

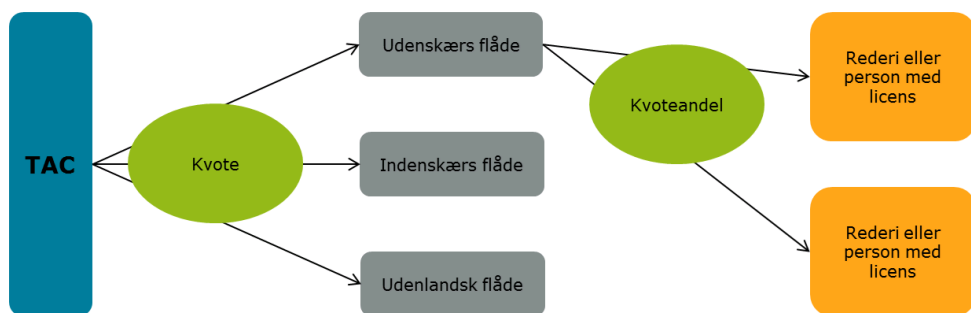
Fiskeri, fangst og landbrug

1. Forvaltning af fiskeriet

Forvaltning af fiskeriet

Fiskeriet forvaltes gennem kvoter og licenser på de mængder, der maksimalt må fiskes i grønlandsk farvand. Licenserne anvendes til regulering af adgangen til fiskeriet. Sammenhængen mellem kvoter og licenser fremgår af figur 1.1.

Figur 1.1. Sammenhæng mellem TAC, kvote og licens



Fastsættelse af Total tilladt fangstmængde, TAC

Naalakkersuisut fastsætter årligt den totale tilladte fangstmængde (Total Allowable Catch, TAC) for fiskebestandene i Grønlands økonomiske zone. Fastsættelsen sker med udgangspunkt i den biologiske rådgivning, der udføres af Pinngortitaleriffik - Grønlands Naturinstitut – i samarbejde med NAFO og ICES, jævnfør Internationale fiskeriaftaler og organisationer.

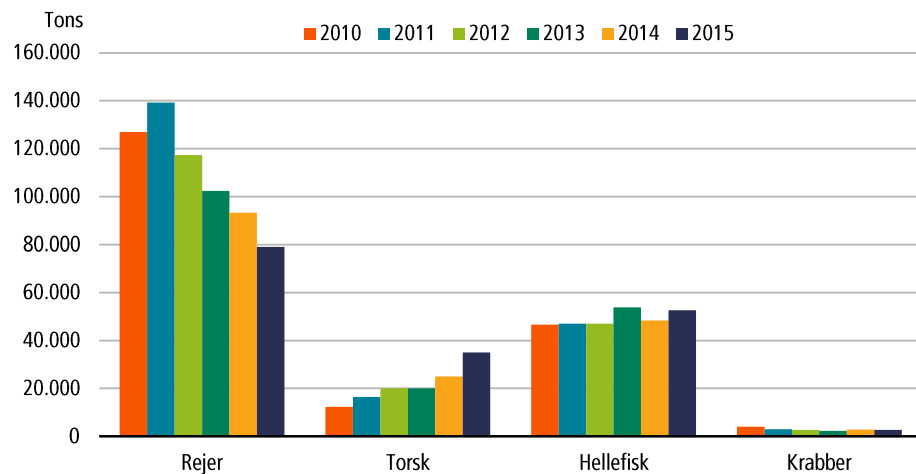
Fiskerirådet har to medlemmer, foreningen for kystfiskere og fangere i Grønland KNAPK og Grønlands Erhverv, GE. Der deltager en række tilforordnede organisationer, eksempelvis Naturinstituttet. Departementet for Fiskeri, Fangst og Landsbrugs embedsmænd står for møder, referater med videre.

TAC fordeles i form af kvoter til de enkelte flådekomponenter. Her skelnes der mellem det kystnære og det havgående fiskeri. Det kystnære fiskeri udføres af mindre fartøjer under 75 BRT/120 BT inden for tresømilegrænsen (indenskær). Det havgående fiskeri udføres af fartøjer over 75 BRT/120 BT udenfor tresømilegrænsen (udenskær). Der tildeles også kvoter til andre nationer, jævnfør Internationale fiskeriaftaler og organisationer.

For rejer tildeles den havgående flåde 57 pct. af den samlede grønlandske kvote ved Vestgrønland, mens de resterende 43 pct. tildeles den kystnære

flåde. Dette er lovbestemt. Fordelingen af de kystnære og havgående kvoter for øvrige arter afgøres af Naalaakkersuisut.

Figur 1.2. Total tilladt fangstmængde ved Grønland for udvalgte arter



Anm. Tallene dækker de af Naalakkersuisut fastsatte TAC'er.

Kilde: 'Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter' og bekendtgørelser om kvoter

TAC for rejer fastsættes for henholdsvis Vest- og Østgrønland.

Totalmængden for rejer og andre udvalgte arter fremgår af figur 1.2.

Den årlige tilladte fangst af torsk fastsættes for det indenskær komponent og det udenskær komponent. Den 1. januar 2014 trådte en ny forvaltningsplan i kraft for det udenskær torkefiskeri.

TAC for det havgående fiskeri efter hellefisk ved Vestgrønland fastsættes separat for bestanden i henholdsvis Davis Strædet og i Baffin Bugten.

Fiskeri efter krabber foregår kun ved Vestgrønland. Som det fremgår af figur 1.2, er den tilladte fangst af krabber faldet fra 3.830 ton i 2009 til 2.675 ton i 2015.

I [tabel 1](#) findes flere detaljer om TAC for fiskebestande i grønlandske farvand. I [tabel 2](#) ses udviklingen i de grønlandske kvoter ved Grønland for henholdsvis det kystnære og havgående fiskeri.

Licenser

Retten til at fiske reguleres ved hjælp af licenser. I det grønlandske fiskeri var der i 2008 licenspligt i det havgående fiskeri efter arterne rejer, hellefisk, krabber, torsk, rødfisk, helleflynder, lodde og skolæst.

I det kystnære fiskeri var der i 2008 licenspligt for fiskeri efter rejer, hellefisk, krabber, laks, stenbider og kammuslinger. I 2010 blev det indenskærs torskefiskeri ligeledes licenseret.

Der skelnes mellem tre typer licenser; tidsbegrænsede licenser med eller uden en øvre tilladt fangstmængde og tidsubegrænsede licenser med en øvre tilladt fangstmængde.

Tidsubegrænsede licenser med en øvre tilladt fangstmængde anvendes i rejefiskeriet. De enkelte rederier eller personer har licens til en vis andel af det

pågældende flådesgments kvote. Efter fastsættelsen af TAC meddeler Naalakkersuisut, hvilken årlig kvote de enkelte licenser svarer til. Kvoterne kan handles mellem redere og personer. I det havgående rejefiskeri kan et enkelt rederi eller person maksimalt eje én tredjedel af den samlede rejekvote. I det kystnære rejefiskeri er den maksimale kvoteandel hævet fra 10 - 15 pct. af den samlede kystnære rejekvote.

I 2012 indførtes en omfattende kvotering af det kystnære fiskeri af hellefisk. I Nordgrønland, området Upernivik, Uummannaq og Diskobugten er nu stramt styret, og for fartøjer over 6 meter er der indført omsættelige kvoter, med udgangspunkt i det system, som benyttes i rejefiseringen. Der foregår stadig et stort fiskeri med joller på fælleskvoter.

Tidsbegrænsede licenser med en øvre tilladt fangstmængde anvendes i det havgående fiskeri efter hellefisk, torsk, rødfisk, helleflynder, lodde og skolæst. I det kystnære fiskeri anvendes denne licenstype i fiskeri efter kammuslinger. Licenserne udstedes for et år ad gangen og indeholder oplysninger om årskvoten for det enkelte fartøj.

Tidsbegrænsede licenser uden en øvre tilladt fangstmængde anvendes inden for det kystnære fiskeri efter hellefisk og krabber, hvor kvoten er fælles for grønlandske fartøjer under ét. Dette fiskeri kaldes også olympisk fiskeri. I 2014 blev der indført månekvoter for det kystnære hellefiskefiskeri for at sikre at fiskeriet bliver fordelt ud over hele året og ikke kun koncentreret i en bestemt periode. Halvdelen af kvoten vil således blive udstedt ligesom ovenfor.

Grønlands Fiskerilicenskontrol

Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) er en enhed under Finansdepartementet. GFLK's primære opgaver er at kontrollere logbøger og overvåge trawlernes færden og aktiviteter i grønlandske farvand via satellitter. Desuden posterer GFLK fiskeriobservatører på udenlandske og grønlandske fiskefartøjer, primært rejетrawlere. Den egentlige fiskeriinspektion forestås af Arktisk Kommando (AKO), der til huds gennemfører kontrol af fartøjernes fangster og fangstudstyr, jævnfør dette afsnit om forsvar.

2. Internationale fiskeriaftaler og organisationer

Internationale fiskeriaftaler og organisationer

Grønland har bilaterale fiskeriaftaler med Færøerne, Norge og Rusland. Herudover er Grønland del af trilaterale kyst aftale om lodde med Island og Norge, og en del af kystaftalen om rødfisk i Irmingerhavet samt har en fiskeriaftale med EU i regi af partnerskabsaftalen mellem Grønland og EU. Aftalen med EU er den eneste aftale, hvor fiskerirettighederne i grønlandske farvand modsvares af en årlig finansiell modydelse. Med de øvrige bilaterale aftaler sikres Grønland rettigheder til fiskeri i andre landes farvande i bytte med fiskerirettigheder i grønlandske farvande.

