58	2	0	42	12	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Fremstillingsvirksomhed .....	338	-	2	194	0	-	-	-	-	0	-	139	2	-	-
Byggeri- og anlægsvirksomhed .....	138	-	3	100	3	-	-	-	-	1	-	29	2	-	-
Engroshandel .....	46	-	2	31	0	-	-	-	-	0	-	9	4	-	-
Detailhandel .....	466	-	11	212	7	-	-	-	-	0	-	191	44	-	-
Privat service .....	523	-	45	143	10	-	-	-	-	0	-	182	142	-	-
Offentlig service .....	576	-	7	167	15	-	-	-	-	0	-	247	140	-	-
Husholdninger .....	2.231	-	49	1.270	74	-	-	-	-	1	-	376	461	-	-

Anm.: Energibalancen giver et samlet overblik over forsyning, konvertering og forbrug af energi.

Tilgang angives med sorte tal, mens afgang angives med røde tal.

Kilde: Grønlands Statistik

## Endeligt forbrug af fossile brændsler

Tabel 3. Endeligt forbrug af fossile brændsler

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	TJ								
<b>Endeligt forbrug i alt .....</b>	<b>7.148</b>	<b>7.382</b>	<b>6.443</b>	<b>7.869</b>	<b>8.570</b>	<b>6.465</b>	<b>6.503</b>	<b>5.861</b>	<b>5.788</b>
Motorbenzin .....	531	544	559	582	571	576	569	577	584
DFA .....	167	163	176	163	134	125	149	142	146
Gasolie .....	5.562	5.732	4.919	6.195	6.702	4.863	4.842	3.975	3.795
Petroleum .....	833	876	750	839	1.010	807	727	660	702
Avgas .....	5	5	2	3	1	6	5	2	1
Fuelolie .....	-	-	-	50	82	55	133	461	447
LPG .....	5	5	4	4	4	4	3	3	3
Andet .....	45	56	32	32	65	29	73	41	110
<b>Fordelt på anvendelser</b>									
<b>Ikke energiformål .....</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>73</b>	<b>41</b>	<b>110</b>
<b>Transport i alt .....</b>	<b>1.641</b>	<b>1.769</b>	<b>1.697</b>	<b>1.843</b>	<b>1.895</b>	<b>1.751</b>	<b>1.591</b>	<b>1.483</b>	<b>1.573</b>
Vejtransport .....	505	535	493	478	479	469	462	434	427
Søtransport .....	331	343	349	376	401	408	468	461	453
Luftfart .....	701	753	635	654	723	660	593	555	560
Forsvarets transport .....	105	138	219	335	292	215	67	33	134
<b>Produktionserhverv i alt .....</b>	<b>2.714</b>	<b>2.696</b>	<b>2.301</b>	<b>3.773</b>	<b>4.296</b>	<b>2.383</b>	<b>2.466</b>	<b>2.189</b>	<b>2.059</b>
Landbrug, skovbrug og gartneri .....	15	15	12	13	12	11	10	9	8
Fiskeri .....	1.906	1.856	1.678	1.586	1.615	1.840	1.873	1.805	1.689
Råstofudvinding og efterforskning .....	195	211	114	1.756	2.264	173	216	45	57
Fremstillingsvirksomhed .....	340	380	310	257	235	231	233	209	196
Byggeri- og anlægsvirksomhed .....	259	234	185	160	170	127	135	121	107
<b>Handels- og serviceerhverv i alt .....</b>	<b>943</b>	<b>972</b>	<b>786</b>	<b>644</b>	<b>698</b>	<b>748</b>	<b>804</b>	<b>739</b>	<b>652</b>
Engroshandel .....	41	44	33	31	34	35	33	38	34
Detailhandel .....	228	256	231	185	242	249	278	227	230
Privat service .....	274	284	265	233	223	245	230	219	198
Offentlig service .....	400	389	256	194	199	219	263	255	190
<b>Husholdninger .....</b>	<b>1.804</b>	<b>1.888</b>	<b>1.628</b>	<b>1.577</b>	<b>1.615</b>	<b>1.554</b>	<b>1.570</b>	<b>1.408</b>	<b>1.394</b>
<b>Endeligt forbrug i alt .....</b>	<b>7.148</b>	<b>7.382</b>	<b>6.443</b>	<b>7.869</b>	<b>8.570</b>	<b>6.465</b>	<b>6.503</b>	<b>5.861</b>	<b>5.788</b>