Fiskeriaftalen med EU

Fiskeriaftalen med EU har eksisteret siden 1985, hvor Grønland meldte sig ud af det daværende EF. I 2006 blev der indgået en ny aftale, Qajaq-aftalen. Den nye aftale er opdelt i to aftaler; en kommersiel baseret fiskeriaftale samt en partnerskabsaftale. Formålet med partnerskabsaftalen er at sikre det fremtidige samarbejde mellem Grønland og EU uafhængigt af fiskeriet, jævnfør afsnittet om politiske og administrative forhold. Formålet med fiskeriaftalen er - som hidtil - at Grønland stiller en del af sin fiskeressource til rådighed for EU mod en årlig kompensation.

Kompensationen er på 320 mio. kr. årligt. Tidligere var 240 mio. kr. pr. år en modydelse for fiskerirettighederne ved Grønland, mens de resterende 80 mio. kr. var budgetmæssig støtte. Fra 2007 sikrer partnerskabsaftalen en årlig støtte på ca. 200 mio. kr. uden grønlandsk kompensation i form af fiskerirettigheder. Selve fiskeriaftalen forventes at bidrage med ca. 130 mio. kr. årligt, hvoraf de ca. 100 mio. kr. er direkte betaling for fiskerirettigheder og de resterende ca. 30 mio. kr. til sektorstøtte. EU's fiskeriadgang til grønlandske farvande medfører samtidig toldfri adgang for grønlandske fiskeriprodukter til EU's indre marked.

Fiskeriaftale med Norge og Rusland

Siden starten af 1990'erne har Grønland haft fiskeriaftaler med Rusland og Norge. Da fiskebestandene i Barentshavet er spredt på tværs af de norske og russiske fiskerigrænser, er der tale om en fælles norsk-russisk forvaltning af fiskeriet.

Aftalerne indebærer, at grønlandske kvoter på torsk og kuller i Barentshavet, som opnås i kraft af en aftale med Rusland, tillige kan fiskes i norsk farvand. Det samme gælder aftalen med Norge. Endvidere kan grønlandske kvoter på torsk i norsk økonomisk zone fiskes omkring fiskeværnszonen ved Svalbard.

Aftalerne gør det muligt for Grønland at opretholde fiskerikompetencen og -aktiviteter inden for torskefiskeriet.

Andre fiskeriaftaler

Siden 1997 har Grønland haft bilaterale fiskerirettigheder med Færøerne. Der er ikke tale om store mængder, jævnfør tabel 3 og tabel 4. Hovedparten af det færøske fiskeri ved Grønland sker gennem aftaler med EU som beskrevet ovenfor. Færøerne havde tidligere en fast kvote på rødfisk. Denne kvote optræder dog ikke i tabellerne, da aftalen nu forhandles mellem Grønland, Færøerne og Island.

I 2003 indgik Grønland en aftale med Island og Norge om den fælles loddebestand. Island deltager desuden i trepartsforhandlinger med Grønland og Færøerne om fordelingen af rødfisk i nordøst Atlanten.

Der er aldrig etableret en fiskeriaftale mellem Grønland og Canada. Det skyldes, at parterne ikke har kunnet opnå enighed om fordelingen af kvoter på fællesbestandene.

Siden 1986 er der jævnligt afholdt konsultationer mellem Grønland og Canada om fællesbestandene af rejer og hellefisk i Davis Strædet og Baffin Bugten. Siden 2003 har Canada dog i perioder aflyst møderne på grund af uenigheden om fordelingen af rejekvoten ved Flemish Cap.

Internationale organisationer

Grønland har også fiskerirettigheder i internationalt farvand. I regi af den Nord Atlantiske Fiskeriorganisation (NAFO), som forvalter fiskeriet i internationalt farvand i Nordvestatlanten, har Grønland rejefiskerirettigheder ved Flemish Cap og Grand Banks ud for Newfoundland. Disse kvoter har dog så lille en størrelse, at de pt. ikke udnyttes.

I regi af den Nordøstatlantiske Fiskerikommission (NEAFC), som forvalter fiskeriet i internationalt farvand i Nordøstatlanten har Grønland fiskerirettigheder efter rødfisk, sild, makrel og blåhvilling.

Bestanden af laks i det nordlige Atlanterhav forvaltes af Den Nordatlantiske Organisation til bevaring af laksen (NASCO). Bestandens tilstand er i flere år vurderet som ringe, hvorfor Grønland i regi af NASCO fortsat ikke har en kommercial laksekvote.

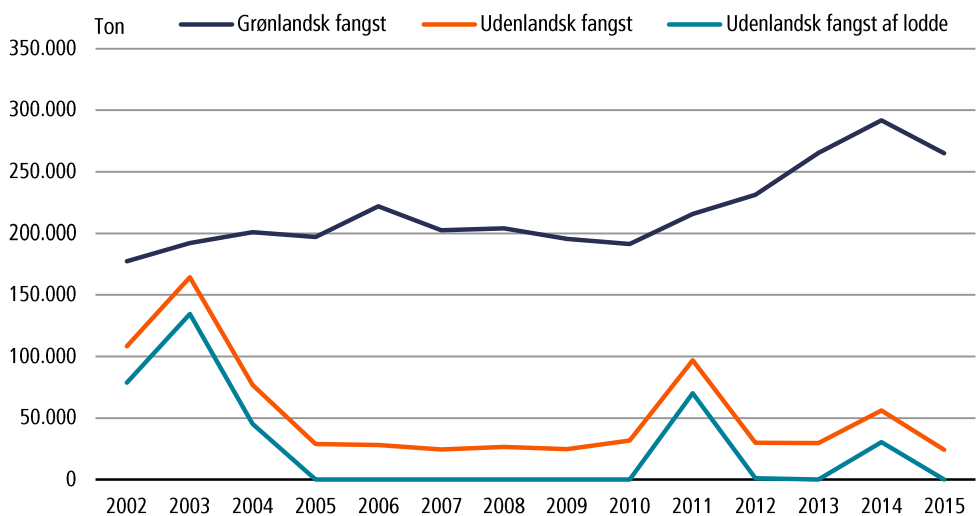
Danmark er på vegne af Grønland medlem af Det Internationale Havforskningsråd (ICES) og NAFO Videnskabelige Råd, der koordinerer og promoverer havforskning i hhv. nordøst og nordvest Atlanten.

3. Fangst af fisk og skaldyr

Fangst af fisk og skaldyr

Oplysninger om fiskeriet i grønlandske farvande stammer primært fra logbøger. Frem til 1996 var der kun pligt til at føre logbog i det havgående fiskeri, men gennem de sidste ti år er logbogspligten udvidet. I 1996 blev den indført i det kystnære fiskeri efter rejer og i 2002 for det kystnære fiskeri efter krabber. I efteråret 2006 blev der indført logbogspligt for alle fartøjer over 9,4 m. Udenlandske fartøjer har altid været underlagt logbogspligten. For fartøjer under denne størrelse, herunder joller, er der rapporteringspligt til indhandlingsstederne, hvorfra oplysningerne indhentes.

Figur 3.1. Udviklingen i grønlandsk fiskeri og udenlandsk fiskeri ved Grønland



Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

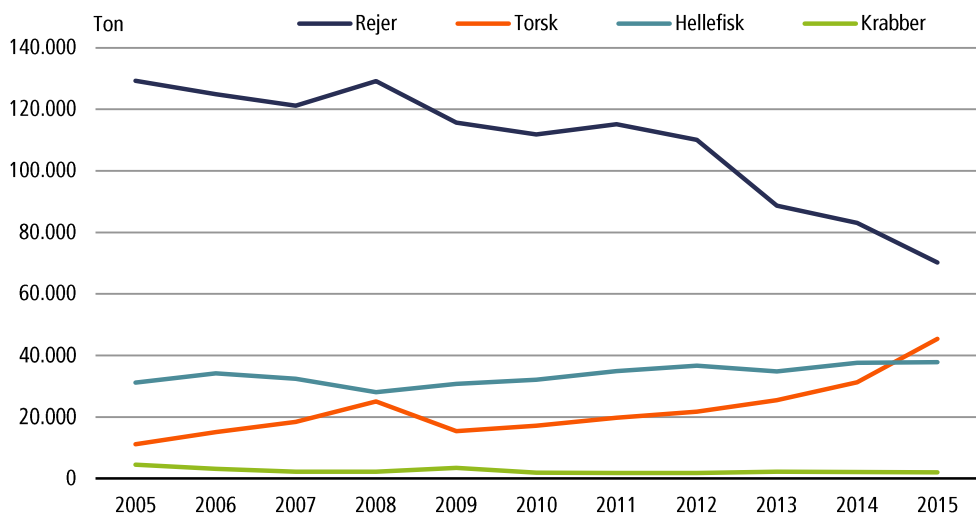
Noter: 1) Grønlandske fangster i grønlandsk farvand samt ved Island, Færøerne, internationalt farvand, Flemish Cap, Norge og Rusland.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl/>

Der er et stort udenlandsk loddefiskeri ved Grønland. Fiskeriet har mængdemæssigt hovedsageligt været et udenlandsk fiskeri. Loddefiskeriet varierer meget, jævnfør figur 3.1. Det skyldes primært de store årlige udsving i kvotestørrelse på baggrund af loddens korte levetid.

Rådgivningen for lodde opdateres en-to gange i løbet af fiskerisæsonen, og den endelige rådgivning for lodde i fiskerisæsonen var i 2014-2015 på 580.000 tons. Dette er altså rådgivningen for lodde i området Østgrønland – Island - Jan Mayen, og Grønland råder over over 11 pct. af denne bestand.