Kilde: Grønlands Statistik

## Endeligt forbrug af el og varme

Tabel 4. Endeligt forbrug af el og varme

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
MWh									
<b>Endeligt forbrug i alt .....</b>	<b>468.182</b>	<b>480.561</b>	<b>481.954</b>	<b>452.929</b>	<b>501.888</b>	<b>514.734</b>	<b>504.716</b>	<b>522.537</b>	<b>547.419</b>
El	276.963	285.579	293.130	286.534	303.927	298.980	301.597	315.175	326.488
Fjernvarme .....	191.220	194.982	188.824	166.395	197.961	215.753	203.119	207.361	220.931
<b>Fordelt på anvendelser .....</b>									
<b>Ikke energiformål .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Transport i alt .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vejtransport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Søtransport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfart .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsvarets transport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionerhverv i alt .....</b>	<b>54.496</b>	<b>54.933</b>	<b>53.229</b>	<b>52.297</b>	<b>49.718</b>	<b>45.161</b>	<b>46.050</b>	<b>46.787</b>	<b>48.496</b>
Landbrug, skovbrug og gartneri .....	87	73	40	48	55	47	45	45	47
Fiskeri .....	693	537	550	522	543	557	547	495	513
Råstofudvinding og efterforskning .....	401	450	231	543	1.075	231	187	122	127
Fremstillingsvirksomhed .....	40.872	42.655	42.467	44.460	39.299	35.464	35.292	37.966	39.345
Byggeri- og anlægsvirksomhed .....	12.442	11.217	9.941	6.724	8.747	8.862	9.978	8.159	8.465
<b>Handels- og serviceerhverv i alt .....</b>	<b>225.554</b>	<b>233.093</b>	<b>235.007</b>	<b>220.846</b>	<b>249.771</b>	<b>255.851</b>	<b>242.756</b>	<b>254.748</b>	<b>266.436</b>
Engroshandel .....	4.681	4.565	3.543	3.173	3.979	4.092	3.911	3.379	3.531
Detailhandel .....	53.305	57.272	64.088	58.672	58.964	64.059	59.471	62.787	65.383
Privat service .....	85.805	82.468	82.271	80.558	86.247	84.389	80.379	85.991	90.173
Offentlig service .....	81.761	88.789	85.104	78.443	100.581	103.311	98.995	102.591	107.349
<b>Husholdninger .....</b>	<b>188.133</b>	<b>192.535</b>	<b>193.718</b>	<b>179.786</b>	<b>202.399</b>	<b>213.722</b>	<b>215.910</b>	<b>221.001</b>	<b>232.487</b>
<b>Endeligt forbrug i alt .....</b>	<b>468.182</b>	<b>480.561</b>	<b>481.954</b>	<b>452.929</b>	<b>501.888</b>	<b>514.734</b>	<b>504.716</b>	<b>522.537</b>	<b>547.419</b>

Kilde: Grønlands Statistik

## Forbrug af vand

Tabel 5. Forbrug af vand

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
m <sup>3</sup>									
<b>Forbrug i alt .....</b>	<b>6.227</b>	<b>6.438</b>	<b>5.378</b>	<b>5.242</b>	<b>5.090</b>	<b>4.958</b>	<b>4.220</b>	<b>4.202</b>	<b>4.015</b>
<b>Ikke energiformål .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Transport i alt .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vejtransport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Søtransport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luftfart .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forsvarets transport .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionserhverv i alt .....</b>	<b>3.744</b>	<b>3.919</b>	<b>3.040</b>	<b>2.985</b>	<b>2.979</b>	<b>2.848</b>	<b>2.124</b>	<b>1.988</b>	<b>1.899</b>
Landbrug, skovbrug og gartneri .....	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiskeri .....	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Råstofudvinding og efterforskning .....	62	60	18	138	66	190	151	121	115
Fremstillingsvirksomhed .....	3.594	3.780	2.948	2.768	2.837	2.582	1.905	1.802	1.721
Byggeri- og anlægsvirksomhed .....	86	78	74	77	75	74	66	65	62
<b>Handels- og serviceerhverv i alt .....</b>	<b>1.132</b>	<b>1.144</b>	<b>932</b>	<b>849</b>	<b>658</b>	<b>644</b>	<b>636</b>	<b>650</b>	<b>621</b>
Engroshandel .....	12	10	7	9	6	7	7	5	5
Detailhandel .....	241	229	177	152	139	161	161	142	135
Privat service .....	191	198	221	238	196	184	167	171	164
Offentlig service .....	688	706	527	450	316	292	300	332	317
<b>Husholdninger .....</b>	<b>1.351</b>	<b>1.375</b>	<b>1.405</b>	<b>1.409</b>	<b>1.453</b>	<b>1.467</b>	<b>1.460</b>	<b>1.564</b>	<b>1.495</b>
<b>Forbrug i alt .....</b>	<b>6.227</b>	<b>6.438</b>	<b>5.378</b>	<b>5.242</b>	<b>5.090</b>	<b>4.958</b>	<b>4.220</b>	<b>4.202</b>	<b>4.015</b>

Kilde: Grønlands Statistik

## Energiforbrug fordelt på fossile brændsler

Tabel 6. Energiforbrug fordelt på fossile brændsler

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
TJ									
<b>I alt .....</b>	<b>8.862</b>	<b>9.199</b>	<b>8.032</b>	<b>9.208</b>	<b>9.843</b>	<b>7.826</b>	<b>7.583</b>	<b>7.005</b>	<b>7.048</b>
Benzin .....	531	544	559	582	571	576	569	577	584
DFA .....	216	210	228	210	173	161	193	183	189
Gasolie .....	7.263	7.548	6.479	7.510	7.991	6.208	5.942	5.110	5.113
Petroleum .....	833	876	750	839	1.010	807	727	660	702
Flybenzin .....	5	5	2	3	1	6	5	2	1
Fuelolie .....	-	-	-	50	82	55	133	461	447
Spildolie .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9
LPG .....	5	5	4	4	4	4	3	3	3