Figur 3.2. Udviklingen i grønlandsk fiskeri efter udvalgte arter



Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

Noter: 1) Grønlandske fangster i grønlandsk farvand samt ved Flemish Cap, Norge og Rusland.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl/>

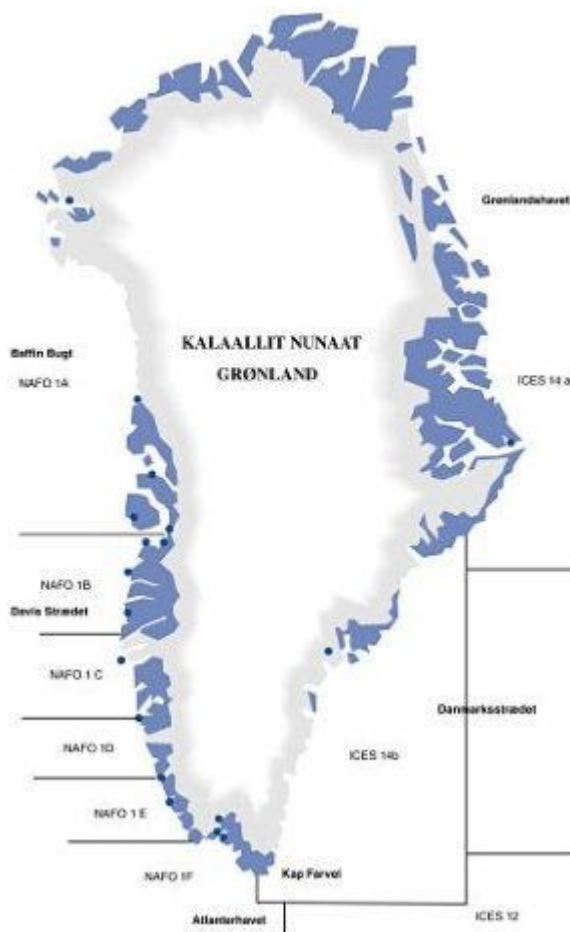
Rejen er den vigtigste art i det grønlandske fiskeri. I begyndelsen af 1970'erne var det grønlandske fiskeri efter rejer forholdsvis konstant med årlige fangster på 8.000-10.000 ton. Fra 1975 begyndte det havgående fiskeri, og siden er fangsten af rejer steget støt. Det seneste årti har fangsterne ligget mellem 100.000 tons og 140.000 tons om året.

Det samlede fiskeri efter torsk ved Grønland udgjorde i 1950'erne og 1960'erne mellem 300.000 og 400.000 ton pr. år. Niveauet faldt drastisk i starten af 1970'erne, som et resultat af overfiskning og et koldere klima. Siden har fiskeriet ligget på et relativt lavt niveau med undtagelse af en kort periode i slutningen af 1980'erne. I de senere år har der været en mindre stigning i fangsterne, idet bestanden har vist tegn på forbedring. I 2007 og 2008 lå fangsterne på hhv. 17.000 tons og 24.918 tons for igen at falde i 2009 og 2010 til hhv. 12.676 tons og 11.687 tons torsk (totalfangst fratrukket fangst ved Nordnorge), jævnfør figur 3.2.

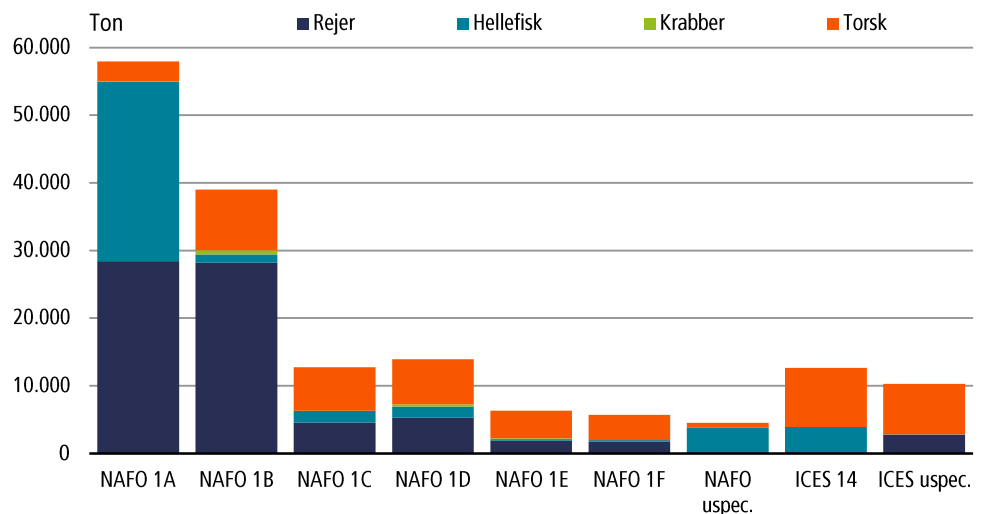
Efter torskens forsvinden fra de grønlandske farvande i begyndelsen af 1990'erne er hellefisk blevet den vigtigste kommersielle fiskeart. For det kystnære hellefiskefiskeri har fangsterne de senere år ligget stabilt omkring de 20.000 tons. For det havgående hellefiskefiskeri i Vest- og Østgrønland har fangsterne de seneste par år ligeledes ligget stabilt omkring de 25.000 tons hellefisk.

I 1995 begyndte fiskeriet efter krabber i de kystnære områder ved Disko Bugt og ved Sisimiut. Siden er krabbefiskeriet udvidet til området fra Kap Farvel i syd til Upernivik i nord. I 1999 begyndte et udenskærs krabbefiskeri koncentreret i Holsteinsborg Dyb og i området ved Nuuk og Paamiut. Fiskeriet efter krabber stoppede i 2001. Siden er fangsterne faldet drastisk. Det kraftige fald skyldes et kollaps i bestandene på grund af overfiskning.

Figur 3.3. Kort over det grønlandske søterritorium (uden præcise grænser)



Figur 3.4. Grønlandsk fangst af vigtige arter i 2015 fordelt på NAFO- og ICES-områder



Anm.: Tallene er foreløbige.

Kilde: Grønlands Fiskerilicenskontrol og Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl>

Som det fremgår af figur 3.4 foregår langt hovedparten af det grønlandske fiskeri ved Vestgrønland i NAFO områderne 1A-F. NAFO 3L og 3M dækker områderne Grand Banks og Flemish Cap i internationalt farvand ud for Newfoundland.

4. Fiskerflåden

Fiskerflåden

Den grønlandske flåde af fiskefartøjer er opbygget siden 1960'erne. I slutningen af 2011 bestod den samlede flåde af ca. 525 fartøjer. Der findes derudover mellem 1.500 og 2.000 joller, hvoraf en del bruges til fiskeri og fangst, og en del er tilknyttet fiskerkuttere ved bundgarnsfiskeri og lignende fiskeri.

Den havgående flåde omfatter en række større fartøjer over 75 BRT/120 BT, der fisker udenfor tresømilegrænsen. De fleste større fartøjer har kapacitet til at bearbejde fangsten ombord.

Den kystnære flåde omfatter fartøjer under 75 BRT/120 BT, der fisker inden for tresømilegrænsen. De små fartøjer under 10 BRT findes fortrinsvis i Nordgrønland, hvor de primært indgår i fiskeriet efter hellefisk.

Fiskeriflåden ejes af private. Trawlere, der er ejet af Royal Greenland A/S, er dog indirekte offentligt ejede, da Royal Greenland ejes 100 pct. af Grønlands Selvstyre. En stor del af den kystnære flåde finansieres gennem erhvervsstøttelån (ESU-lån).

Den havgående flåde er finansieret via banker, udenlandske skibskreditordninger med videre. Tidligere blev udbygningen af den havgående fiskeriflåde finansieret via garantier fra landskassen, men denne praksis er ophørt.

5. Landbaseret fiskeindustri

Landbaseret fiskeindustri

Omkring halvdelen af de grønlandske fangster forarbejdes på indhandlingssteder langs kysten. Øvrige fangster forarbejdes ombord på fartøjerne eller eksporteres til forarbejdning. Hovedparten af råvarerne til den landbaserede fiskeindustri stammer fra det kystnære fiskeri.

I det havgående fiskeri efter rejer er der pligt til at indhandle 25 pct. af fangsten. Resten kan produceres ombord. Ved udstedelse af licenser i andre fiskerier kan der desuden stilles krav om indhandling. Det er fx tilfældet for en del licenser til hellefisk i det havgående fiskeri.

Den landbaserede fiskeindustri domineres af det selvstyreejede selskab Royal Greenland A/S og af det privatejede selskab Polar Seafood. Gennem de senere år er der dog etableret en række private virksomheder, der også indhandler og forarbejder råvarer lokalt.