Kilde: Grønlands Statistik

## Produktion og forbrug af vedvarende energi

**Tabel 7. Produktion og forbrug af vedvarende energi**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
TJ									
<b>Produktion i alt</b>	<b>839</b>	<b>835</b>	<b>1.035</b>	<b>1.155</b>	<b>1.308</b>	<b>1.343</b>	<b>1.476</b>	<b>1.519</b>	<b>1.620</b>
Vandkraft	752	747	955	1.066	1.217	1.240	1.359	1.427	1.522
Affald	88	87	80	90	91	103	117	92	98
<b>Forbrug i alt</b>	<b>822</b>	<b>814</b>	<b>996</b>	<b>1.101</b>	<b>1.228</b>	<b>1.318</b>	<b>1.395</b>	<b>1.475</b>	<b>1.578</b>
Vandkraft	734	727	916	1.012	1.138	1.215	1.278	1.384	1.480
Affald	88	87	80	90	91	103	117	92	98

Kilde: Grønlands Statistik

## Emission af drivhusgasser fra energiforbrug

**Tabel 8. Emission af drivhusgasser fra energiforbrug**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ton CO <sub>2</sub> -ækvivalenter									
<b>Emission i alt</b>	<b>653.921</b>	<b>678.701</b>	<b>593.340</b>	<b>679.611</b>	<b>726.279</b>	<b>578.865</b>	<b>561.624</b>	<b>520.872</b>	<b>523.962</b>
Konverteringssektor	135.413	143.921	125.499	107.440	105.148	109.147	91.878	94.386	107.987
Transport	119.546	128.756	123.435	134.376	138.442	127.875	116.454	108.482	115.205
Landbrug og fiskeri	139.726	136.094	122.874	116.112	118.188	134.506	136.856	133.245	124.672
Råstofudvinding og efterforskning	14.247	15.430	8.342	128.496	165.564	12.658	15.759	3.298	4.157
Produktionserhverv	43.816	44.950	36.261	30.485	29.646	26.243	26.904	24.128	22.228
Handels- og serviceerhverv	68.919	71.077	57.548	47.050	50.869	54.465	58.681	54.046	47.495
Husholdninger	132.254	138.474	119.380	115.651	118.422	113.970	115.092	103.287	102.218

Kilde: Grønlands Statistik

## Udslip af drivhusgasser fordelt på brændsler

Tabel 9. Udslip af drivhusgasser fordelt på brændsler

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ton CO <sub>2</sub> -ækvivalenter									
I alt .....	<b>653.921</b>	<b>678.701</b>	<b>593.340</b>	<b>679.611</b>	<b>726.279</b>	<b>578.865</b>	<b>561.624</b>	<b>520.872</b>	<b>523.962</b>
Benzin .....	37.432	38.367	39.400	41.006	40.264	40.570	40.107	40.619	41.107
DFA .....	15.824	15.455	16.723	15.454	12.716	11.855	14.171	13.448	13.846
Gasolie .....	532.668	553.567	475.128	550.586	585.815	455.289	435.825	374.840	375.027
Petroleum .....	60.060	63.201	54.104	60.511	72.850	58.204	52.470	47.575	50.631
Flybenzin .....	322	374	171	198	94	435	363	157	104
Fuelolie .....	0	0	0	3.883	6.407	4.242	10.336	35.790	34.680
Spildolie .....	726	723	720	723	725	727	722	721	717
LPG .....	325	322	271	267	251	243	218	201	212
Affald .....	6.565	6.692	6.823	6.983	7.156	7.301	7.414	7.521	7.637

Kilde: Grønlands Statistik

## Import af flydende brændsler

Tabel 10. Import af flydende brændsler

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Mio. liter											
Olieprodukter i alt .....	<b>276</b>	<b>253</b>	<b>276</b>	<b>254</b>	<b>252</b>	<b>284</b>	<b>257</b>	<b>246</b>	<b>238</b>	<b>213</b>	<b>226</b>
Arktisk Gasolie .....	135	81	117	101	121	104	88	94	97	79	81
Motorgasolie .....	98	124	108	105	83	132	112	100	83	76	89
Fuelolie .....	-	-	-	-	-	3	10	11	14	14	13
Diesel Fuel Arctic .....	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	10
Jet A-1/Petroleum .....	25	27	27	27	24	20	22	20	20	21	17
Flybenzin .....	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Motorbenzin .....	14	15	19	16	17	19	20	16	18	18	17
Mio. kr.											
Olieprodukter i alt .....	<b>779</b>	<b>837</b>	<b>834</b>	<b>1.009</b>	<b>829</b>	<b>942</b>	<b>1.151</b>	<b>1.186</b>	<b>1.104</b>	<b>976</b>	<b>915</b>
Arktisk Gasolie .....	395	276	365	382	421	356	411	477	471	386	349
Motorgasolie .....	256	401	318	455	250	427	494	468	380	344	332
Fuelolie .....	-	-	-	-	-	12	38	46	53	52	36
Diesel Fuel Arctic .....	13	22	17	21	23	14	22	20	23	25	44
Jet A-1/Petroleum .....	76	91	79	104	87	65	102	100	95	91	79
Flybenzin .....	2	2	3	3	1	2	1	3	3	1	1
Motorbenzin .....	38	46	52	44	47	67	84	71	79	78	74
Kr. pr. liter											
Olieprodukter (gennemsnit) .....	<b>2,82</b>	<b>3,31</b>	<b>3,02</b>	<b>3,97</b>	<b>3,30</b>	<b>3,32</b>	<b>4,48</b>	<b>4,83</b>	<b>4,64</b>	<b>4,59</b>	<b>4,04</b>
Arktisk Gasolie .....	2,94	3,41	3,13	3,79	3,47	3,41	4,68	5,10	4,84	4,91	4,33
Motorgasolie .....	2,61	3,23	2,95	4,35	3,00	3,24	4,41	4,68	4,56	4,52	3,73
Fuelolie .....	-	-	-	-	-	3,90	3,92	4,16	3,87	3,67	2,78
Diesel Fuel Arctic .....	2,73	3,43	2,82	3,46	3,54	2,37	4,45	4,41	4,12	4,54	4,40
Jet A-1/Petroleum .....	3,04	3,39	2,99	3,91	3,70	3,31	4,59	5,03	4,87	4,38	4,79
Flybenzin .....	11,39	13,32	12,97	14,79	12,75	14,37	15,17	13,98	16,50	15,83	19,00
Motorbenzin .....	2,71	3,11	2,74	2,80	2,82	3,55	4,15	4,41	4,35	4,45	4,30

Kilde: KNI Polaroil A/S og Statoil A/S

## Takster for el til almindelige forbrugere

**Tabel 11. Takster for el til almindelige forbrugere**

	1. jan 2008	1. aug 2008	1. jan 2009	1. jan 2010	1. jan 2011	1. feb 2011	1. aug 2011	1. jan 2012	1. aug 2012	1. jan 2013	1. mar 2014	1. okt 2014	1. feb 2015	1. jan 2016	1. apr 2016
Kr. pr. kWh															
<b>Nanortalik</b>	3,50	3,66	2,82	2,75	2,75	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Aappilattoq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Narsaq Kujalleq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Tasiusaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ammassivik	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Alluitsup Paa	2,52	2,68	1,59	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Qaqortoq</b>	2,19	2,19	2,72	2,15	2,15	2,16	2,16	3,33	3,42	2,60	1,90	1,90	2,72	2,32	2,32
Saarlooq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Eqlugaarsuit	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Qassimiut	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Narsaq</b>	2,19	2,19	2,72	2,15	2,15	2,16	2,16	3,33	3,42	2,60	1,90	1,90	2,72	2,32	2,32
Igaliku	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Qassiarsuk	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Paamiut</b>	2,03	2,19	2,76	2,18	2,18	2,54	2,86	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Arsuk	3,18	3,34	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Nuuk</b>	1,44	1,52	1,48	1,59	1,59	1,61	1,84	1,65	1,69	1,60	1,62	1,71	1,56	1,61	1,61
Qeqertarsuatsiaat	2,64	2,80	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kapisillit	3,33	3,49	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Maniitsoq</b>	2,25	2,41	2,46	2,26	2,26	2,85	3,17	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Atammik	3,42	3,58	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Napasoq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kangaamiut	2,54	2,70	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	2,95	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Sisimiut</b>	2,04	2,20	2,23	2,06	2,06	3,02	3,48	1,65	1,69	1,60	1,62	1,71	1,56	1,61	1,61
Itilleq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Sarfanguit	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Kangaatsiaq</b>	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Attu	2,38	2,54	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Iginniarfik	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Niaqornaarsuk	2,28	2,44	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	2,81	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ikerasaarsuk	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Aasiaat</b>	2,01	2,17	2,64	2,40	2,40	2,30	2,62	2,96	3,05	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Akunnaaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kitsissuarsuit	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Qasigiannguit</b>	2,52	2,68	2,82	2,54	2,54	3,02	3,41	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ikamiat	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Ilulissat</b>	1,91	2,07	2,38	2,29	2,29	2,26	2,58	2,71	2,80	2,87	2,46	2,46	2,29	2,47	2,47
Oqaatsut	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Qeqertaq	2,24	2,40	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Saqqaq	2,66	2,82	2,59	2,61	2,61	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ilimanaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Qeqertarsuaq</b>	2,98	3,14	2,59	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kangerluk	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Uummannaq</b>	2,90	3,06	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Niaqornat	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Qaarsut	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ikerasak	2,12	2,28	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,12	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Saattut	1,71	1,87	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ukkusissat	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Illorsuit	3,52	3,68	2,82	2,59	2,59	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Nuugaatsiaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21

<b>Upernivik</b>	3,48	3,64	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	1,56	3,27	3,21
Upernivik Kujalleq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kangersuatsiaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Aappilattoq	3,52	3,68	2,82	2,57	2,57	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Nutaarmiut	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Tasiusaq	1,44	1,52	2,82	2,44	2,44	3,02	3,48	3,31	3,40	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Nuussuaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kullorsuaq	2,66	2,82	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Naajaat	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Innaarsuit	1,72	1,88	1,77	2,79	2,79	2,76	3,08	1,88	1,97	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Qaanaaq</b>	2,20	2,36	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Savissivik	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Siorapaluk	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Moriusaq	3,52	3,68	2,82	2,98	-	-	-	-	-	-	3,29	3,47	-	-	-
<b>Tasiilaq</b>	1,55	1,55	1,48	1,56	1,56	2,83	2,83	2,87	2,87	2,82	2,35	2,35	2,72	3,27	3,21
Sermiligaaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Isertooq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kulusuk	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,21	3,30	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Tiilerilaaq	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kuummiut	1,44	1,52	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Ittoqqortoormiit</b>	3,52	3,68	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Uunarteq	3,52	3,68	2,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itterajivit	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Kilde: Nukissiorfitt