Royal Greenland A/S

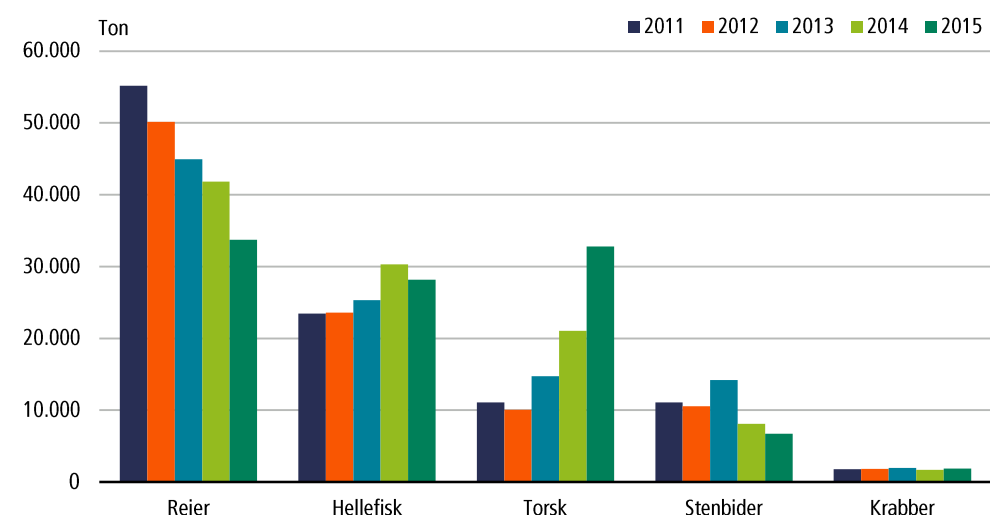
Royal Greenland A/S er Grønlands største virksomhed. I slutningen af 2011 havde selskabet fabrikker i tyve byer/bygder i Vestgrønland. Selskabet ejer desuden en stor del af de havgående rejtrawlere. Foruden fabrikkerne i Grønland ejer Royal Greenland A/S også datterselskabet Royal Greenland Seafood A/S med fabrikker i Danmark, Norge, Tyskland, Polen og Canada og salgskontorer i Danmark og i de vigtigste udenlandske markeder.

Andre privat ejet indhandlingsselskaber

Som de største aktører i privatejede indhandlingsselskaber kan følgende nævnes:

- Polar Raajat, der primært indhandler rejer.
- Arctic Prime Production, der primært indandler torsk.
- Upernivik Seafood, der primært indandler hellefisk.

Figur 5.1. Indhandling af udvalgte arter



Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

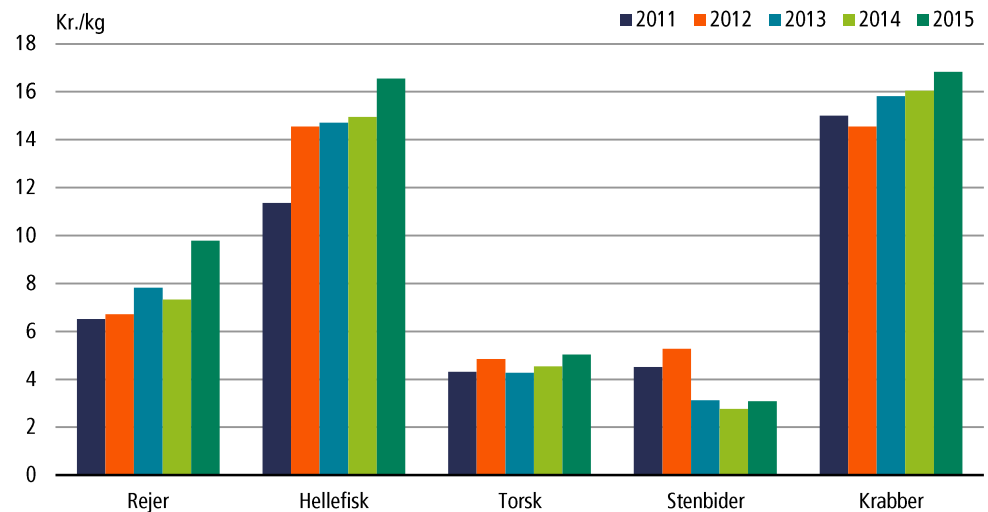
Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl/FID001>

Udviklingen i de indhandlede mængder af udvalgte arter ses af figur 5.1. Indhandlingen af rejer, hellefisk, krabber, stenbider og torsk pr. måned fremgår af tabel 6.

Tidligere blev indhandlingspriserne fastsat efter forhandling mellem Royal Greenland A/S og de organisationer, der organiserer ejerne af kuttere og trawlere (KNAPK og GE).

Gennem de senere år er der sket en udvidelse i kredsen, der køber fisk og skaldyr fra fiskeriet. Det har øget konkurrencen om køb af råvarer og ført til en mere fri pris dannelse. Konkret er priserne på hellefisk kraftigt forbedret for de kystnære fiskere.

Figur 5.2. Udvikling i kilopris på udvalgte arter



Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige. Kilopriserne er gennemsnitlige for de enkelte arter. Observerede ændringer kan derfor skyldes ændringer i sammensætningen af råvarer indenfor den enkelte art.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl>

Udviklingen i den gennemsnitlige kilopris for rejer, hellefisk, torsk, stenbider og krabber fremgår af figur 5.2. Detaljerede oplysninger om indhandlingsmængde og -værdi fremgår af tabel 7.

I tabel 8 vises udviklingen i antallet af indhandlere fordelt på indkomstintervaller. Som det ses, er antallet af indhandlere stærkt reduceret fra 5.025 i 1990 til 1.700 i 2013. Nedgangen er først og fremmest sket i gruppen af indhandlere med en årlig indhandling på under 50.000 kr.

6. Internationale sammenligninger

Internationale sammenligninger

Læs mere om internationale sammenligninger på FN's Fødevare og Landbrugsorganisations (FAO) hjemmeside: www.fao.org/fishery

7. Fangst og jagt

Fangst og jagt

Forvaltning af fangst og jagt

Fangst og jagt forvaltes ved hjælp af fangsttider, jagtbeviser og licenser. Der er kvoter på finhvaler, sildepisker, grønlandshvaler, pukkelhvaler, hvid- og narhvaler, rensdyr, moskusokser, isbjørne og hvalroser samt dagskvoter for lomvie (polar og atlantisk), kongeedderfugl og edderfugl. Med kvoterne reguleres det antal af dyr, der er til rådighed for fangst og jagt.

Alle personer, der ønsker at deltage i jagt og fangst, skal være i besiddelse af et gyldigt jagtbevis.

Retten til at fange kvoterede arter reguleres ved hjælp af licenser. Nogle arter såsom gråsæler, spættede sæler, blisgæs, rovfugle, blåhval, sejhval og kaskelothval er fredede.

Indløsning af jagtbeviser

For at udøve fangst på såvel kvoterede som andre arter kræves en tilladelse i form af enten et erhvervs- eller fritidsjagtbevis.

Erhvervelse af et jagtbevis er underlagt betingelser stillet i Landstingslov nr. 12 af 29. oktober 1999 om fangst og jagt med seneste ændringer af nr. 1 af 16. maj 2008.

Der opereres med to forskellige typer af beviser, henholdsvis erhvervs- og fritidsjagtbevis.

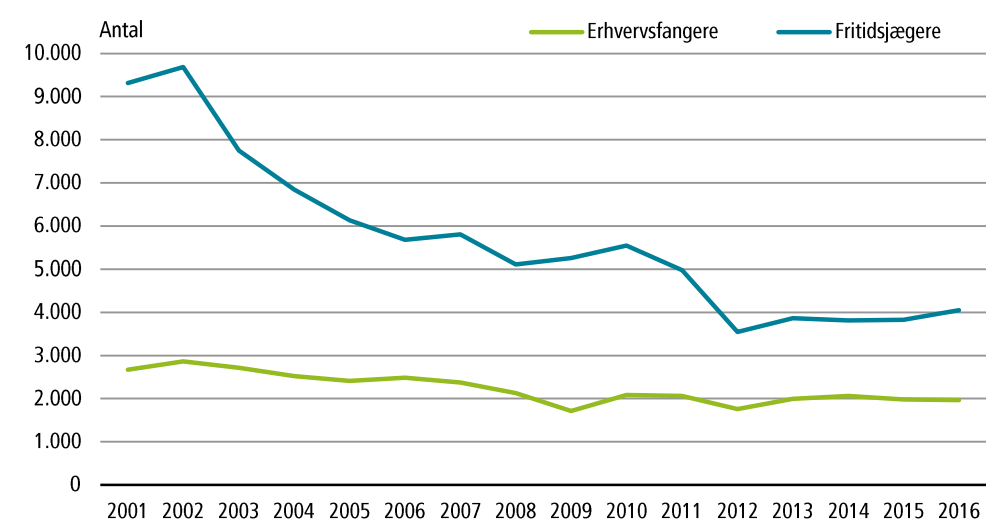
For at opnå et fritidsjagtbevis kræves det, at man skal:

- Være over 12 år gammel
- Være tilmeldt et folkeregister i Grønland.

For at opnå et erhvervsjagtbevis kræves det, at man skal:

- Være over 12 år gammel
- Være tilmeldt folkeregisteret i Grønland gennem de seneste to år
- Være fuldt skattepligtig til Grønland gennem de seneste to år, og
- Have en bruttoindkomst fra fangst, jagt og fiskeri, der udgør mindst 50 pct. af den samlede bruttoindkomst

Figur 7.1. Personer med betalte jagtbeviser



Anm: tal for 2016 er foreløbige.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Som det fremgår af figur 7.1 og tabel 10, har antallet af personer med erhvervsjagtbevis været konstant de sidste 10 år. I 2015 indløste 1.984 personer erhvervsjagtbevis. Antallet af personer med fritidsjagtbevis var højest i 2002 med 9.683 personer. Siden er antallet faldet, og i 2015 indløste 3.829 personer fritidsjagtbevis

Forvaltning af kvoterede arter

Gennem medlemskabet af den internationale hvalfangstkommission (International Whaling Commission, IWC) tildeles Grønland kvoter på finhval, grønlandshval, pukkelhval og vågehval (sildepisker). Tildelingen sker efter princippet om kulturelt betinget hvalfangst. Kvoterne gælder for en seksårig periode.

Landstyreområdet for Fiskeri, Fangst og Landbrug meddeler hvert år, hvor mange hvaler, der må fanges i de enkelte forvaltningsområder. Foreningen for kystfiskere og fangere i Grønland (Kalaallit Nunaani Aalisartut Piniartullu, KNAPK) og Kommunernes Landsforening (Kalaallit Nunaanni Kommuneqarfii Kattuffiat, KANUKOKA) skal høres, inden den endelige fastsættelse.

For narhval, hvidhval, hvalros og isbjørn fastsætter Naalakkersuisut hvert år en fangstkvote. Fastsættelsen sker under hensyn til internationale aftaler og den biologiske rådgivning. Fangstrådet, der blandt andre består af repræsentanter fra KNAPK, KANUKOKA og Sammenslutningen for Fritidsjægere og Fritidsfiskere (Tapertaralugu Piniartartut Aalisartartut Katuffiat, TPAK), høres om fastsættelsen. Den samlede fangstkvote fordeles herefter mellem forvaltningsområderne. Kvoterede gælder for en treårig periode.

Kvoten på rensdyr og moskusokser, fastsættes ud fra lignende principper af Naalakkersuisut på basis af rådgivning fra Grønlands Naturinstitut.

Fangst og jagt på fugle er ikke reguleret gennem årskvoter. For polarlomvie, atlantisk lomvie, edderfugle og kongeederfugl opereres der i stedet med et maksimalt antal nedlagte fugle pr. fangstdag.

Personer med erhvervsjagtbevis har ret til at nedlægge sammenlagt 30 fugle af ovenstående arter pr. fangstdag, mens personer med fritidsjagtbevis har ret til at nedlægge sammenlagt fem fugle af ovenstående arter pr. dag.

Fangst af andre jagtbare fugle samt fangst af sæler, marsvin, hvidskæving / hvidnæse, grindehval, spækhugger, døgling og småvildt er ikke kvoteret.

Som det fremgår af tabel 9, har der i flere år været en åben kvote for jagt på rensdyr og moskusokser i området ved Kangerlussuaq. Det skyldes, at bestandene her er blevet så store, at der er fare for kollaps som følge af overgræsning. I andre dele af landet er der fastsat kvoter på lokale bestande.

Kvoterne på nar- og hvidhval blev indført i 2004. Kvoten på narhval var fastsat til 415 stk., mens den for hvidhval var 373 stk. i 2015, jævnfør tabel 9.

Fangst og jagt på kvoterede pattedyr kræver licens. Siden 2004 har fangere, der nedlægger isbjørn, hvalros, store hvaler og små hvaler skulle udfylde en 'fangstrapport / særmeldingsskema' med supplerende oplysninger omkring fangsten. Forskellige arter har forskellige særmeldingsskemaer. Rapporten

udfyldes pr. nedlagte dyr, bortset fra rensdyr og moskusokse som kan have flere dyr på samme rapport. Skemaet indsendes til den pågældende fangers hjemkommune, der tjekker oplysningerne og videresender skemaet samt licensen til Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug eller Grønlands Naturinstitut (hvis det er rensdyr / moskusokse). Incitamentet til at udfylde rapporten er, at det kun er muligt at sælge dele af fangsten, når kommunen har godkendt og stemplet rapporten.

Licens til fangst af vågehval, pukkelhval, grønlandshval, finhval, hvalros og isbjørn kan kun fås af personer med erhvervsjagtbevis.

Licens til fangst af narhval, hvidhval, rensdyr og moskusokse kan i principippet fås af alle personer med gyldigt jagtbevis. Licenserne udstedes af de enkelte kommuner, der også afgør den eventuelle fordeling mellem indehavere af fritids- og erhvervsjagtbeviser.

Politiet har det overordnede ansvar for overholdelse af reglerne om fangst og jagt. Derudover er der flere steder ansat jagt- og fiskeribetjente, hvis primære opgave er at føre tilsyn med fangst, jagt og fiskeri efter laks, ørred og stenbidder.

8. Fangster

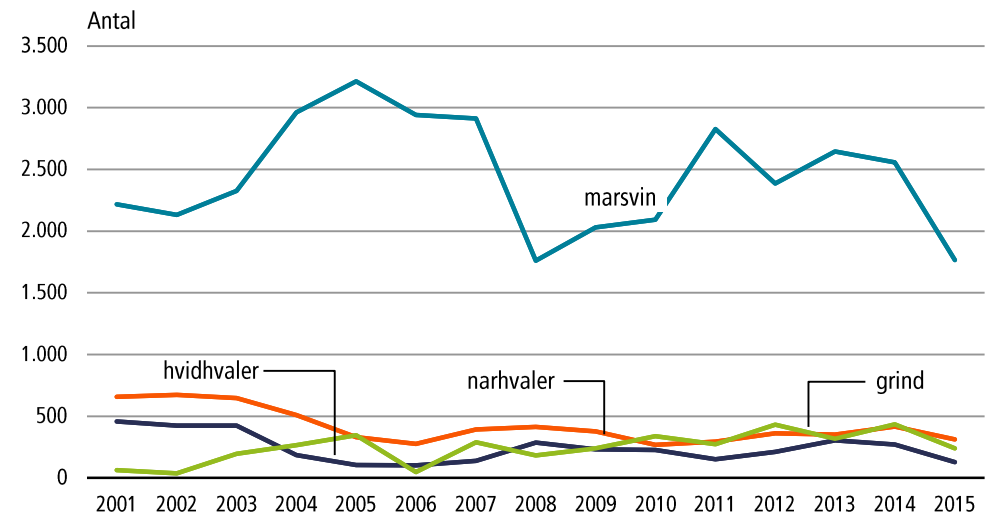
Fangster

Siden 1993 har indehaverne af erhvervs- og fritidsjagtbeviserne selv været ansvarlige for at indberette fangsten til Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug. For alle arter, sker dette ved at udfylde 'årsskemaet' i det tilsendte hæfte "Piniarneq", der udleveres sammen med jagtbeviset eller ved at anvende selvbetjeningsløsningen på borgerens side på www.sullissivik.gl

Oplysning om fangster stammer fra årsskemaet, der udfyldes af den enkelte fanger. Det er et krav, at fangeren udfylder og indsender/indtaster årsskemaet til Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug inden udstedelsen af et nyt jagtbevis. Af tabel 10 fremgår det, at 88 pct. af bevisindehaverne i 2015 indsendte årsskemaet. Ved fangst af isbjørn, finhval, grønlandshval, pukkelhval, vågehval, narhval, hvidhval, hvalros, rensdyr og moskusokse skal licenshaveren desuden udfylde et særmeldingsskema.

Sælerne er det hyppigst fangede dyr. I 2014 blev der fanget 131.535 sæler. Hovedparten af de nedlagte sæler er ringsæler (netsider) og grønlandssæler (blåsider og sortsider). I 2014 blev der fanget 64.513 ringsæler og 63.811 grønlandssæler, jævnfør tabel 11.

Figur 8.1. Fangst af små hvaler



Anm.: Tallene for 2015 er foreløbige for ikke kvoterede små hvaler. Fangstdata for nar- og hvidhval kan ikke direkte sammenlignes med kvoter, idet fangsttallene inkluderer Østgrønland. Fangstdata for nar- og hvidhval for 2001-2005 er fra Piniarneq og fra 2006-2014 fra særmeldingskema afgangsrapportering.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Antallet af nedlagte marsvin har været forholdsvis konstant gennem de sidste ti år. Antallet af nedlagte nar- og hvidhvaler faldt, jf. indførelsen af kvoter, men er nu svagt stigende for begge arter efter indførslen af overførelse af restkvoter mellem to fangstår, og nye videnskabelige tællinger samt modeller der har resulteret i højere kvoter for nogle bestande. Fangsten af forskellige arter gennem de seneste 6 år fremgår af [tabel 11](#).

Antallet af nedlagte isbjørne har været stigende indtil 2003 og er nu gennem de sidste otte år konstant, jævnfør [tabel 11](#). Isbjørnejagt har været kvoteret siden 2006. De fleste isbjørne fanges i Nord- og Nordøstgrønland, jævnfør [tabel 12](#).

9. Fangstindustrien

Fangstindustrien

Ca. halvdelen af skindene fra de fangede sæler indhandles til garvning hos Great Greenland A/S, Grønlands eneste garveri.

Kød fra havpattedyrene samt kød fra moskusokse og rensdyr indhandles hos blandt andre Lilleholm og Royal Greenland. Slagteri af lam og får foregår hos Neqi A/S Narsaq Slagteri, der er et datterselskab af KNI A/S.

Indhandlingen af sælskind varierer fra år til år, afhængig af indhandlingspris og vejrforhold, jævnfør [tabel 13](#).

Ved indhandling af sælskind ydes et tilskud via finansloven. Tilskuddet blev indført i forbindelse med kraftige internationale prisfald i kølvandet på mange kampagner mod sælfangst sidst i 1970'erne og først i 1980'erne.

I forbindelse hermed er der indgået en servicekontrakt mellem Grønlands Selvstyre og Great Greenland A/S, jævnfør [tabel 14](#).

Med servicekontrakten er Great Greenland A/S forpligtet til at opretholde erhvervsfangernes mulighed for indhandling over hele Grønland.

Priser på indhandling af forskellige skind og kvaliteter af sæl fastsættes efter forhandling mellem Great Greenland A/S og KNAPK, der også samarbejder om forbedring af kvaliteten af de indhandlede skind.