## Takster for el til landbaseret fiskeindustri

**Tabel 12. Takster for el til landbaseret fiskeindustri**

	1. jan 2008	1. aug 2008	1. jan 2009	1. jan 2010	1. jan 2011	1. feb 2011	1. aug 2011	1. jan 2012	1. aug 2012	1. jan 2013	1. mar 2014	1. okt 2014	1. feb 2015	1. jan 2016	1. apr 2016
Kr. pr. kWh															
<b>Nanortalik</b>	1,32	1,37	2,12	2,28	2,28	2,34	1,85	2,02	2,06	1,61	1,90	1,97	1,91	1,97	1,97
Aappilattoq	1,76	1,81	1,86	2,69	2,69	2,25	2,39	2,59	2,63	3,05	3,11	3,18	2,69	3,14	3,14
Narsaq Kujalleq	1,32	1,37	2,12	2,28	2,28	2,34	2,47	2,05	2,08	2,76	3,29	3,42	3,17	3,27	3,21
Tasiusaq	1,95	2,00	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Ammassivik	1,47	1,52	2,82	2,76	2,76	2,90	3,03	3,33	3,39	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Alluitsup Paa	0,84	0,89	0,66	1,67	1,67	2,35	2,48	2,23	2,27	2,51	2,61	2,69	2,88	2,95	2,95
<b>Qaqortoq</b>	0,73	0,73	0,91	0,89	0,89	0,90	0,90	1,49	1,49	1,08	0,79	0,79	1,13	0,96	0,96
Saarlooq	1,50	1,55	2,23	2,98	2,98	2,98	3,12	2,19	2,23	2,56	3,09	3,17	2,60	2,50	2,50
Eqlugaaarsuit	1,61	1,66	1,73	2,04	2,04	2,16	2,29	1,87	1,90	1,98	2,84	2,91	1,74	2,37	2,37
Qassimiut	1,98	2,03	2,18	2,47	2,47	2,34	2,47	2,73	2,77	2,82	3,29	3,47	2,91	3,17	3,17
<b>Narsaq</b>	0,73	0,73	1,13	0,89	0,89	0,90	0,90	1,49	1,49	1,08	0,79	0,79	1,13	0,96	0,96
Igaliku	1,35	1,40	1,42	2,50	2,50	1,68	1,82	2,44	2,47	2,51	3,29	3,47	2,83	3,27	3,21
Qassiarsuk	1,34	1,40	1,80	2,00	2,00	1,82	1,95	2,38	2,42	1,82	2,11	2,19	2,19	3,27	3,21
<b>Paamiut</b>	0,68	0,73	1,15	0,90	0,90	1,05	1,19	1,76	1,80	1,78	1,52	1,59	1,64	1,63	1,63
Arsuk	1,06	1,11	1,47	1,54	1,54	2,02	2,15	1,80	1,84	1,97	2,24	2,31	2,14	2,76	2,76
<b>Nuuk</b>	0,48	0,51	0,61	0,66	0,66	0,67	0,76	0,68	0,70	0,66	0,67	0,71	0,65	0,67	0,67
Qeqertarsuatsiaat	0,88	0,93	1,90	1,55	1,55	1,61	1,74	1,44	1,48	1,80	1,70	1,77	1,60	1,72	1,72
Kapisillit	1,11	1,16	2,54	2,65	2,65	2,56	2,69	2,59	2,63	2,50	2,58	2,66	2,94	3,17	3,17
<b>Maniitsoq</b>	0,75	0,80	1,02	0,94	0,94	1,18	1,32	1,39	1,43	1,81	1,43	1,50	1,48	1,36	1,36
Atammik	1,14	1,19	1,87	2,31	2,31	2,28	2,42	2,40	2,44	1,78	2,32	2,40	1,89	2,05	2,05
Napasoq	1,28	1,33	1,99	2,31	2,31	2,28	2,41	3,26	3,30	3,01	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Kangaamiut	0,85	0,90	1,90	1,24	1,24	1,69	1,82	1,42	1,45	1,22	1,45	1,53	1,71	1,95	1,95
<b>Sisimiut</b>	0,68	0,73	0,93	0,85	0,85	1,54	1,54	0,68	0,70	0,66	0,67	0,71	0,65	0,67	0,67
Itilleq	1,52	1,57	2,82	2,68	2,68	3,02	3,48	2,88	2,92	2,88	3,05	3,13	3,17	3,26	3,21
Sarfangnguit	1,49	1,55	2,49	1,84	1,84	1,83	1,96	1,97	2,01	2,83	2,12	2,19	2,17	2,15	2,15
<b>Kangaatsiaq</b>	1,23	1,29	1,62	1,40	1,40	2,15	2,29	1,80	1,84	2,21	1,84	1,92	1,90	2,10	2,10
Attu	0,79	0,85	1,68	1,64	1,64	1,66	1,80	1,56	1,60	1,41	1,81	1,88	1,81	2,08	2,08
Iginniarfik	2,10	2,15	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,15	3,19	3,11	2,61	2,68	3,17	3,27	3,21
Niaqornaarsuk	0,76	0,81	1,40	1,31	1,31	1,50	1,64	1,45	1,49	1,17	1,73	1,81	1,80	1,74	1,74
Ikerasaarsuk	1,45	1,50	1,92	2,58	2,58	2,59	2,73	2,79	2,83	2,46	2,61	2,69	2,94	3,27	3,21
<b>Aasiaat</b>	0,67	0,72	1,10	1,00	1,00	0,95	1,09	1,23	1,27	1,51	1,59	1,66	1,47	1,52	1,52
Akunnaaq	1,94	1,99	2,46	2,31	2,31	2,66	2,79	2,33	2,37	2,09	2,25	2,33	3,17	3,04	3,04
Kitsissuarsuit	1,60	1,66	2,47	2,72	2,72	2,70	2,83	2,96	3,00	3,24	3,29	3,47	2,96	3,27	3,21
<b>Qasigiannguit</b>	0,84	0,89	1,30	1,05	1,05	1,28	1,42	1,44	1,48	1,61	1,62	1,70	1,58	1,63	1,63
Ikamiut	1,22	1,28	2,82	2,44	2,44	2,39	2,52	2,45	2,49	2,56	2,61	2,69	3,09	2,76	2,76
<b>Ilulissat</b>	0,64	0,69	0,99	0,95	0,95	0,94	1,07	1,12	1,16	1,19	1,02	1,02	0,95	1,03	1,03
Oqaatsut	1,86	1,91	2,45	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Qeqertaq	0,75	0,80	2,20	2,60	2,60	2,69	2,82	2,91	2,95	2,47	2,79	2,86	1,98	1,88	1,88
Saqqaoq	0,89	0,94	1,07	1,08	1,08	1,58	1,71	1,74	1,78	1,50	1,68	1,76	1,68	1,77	1,77
Ilimanaq	1,78	1,84	2,82	2,73	2,73	2,90	3,03	3,33	3,42	3,13	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
<b>Qeqertarsuaq</b>	0,99	1,05	1,07	1,34	1,34	1,73	1,87	1,69	1,73	1,77	1,92	2,00	1,73	1,75	1,75
Kangerluk	1,74	1,80	2,63	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,45	3,17	3,27	3,21
<b>Uummannaq</b>	0,97	1,02	1,23	1,24	1,24	1,87	2,00	1,92	1,95	1,68	1,80	1,87	1,75	1,78	1,78
Niaqornat	1,22	1,27	1,80	2,25	2,25	2,87	3,00	3,33	3,38	2,46	2,78	2,86	2,64	2,50	2,50
Qaarsut	1,38	1,44	1,55	1,97	1,97	2,00	2,13	2,22	2,26	2,09	2,15	2,23	2,21	2,39	2,39
Ikerasak	0,71	0,76	1,77	1,42	1,42	1,44	1,57	1,54	1,58	1,29	1,61	1,68	1,64	1,67	1,67
Saattut	0,57	0,62	1,51	1,70	1,70	1,64	1,77	1,49	1,52	1,43	1,51	1,59	1,58	1,61	1,61
Ukkusissat	1,22	1,27	1,56	1,66	1,66	1,87	2,00	2,01	2,05	2,05	2,28	2,35	2,02	2,04	2,04
Illorsuit	1,19	1,25	1,51	1,07	1,07	1,72	1,85	1,86	1,89	1,50	1,83	1,91	1,76	2,06	2,06
Nuugaatsiaq	1,56	1,62	1,93	2,02	2,02	2,20	2,33	2,10	2,14	1,97	2,33	2,41	2,44	2,69	2,69