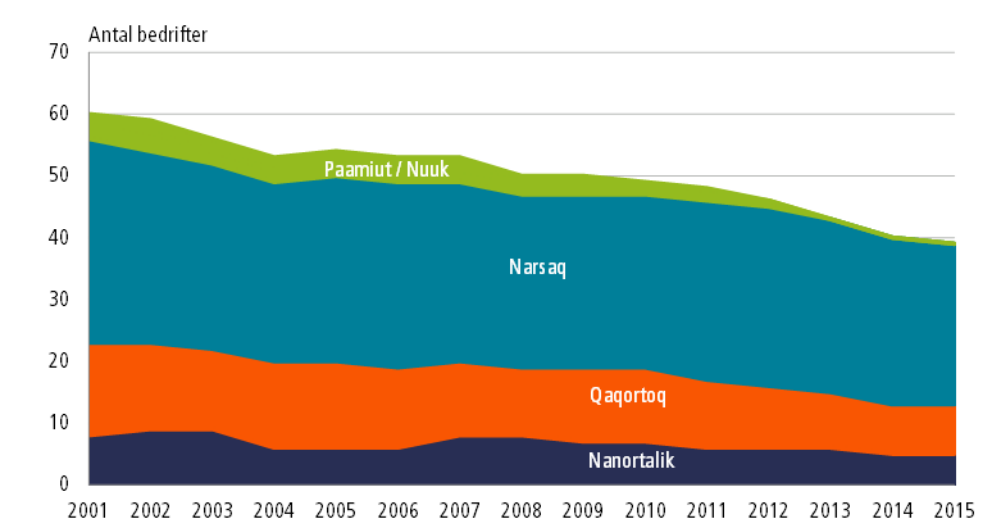
10. Landbruget i Grønland

Landbruget i Grønland

Landbruget udgør fortsat en mindre del af samfundsøkonomien. Erhvervet omfatter fåre- og kvægavl, rensdyravl samt gartnerivirksomhed. Den overvejende del af produktionen afsættes på hjemmemarkedet. Eksporten er derfor beskeden og udgør kun ca. 0,1 pct. af den samlede eksport. Vigtigst er eksporten af lamme- og rensdyrkød.

Strukturudviklingen i grønlandsk landbrug har igennem flere år været præget af et fald i antallet af bedrifter år for år. Ved udgangen af 2015 var der 39 bedrifter i Grønland ekskl. to stationer med tamrener. Det er en nedgang på 27,8 pct. på 10 år. Langt de fleste af landets bedrifter findes fortsat i Narsaq distriket, jf. figur 10.1. Bedrifterne drives fortrinsvis af enkelte familier.

Figur 10.1. Landbrugsbedrifter fordelt efter distrikter

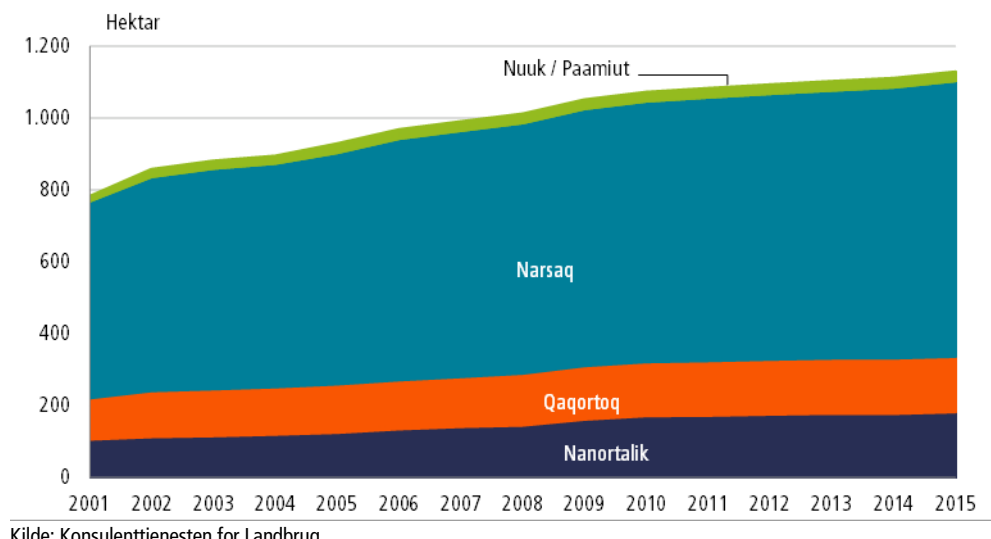


Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

I 2015 udgjorde det samlede landbrugsareal 1.127 hektar inkl. arealet på de ikke-aktive brug. Hertil kommer ca. 242.000 hektar i form af fjeldafgræsningsarealer. En mindre del af det dyrkede areal – ca. 10 hektar – anvendes til produktion af kartofler og andre grøntsager. Langt den overvejende del af landbrugsarealet – ca. 1.117 hektar – dyrkes imidlertid med henblik på produktion af vinterfoder i form af wraphø.

Gennemsnitsstørrelsen på en bedrift var 28,4 hektar i 2015. Det er væsentligt mindre end i Danmark, hvor den gennemsnitlige bedrift i 2014 havde et jordtilliggende på 72 hektar. Knap 68 pct. af det samlede dyrkede areal findes i Narsaq distriket, jf. figur 10.2.

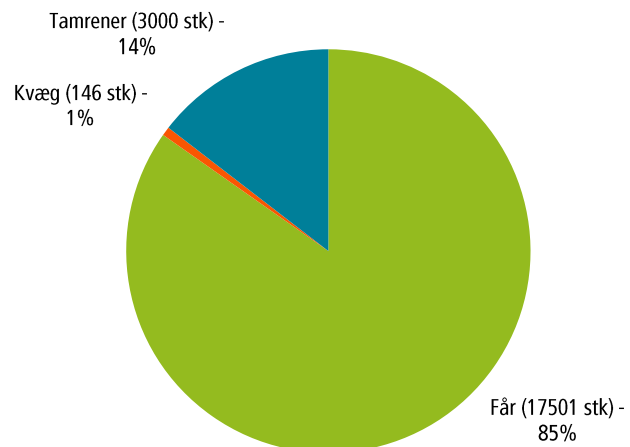
Figur 10.2. Landbrugsarealet fordelt efter distrikter



Det grønlandske landbrug er hovedsageligt baseret på fåreavl med ca. 17.501 moderdyr i 2015 fordelt på 38 bedrifter. På tre bedrifter findes en blandet drift af fåre- og kvægavl, mens én bedrift udelukkende avler kvæg. Den samlede kvægbestand var i 2015 på ca. 146 Dexter kødkvæg, jf. figur 10.3.

På to bedrifter produceres kød af tamrener: Isortoq Reindeer Station i Qaqortoq distriket samt Tuttutooq i Narsaq distriket. Den største bedrift, Isortoq, slagter ca. 800-1.000 tamrener årligt på eget slagteri. Slagteriet lever op til kravene for eksport til EU. Isortoq Reindeer Station har desuden autorisation til trofæjagt på tamrener. Den faste avlsbestand udgør ca. 3.000 tamrener.

Figur 10.3. Landbrugets produktionsdyr 2015

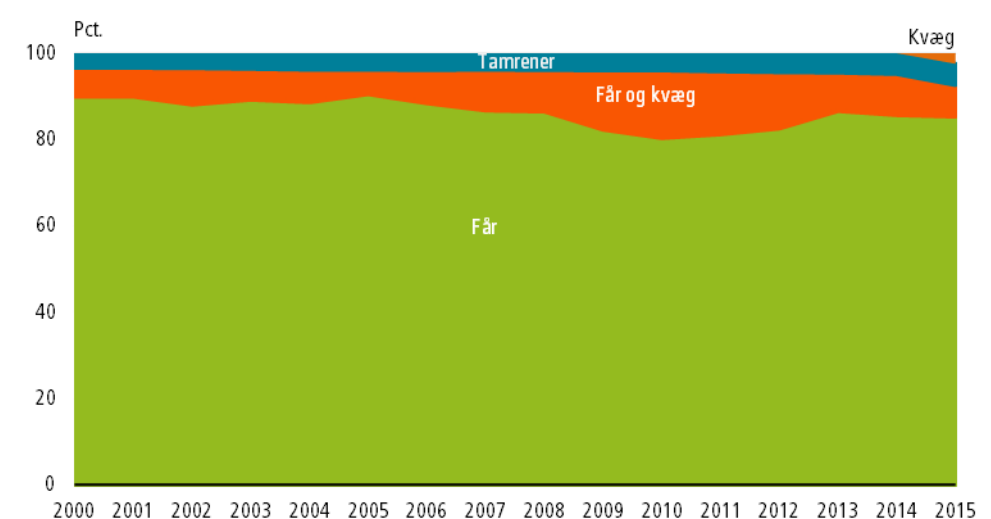


Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Figur 10.4 viser udviklingen i landbrugets husdyrhold i form af specialiseringen på de enkelte bedrifter i forhold til får, tamrener og kvæg.

Siden 2000 har avlen med tamrener været stabil med to bedrifter svarende til 3-5 pct. af alle bedrifter. 85 pct. af alle bedrifter beskæftiger sig fortsat udelukkende med fåreavl. I 2015 var tre bedrifter svarende til 7 pct. af alle bedrifter beskæftiger med både fåre- og kvægavl. En enkelt bedrift stoppede i 2015 med fåreavl til fordel for en ren bestand af kvæg.

Figur 10.4. Specialiseringsgrad



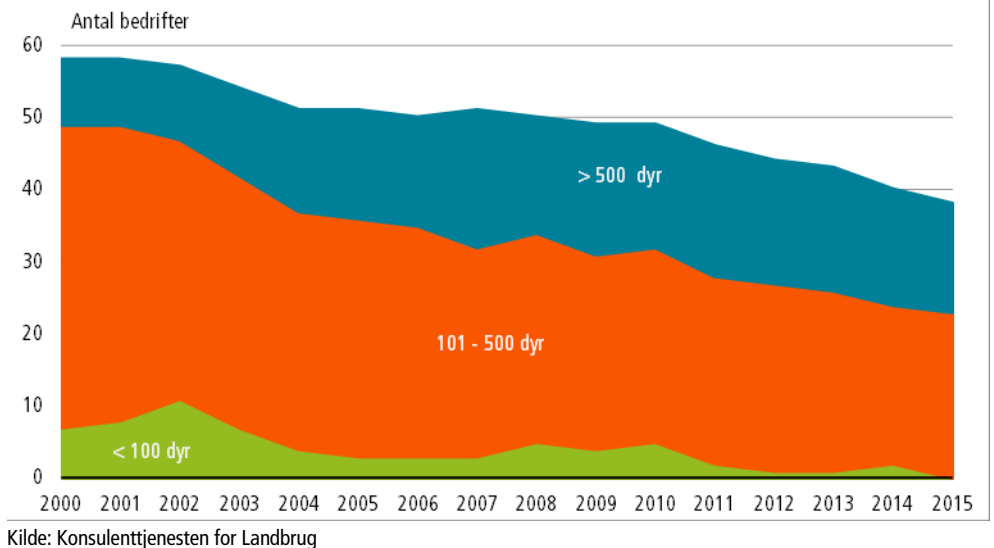
Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Fåreavlen har udviklet sig fra ekstensiv til intensiv produktion. Gennem årene er der investeret kraftigt i udbygningen af infrastrukturen i fåreholderdistriktet. Der er opført moderne driftsbygninger, og produktionen af grovfoder er øget for at sikre forsyningen gennem strenge vintre. Import af kraftfoder er dog fortsat nødvendigt.

Ved udgangen af 2015 havde kun én fåreavl mellem 100 og 200 får. Størstedelen af fåreavlerne havde i 2015 300-500 moderdyr.

De største bedrifter med mere end 500 moderfår har ligget stabilt på 14-18 bedrifter siden 2000, jf. figur 10.5.

Figur 10.5. Fåreavlere fordelt efter besætningsstørrelse

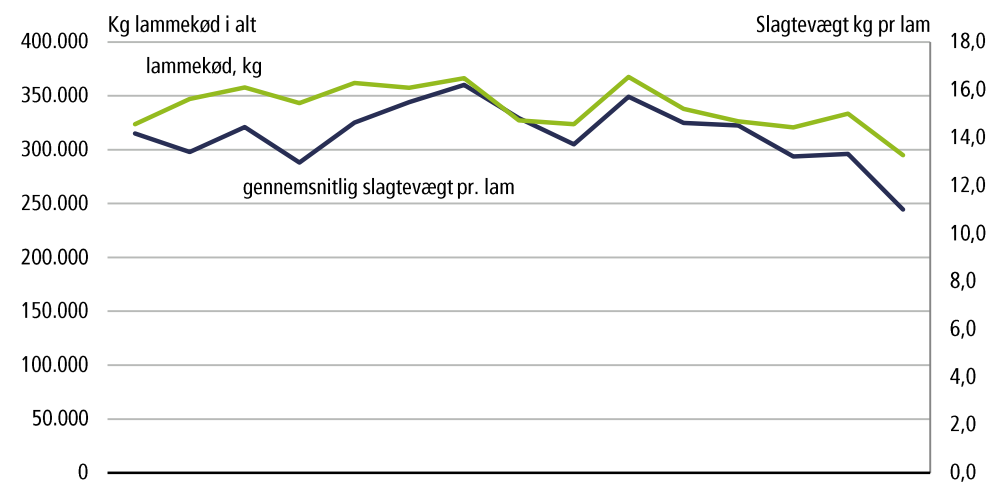


Selvstyret yder tilskud til indhandling samt etableringsstøtte til fåreavlere. Siden 2004 har selvstyret ydet tilskud til drift af slagterierne. I en rapport fra 2004 om nødvendige landbrugspolitiske tiltag skønnes det, at rentabiliteten i slagterierne opnås ved indhandling af 25-26.000 slagtelam årligt.

Produktionen af slagtelam har generelt været stigende. Tørre somre med mindre regn har imidlertid resulteret i en reduceret produktion af foderenheder til såvel afgræsning som vinterfoder. Det har resulteret i lavere slagtevægt på slagtelammene.

I figur 10.6 vises den samlede produktion af lammekød i perioden 2001-2015 samt den gennemsnitlige slagtevægt pr. lam. Den samlede produktion af lammekød var på 244.500 kg i 2015. Det fremgår, hvordan den gennemsnitlige slagtevægt faldt i 2008, 2009, 2011-2013 og 2015 som følge af sommertørke. Lammekødet afsættes først og fremmest på hjemmemarkedet.

Figur 10.6. Produktion af lammekød i alt samt gennemsnitlig slagtevægt pr. lam



Bemærk: 2015 tal er foreløbige.

11. Yderligere information

Yderligere information

På Grønlands Statistiks hjemmeside, www.stat.gl findes der detaljerede oplysninger om indhandlingen af råvarer fra fiskeri, fangst og landbrug.

På Grønlands Selvstyres hjemmeside, www.naalakkersuisut.gl findes der yderligere oplysninger om forvaltningen og gældende lovgivning.

I Grønlands Selvstyres udenrigspolitiske redegørelse på www.naalakkersuisut.gl findes der flere oplysninger om internationale forhold indenfor fiskeriet.

Rasmussen, Rasmus Ole (2005). Analyse af fangererhvervet i Grønland. Rapporten findes på www.naalakkersuisut.gl.

På De Forenede Nationers Fødevare- og Landbrugsorganisation, FAO's hjemmeside www.fao.org, findes der generelle beskrivelser af det globale fiskeri. Hjemmesiden har desuden en database med tal om det globale fiskeri.

På Konsulenttjenesten for Landbrugs hjemmeside www.nunalerineq.gl findes yderligere oplysninger om landbrug i Grønland.

12. Links

Links

Læs mere om Grønlands Naturinstitut og dets biologiske rådgivning på adressen: www.natur.gl

Læs mere om TAC på adressen: <http://ec.europa.eu/fisheries>

Læs mere om KNAPK på adressen: www.knapk.gl

Læs mere om GA på adressen: www.ga.gl

Læs mere om Departementet og GFLK på adressen: www.naalakkersuisut.gl

Læs mere om AKO på adressen: www.forsvaret.dk

Læs mere om NAFO på adressen: www.nafo.int

Læs mere om NASCO på adressen: www.nasco.int

Læs mere om NEAFC på adressen: www.neafc.org

Læs mere om ICES på adressen: www.ices.dk

Læs mere om Royal Greenland på adressen: www.royalgreenland.com

Læs mere om internationale sammenligninger på denne hjemmeside: www.fao.org/fishery

Se mere om IWC på adressen: www.iwc.int

For mere information om lovgivning, jagttider m.m. findes under adressen: www.naalakkersuisut.gl

Se mere om Great Greenland på adressen: www.greatgreenland.com

Se mere om Neqi A/S på denne hjemmeside: www.kni.gl

Se oplysninger om fåreholdere på denne hjemmeside: www.nunalerineq.gl

TAC'en ved Østgrønland og Vestgrønland

Tabel 1. TAC'en ved Østgrønland og Vestgrønland

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ton | | | | | | | |
| Grønland i alt | 268.332 | 287.952 | 296.277 | 317.235 | 285.868 | 242.400 | 236.473 |
| Rejer | 126.970 | 126.970 | 139.300 | 117.400 | 102.400 | 93.300 | 79.100 |
| Torsk | 20.000 | 12.250 | 16.500 | 20.000 | 20.000 | 25.000 | 35.000 |
| Rødfisk | 16.812 | 20.812 | 18.377 | 16.400 | 15.083 | 13.950 | 13.000 |
| Skolæst | 4.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 47.800 | 46.550 | 47.000 | 47.000 | 53.800 | 48.300 | 52.668 |
| Helleflynder | 3.200 | 3.200 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 4.025 |
| Lodde | 41.500 | 67.900 | 42.900 | 84.150 | 62.700 | 49.500 | 42.440 |
| Kammusling | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 |
| Krabber | 3.830 | 4.050 | 2.980 | 2.730 | 2.330 | 2.800 | 2.675 |
| Laks | - | - | - | 35 | 35 | 30 | 45 |
| Andet | - | - | 20.000 | 20.000 | 20.000 | - | - |
| Vestgrønland i alt | 183.620 | 184.590 | 181.600 | 164.185 | 151.685 | 150.850 | 154.465 |
| Rejer | 114.570 | 114.570 | 126.900 | 105.000 | 90.000 | 85.000 | 73.000 |
| Torsk | - | - | 11.500 | 15.000 | 20.000 | 15.000 | 25.000 |
| Rødfisk 1) | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Skolæst | 2.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Hellefisk | 32.800 | 34.550 | 34.000 | 34.900 | 29.800 | 38.500 | 43.200 |
| Helleflynder | 1.200 | 1.200 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Havkat | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 2.025 |
| Lodde | 25.000 | 25.000 | - | - | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Kammusling | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 |
| Krabber | 3.830 | 4.050 | 2.980 | 2.730 | 2.330 | 2.800 | 2.675 |
| Laks | - | - | - | 35 | 35 | 30 | 45 |
| Andet 2) | - | - | - | - | - | - | - |
| Østgrønland i alt | 129.524 | 140.424 | 128.554 | 105.654 | 139.983 | 94.550 | 90.508 |
| Rejer | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 8.300 | 6.100 |
| Rødfisk 1) | 1.000 | 5.000 | 8.500 | 8.500 | 14.083 | 12.950 | 12.000 |
| Skolæst | 2.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Hellefisk | 15.000 | 12.000 | 13.000 | 13.000 | 9.800 | 9.800 | 9.468 |
| Helleflynder | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Havkat | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 2.000 |
| Lodde 3) | 16.500 | 42.900 | 42.900 | 24.156 | 62.700 | 49.500 | 39.440 |
| Andet 2, 4) | - | - | 20.000 | 20.000 | 20.000 | - | - |
| Øst- og Vestgrønland i alt | 34.812 | 27.062 | 13.877 | 11.900 | 8.500 | - | - |
| Torsk | 20.000 | 12.250 | 5.000 | 5.000 | - | 10.000 | 10.000 |
| Rødfisk 1) | 14.812 | 14.812 | 8.877 | 6.698 | 8.500 | - | 8.500 |
| Andet 2) | 10.000 | 10.000 | - | - | - | - | - |

Anm. Tallene dækker de af Landstyret fastsatte TAC'er.