<b>Upernivik</b>	1,16	1,21	1,38	1,28	1,28	2,03	2,17	1,44	1,48	2,06	2,03	2,10	0,65	3,27	3,21
Upernivik Kujalleq	1,35	1,40	1,97	2,09	2,09	1,71	1,85	1,61	1,65	2,15	2,60	2,67	2,83	2,75	2,75
Kangersuatsiaq	1,28	1,33	1,94	2,26	2,26	2,40	2,54	2,37	2,40	2,43	3,29	3,36	3,05	3,27	3,21
Aappilattoq	1,23	1,29	1,21	1,07	1,07	1,75	1,88	1,73	1,77	1,69	1,76	1,83	1,86	1,75	1,75
Nutaarmiut	2,46	2,51	2,82	1,90	1,90	3,02	3,48	3,33	3,37	2,96	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Tasiusaq	0,48	0,51	1,27	1,01	1,01	1,73	1,86	1,37	1,41	1,42	1,61	1,68	1,51	1,56	1,56
Nuussuaq	1,55	1,61	2,21	2,24	2,24	2,54	2,67	2,57	2,61	2,15	2,06	2,13	2,86	2,73	2,73
Kullorsuaq	0,89	0,94	1,62	1,99	1,99	2,38	2,51	1,91	1,95	1,77	1,44	1,52	1,72	1,80	1,80
Naajaat	1,98	2,03	2,82	2,98	2,98	3,02	3,48	3,33	3,42	3,24	3,29	3,47	3,17	3,27	3,21
Innaarsuit	0,57	0,63	0,73	1,16	1,16	1,15	1,28	0,78	0,82	1,61	2,09	2,16	1,78	1,68	1,68
<b>Qaanaaq</b>	0,73	0,79	1,33	1,32	1,32	1,69	1,83	1,68	1,72	2,20	2,12	2,20	2,56	2,41	2,41
Savissivik	1,52	1,58	2,25	2,47	2,47	2,72	2,86	2,58	2,62	3,04	3,02	3,09	3,15	3,00	3,00
Siorapaluk	1,55	1,60	2,42	1,71	1,71	2,77	2,91	2,59	2,63	3,05	2,07	2,14	3,17	3,21	3,21
Moriusaq	3,52	3,68	2,82	2,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tasiilaq</b>	0,52	0,52	0,61	0,65	0,65	1,17	1,17	1,19	1,19	1,17	0,98	0,98	1,13	1,40	1,40
Sermiligaaq	1,46	1,51	1,46	1,92	1,92	2,05	2,18	1,46	1,50	1,92	1,88	1,95	2,08	2,23	2,23
Isertooq	1,78	1,83	2,51	2,79	2,79	2,18	2,31	2,23	2,27	2,68	2,55	2,63	2,84	3,27	3,21
Kulusuk	1,28	1,33	1,51	1,31	1,31	1,72	1,85	1,33	1,37	2,31	1,87	1,95	1,89	2,30	2,30
Tiilerilaaq	1,80	1,85	2,27	1,72	1,72	2,05	2,19	2,07	2,10	2,25	2,03	2,10	2,65	2,65	2,65
Kuummiut	0,48	0,51	1,47	1,37	1,37	1,57	1,71	1,46	1,50	1,57	1,75	1,83	1,59	1,95	1,95
<b>Ittoqqortoormiit</b>	2,15	2,20	2,82	2,01	2,01	3,02	3,20	2,71	2,75	2,42	3,29	3,47	2,38	2,83	2,83
Uunarteq	2,90	2,95	2,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itterajivit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note: For at være omfattet af tariffen for el til den landbaserede fiskeindustri, skal mere end 50 pct. af omsætningen være baseret på produktion af fisk og skaldyr.

Den særlige tarif kan kun oppebæres til den konkrete produktion, mens virksomhedens øvrige forbrug af el faktureres som for alle andre kunder.

Kilde: Nukissiorfiit

## Takster for vand til almindelige forbrugere

**Tabel 13. Takster for vand til almindelige forbrugere**

	1. feb 2006	1. jan 2007	1. jan 2008	1. jan 2009	1. jan 2010	1. jan 2011	1. feb 2011	1. jan 2012	1. jan 2013	1. mar 2014	1. feb 2015	1. jan 2016
Kr. pr. m <sup>3</sup>												
<b>Nanortalik</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Aappilattoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Narsaq Kujalleq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tasiusaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ammassivik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Alluitsup Paa	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qaqortoq</b>	26,64	27,91	30,90	30,29	30,61	30,61	32,74	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Saarlooq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Eqlalugaarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qassimiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Narsaq</b>	13,63	18,56	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Igaliku	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qassuarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Paamiut</b>	11,17	10,73	11,68	11,83	12,78	12,78	14,62	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Arsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Nuuk</b>	15,82	14,48	19,34	17,78	25,47	25,47	14,62	20,34	18,33	20,20	26,59	25,26
Qeqertarsuatsiaat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kapisillit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Maniitsoq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Atammik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Napasoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangaamiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Sisimiut</b>	13,10	10,73	11,68	12,71	12,69	12,69	14,62	14,60	18,59	16,77	22,16	20,83
Itilleq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Sarfanguit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Kangaatsiaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Attu	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Iginniarfik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Niaqornaarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ikerasaarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Aasiaat</b>	17,53	22,10	20,06	34,42	24,42	24,42	35,08	35,91	34,97	26,11	32,91	33,03
Akunnaaq	16,80	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kitsissuarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qasigiannguit</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ikamiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Ilulissat</b>	11,17	16,13	20,54	11,83	12,85	12,85	14,62	15,90	15,23	15,46	20,24	18,91
Oqaatsut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qeqertaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Saqqaoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ilimanaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qeqertarsuaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangerluk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Uummannaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Niaqornat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qaarsut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ikerasak	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Saattut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ukkusissat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Illorsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nuugaatsiaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03

<b>Upernivik</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Upernivik Kujalleq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangersuatsiaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Aappilattoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nutaarmiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tasiusaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nuussuaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kullorsuaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Naajaat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Innarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qaanaaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Savissivik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Siorapaluk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Moriusaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tasiilaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Sermiligaaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Isertooq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kulusuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tiilerilaaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kuummiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Ittoqqortoormiit</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Uunarteq	26,64	27,91	31,97	34,42	.	-	-	-	-	-	-	-
Itterajivit	26,64	27,91	31,97	.	.	-	-	-	-	-	-	-

Anm.: Før ophævelsen af ens priser på vand fra 1. januar 2005 var prisen på vand til almindelige forbrugere 21,62 kr. pr. kubikmeter. Fiskeindustrien betalte 5,96 kr. pr. kubikmeter og 21,62 kr. ud over aftalte mængder.

Kilde: Nukissiorfuit

## Takster for vand til landbaseret fiskeindustri

**Tabel 14. Takster for vand til landbaseret fiskeindustri**

	1. feb 2006	1. jan 2007	1. jan 2008	1. jan 2009	1. jan 2010	1. jan 2011	1. feb 2011	1. jan 2012	1. jan 2013	1. mar 2014	1. feb 2015	1. jan 2016
Kr. pr. m <sup>3</sup>												
<b>Nanortalik</b>	16,39	19,08	14,96	16,67	23,91	23,91	22,78	31,11	27,41	34,44	30,78	30,23
Aappilattoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Narsaq Kujalleq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tasiusaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ammassivik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Alluitsup Paa	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qaqortoq</b>	9,80	10,37	10,30	12,57	12,70	12,70	13,59	19,45	18,72	20,05	20,14	19,59
Saarlooq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Eqlalugaarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qassimiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Narsaq</b>	4,54	6,19	12,23	23,23	18,76	18,76	22,24	26,59	24,76	24,61	23,51	22,96
Igaliku	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qassiarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Paamiut</b>	3,56	0,10	3,89	4,91	5,30	5,30	6,07	21,86	34,74	21,11	20,31	19,76
Arsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Nuuk</b>	5,27	4,83	6,45	7,38	10,57	10,57	6,07	8,44	7,61	8,38	11,03	33,03
Qeqertarsuatsiaat	22,93	27,91	18,38	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	10,48
Kapisillit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Maniitsoq</b>	11,73	11,51	11,99	17,23	19,66	19,66	22,14	20,80	28,78	31,71	25,86	25,31
Atammik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Napasoq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangaamiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Sisimiut</b>	4,37	3,29	3,89	5,27	5,27	5,27	6,07	6,06	7,71	6,96	9,20	8,64
Itilleq	26,64	27,91	28,05	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Sarfangnguit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Kangaatsiaq</b>	26,64	27,91	27,55	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Attu	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Iginniarfik	26,64	27,91	31,97	25,08	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Niaqornaarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ikerasaarsuk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Aasiaat</b>	5,84	7,37	6,69	11,47	10,13	10,13	14,56	15,13	20,67	10,84	13,66	15,47
Akunnaaq	5,60	27,91	31,97	30,89	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kitsissuarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qasigiannguit</b>	15,76	16,47	13,66	18,69	18,11	18,11	20,61	17,21	22,46	21,16	17,20	16,65
Ikamiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Ilulissat</b>	3,47	5,38	6,85	4,91	5,33	5,33	6,07	6,60	6,32	6,42	8,40	7,85
Oqaatsut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qeqertaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Saqqaoq	26,64	27,91	26,71	32,55	35,76	35,76	36,68	28,52	34,97	22,21	20,64	20,09
Ilimanaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qeqertarsuaq</b>	22,38	25,96	25,94	31,68	28,56	28,56	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangerluk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Uummannaq</b>	23,54	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Niaqornat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Qaarsut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ikerasak	8,93	9,53	21,12	17,20	20,82	20,82	26,17	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Saattut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Ukkusissat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Illorsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nuugaatsiaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03

<b>Upernivik</b>	22,75	27,91	31,97	34,42	35,59	35,59	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Upernivik Kujalleq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kangersuatsiaq	26,64	27,91	26,05	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Aappilattoq	26,64	16,31	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nutaarmiut	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tasiusaq	14,93	13,97	11,05	34,42	31,61	31,61	31,98	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Nuussuaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kullorsuaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Naajaat	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Innarsuit	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	32,35	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Qaanaaq</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Savissivik	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Siorapaluk	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Moriusaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	-	-	-	-	-	-	33,03
<b>Tasiilaq</b>	16,98	15,83	11,59	20,12	23,04	23,04	21,87	21,01	28,83	25,83	25,93	25,37
Sermiligaaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Isertooq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kulusuk	26,64	19,64	19,05	18,86	27,05	27,05	29,07	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Tiilerilaaq	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Kuummiut	11,60	13,64	13,38	16,37	20,41	20,41	19,11	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
<b>Ittoqqortoormiit</b>	26,64	27,91	31,97	34,42	35,79	35,79	36,68	35,91	34,97	35,49	33,03	33,03
Uunarteq	26,64	27,91	31,97	34,42	.	-	-	-	-	-	-	-
Itterajivit	26,64	27,91	31,97	.	.	-	-	-	-	-	-	-

Anm.: Før opnævnelsen af ens priser på vand fra 1. januar 2005 var prisen på vand til almindelige forbrugere 21,62 kr. pr. kubikmeter. Fiskeindustrien betalte 5,96 kr. pr. kubikmeter og 21,62 kr. ud over aftalte mængder.

Note: For at være omfattet af tariffen for vand til den landbaserede fiskeindustri, skal mere end 50 pct. af omsætningen være baseret på produktion af fisk og skaldyr.

Den særlelle tarif kan kun oppebæres til den konkrete produktion, mens virksomhedens øvrige forbrug af vand faktureres som for alle andre kunder.

Kilde: Nukissiorfitt

## Takster for varme

**Tabel 15. Takster for varme**

	1. jan 2007	1. jan 2008	1. aug 2008	1. jan 2009	1. mar 2009	1. jan 2010	1. jan 2011	1. feb 2011	1. jan 2012	1. jan 2013	1. mar 2014	1. feb 2015	1. jan 2016	1. apr 2016
Kr. pr. kWh														
Fast elvarme .....	0,560	0,550	0,610	0,610	0,620	0,620	0,620	0,640	0,780	0,820	0,810	0,850	0,820	0,790
Afbrydelig elvarme .....	0,500	0,480	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550	0,580	0,720	0,750	0,750	0,780	0,760	0,720
Fjernvarme .....	0,560	0,549	0,612	0,612	0,618	0,618	0,618	0,643	0,782	0,817	0,810	0,850	0,820	0,790
Afbrydelig fjernvarme .....	0,495	0,484	0,547	0,547	0,553	0,553	0,553	0,578	0,717	0,752	0,752	0,780	0,760	0,720

Kilde: Nukissiorfitt

---

Signatur forklaring:  
... Oplysninger foreligger ikke  
.. Oplysninger for usikre til at angives eller diskretionshensyn  
. Tal kan efter sagens natur ikke forekomme  
0 Mindre end halvdelen af den anvendte enhed  
- Nul  
\* Foreløbigt eller anslægt tal

Eventuel henvendelse  
E-mail: leba@stat.gl

2016 statistisk årbog

Grønlands Statistik  
Postboks 1025 · 3900 Nuuk  
Tlf.: +299 34 57 70 · Fax: +299 34 57 90  
www.stat.gl · e-mail: [stat@stat.gl](mailto:stat@stat.gl)

---