Noter: 1) Rødfisk inkluderer både pelagisk og bundlevende rødfisk 2) Bifangstkvoten er fastsat til max 10 % i Østgrønland 3) Grønland tildeles 11 % af den samlede TAC. Loddens kvoteår er forskudt, eksempelvis fra maj til og med april. 4) Blåhvilling og sild.

Kilde: 'Redegørelse til Landstinget om TAC og kvoter' og bekendtgørelser om kvoter

Grønlandske kvoter fordelt på det kystnært og havgående fiskeri

Tabel 2. Grønlandske kvoter fordelt på det kystnært og havgående fiskeri

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ton | | | | | |
| Grønland i alt | 221.381 | 294.342 | 258.214 | 226.646 | 277.929 | 233.428 |
| Rejer | 117.690 | 136.400 | 110.075 | 88.763 | 127.445 | 79.100 |
| Torsk | - | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 25.000 | 35.000 |
| Rødfisk | 10.512 | 26.562 | 24.698 | 15.583 | 13.950 | 13.000 |
| Skolæst | 4.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 31.474 | 47.000 | 47.000 | 47.700 | 49.714 | 52.668 |
| Helleflynder | 1.565 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 4.025 |
| Lodde | 37.870 | 35.750 | 24.156 | 36.000 | 49.500 | 39.440 |
| Kammusling | 2.220 | 2.200 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 |
| Krabber | 4.050 | 2.930 | 2.730 | 2.580 | 2.800 | 2.675 |
| Andet | 10.000 | 31.500 | 35.035 | 21.500 | - | - |
| Havgående fiskeri i alt | 144.747 | 206.112 | 175.929 | 185.785 | 198.820 | 139.362 |
| Rejer | 68.425 | 84.800 | 68.075 | 52.702 | 93.300 | 43.304 |
| Torsk | - | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 10.000 | 10.000 |
| Rødfisk | 10.512 | 26.562 | 24.698 | 15.083 | 13.950 | 13.000 |
| Skolæst | 4.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 10.375 | 26.500 | 26.500 | 23.300 | 21.820 | 24.468 |
| Helleflynder | 1.565 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 4.025 |
| Lodde | 37.870 | 35.750 | 24.156 | 62.700 | 52.500 | 39.440 |
| Kammusling | - | - | - | - | - | - |
| Krabber | - | 500 | 500 | - | 250 | 125 |
| Andet | 10.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | - | - |
| Kystnært fiskeri i alt | 76.634 | 88.230 | 83.185 | 66.811 | 80.609 | 86.766 |
| Rejer | 49.265 | 51.600 | 42.000 | 36.061 | 34.145 | 29.696 |
| Kammusling | 2.220 | 2.200 | 2.520 | 2.520 | 2.520 | 2.520 |
| Krabber | 4.050 | 2.430 | 2.230 | 2.330 | 2.550 | 2.550 |
| Hellefisk | 21.099 | 20.500 | 21.400 | 24.400 | 26.394 | 27.000 |
| Andet | - | 11.500 | 15.035 | 1.500 | 15.000 | 25.000 |

Anm.: Kvoterne dækker kun grønlandske fiskeri ved Grønland.

Kilde: 'Redegørelse til landstinget om TAC og kvoter' og bekendtgørelser om kvoter

Udenlandske fiskerettigheder i grønlandsk farvand

Tabel 3. Udenlandske fiskerettigheder i grønlandsk farvand

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ton | | | | | | | | | | |
| Udenlandske rettigheder i alt | 88.645 | 87.880 | 73.489 | 67.891 | 56.810 | 74.015 | 83.571 | 97.099 | 68.355 | 66.605 |
| Norske rettigheder i alt | 2.750 | 2.635 | 2.466 | 2.675 | 2.660 | 2.460 | 2.460 | 3.585 | 3.285 | 3.285 |
| Hellefisk | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.175 | 1.175 | 1.175 | 1.175 | 1.175 |
| Pelagisk rødfisk | 725 | 600 | 442 | 600 | 600 | 300 | 300 | 1.500 | 750 | 750 |
| Helleflynder | 350 | 335 | 324 | 250 | 235 | 235 | 235 | 160 | 160 | 160 |
| Torsk | 600 | 625 | 625 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 1.200 | 1.200 |
| Bundlevende rødfisk | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 |
| Bifangst | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 400 | 270 | 150 | 150 | 260 |
| Russiske rettigheder i alt | 6.750 | 6.100 | 4.595 | 4.250 | 5.150 | 5.850 | 6.600 | 4.350 | 3.075 | 3.075 |
| Hellefisk | 2.400 | 2.550 | 1.975 | 2.150 | 2.850 | 3.250 | 3.250 | 3.150 | 2.375 | 2.375 |
| Pelagisk rødfisk | 4.300 | 3.550 | 2.620 | 2.100 | 2.300 | 2.600 | 3.350 | 1.200 | 700 | 700 |
| Helleflynder | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bundlevende rødfisk | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Havkat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skolæst | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bifangst | 10 pct. |
| Færøske rettigheder i alt | 125 | 125 | 600 | 750 | 750 | 675 | 630 | 630 | 730 | 730 |
| Hellefisk | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Hellefisk og Helleflynder | - | - | 225 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| Torsk | - | - | 250 | 350 | 350 | 275 | 255 | 255 | 355 | 355 |
| Pelagisk rødfisk | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Islandske rettigheder i alt | - | - | - | - | - | - | 10.074 | - | - | - |
| Lodde | - | - | - | - | - | - | 10.074 | - | - | - |
| EU's rettigheder i alt | 79.020 | 79.020 | 65.828 | 60.216 | 48.250 | 65.030 | 63.807 | 88.534 | 61.265 | 59.515 |
| Rejer | 9.675 | 9.675 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 9.900 | 9.900 |
| Hellefisk | 10.500 | 10.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.300 | 9.650 | 8.970 | 6.965 | 6.965 |
| Krabber | 1.000 | 1.000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 200 | 250 |
| Skolæst | 3.350 | 3.350 | - | - | - | - | - | - | 200 | 200 |
| Rødfisk | 25.500 | 25.500 | 10.838 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 6.427 | 6.000 | 5.000 | 5.000 |
| Helleflynder | 1.200 | 1.200 | 1.400 | 1.200 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 400 | 400 |
| Havkat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | 25.795 | 25.795 | 28.490 | 23.716 | 11.550 | 30.030 | 30.030 | 56.364 | 36.400 | 34.600 |
| Blåhvilling | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torsk | - | - | 1.000 | 3.500 | 3.500 | 1.500 | 2.500 | 2.000 | 2.200 | 2.200 |
| Bifangst | 2.000 | 2.000 | 2.600 | 2.300 | 2.300 | 2.300 | 2.300 | 2.300 | - | - |

Anm.: Russiske rettigheder i alt er uden bifangst. Tallene for 2012 og 2013 fremgår ikke i tabellen.

Note 1) Kvoten gives som 100 fiskedage, hvor den højst tilladte fangst mængde afarten angives

Kilde: 'Redegørelse til landstinget om TAC og kvoter' og bekendtgørelser om kvoter for det pågældende år

Grønlandske fiskerettigheder i udenlandsk farvand

Tabel 4. Grønlandske fiskerettigheder i udenlandsk farvand

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Ton | | | | | | | | | |
| Grønlandske rettigheder i alt | 12.145 | 22.780 | 18.306 | 17.700 | 26.920 | 14.640 | 23.660 | 29.390 | 36.870 | 28.910 |
| Rettigheder i norsk farvand i alt | 4.125 | 3.845 | 3.970 | 3.900 | 4.300 | 5.140 | 4.610 | 5.810 | 5.360 | 5.810 |
| Torsk | 1.800 | 1.620 | 1.625 | 1.625 | 2.150 | 2.150 | 2.300 | 3.500 | 3.500 | 3.500 |
| Kuller | 300 | 300 | 360 | 360 | 630 | 630 | 1.050 | 1.050 | 900 | 900 |
| Sej | 1.775 | 1.775 | 1.725 | 1.655 | 1.260 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 700 | 700 |
| Blandet 1) | - | - | - | - | - | 1.100 | - | - | - | - |
| Bifangst | 250 | 150 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Rettigheder i russisk farvand i alt | 4.320 | 3.025 | 3.100 | 4.500 | 5.800 | 6.500 | 6.800 | 6.430 | 6.325 | 5.600 |
| Torsk | 3.500 | 2.400 | 2.400 | 3.450 | 4.450 | 5.000 | 5.300 | 5.900 | 5.325 | 5.100 |
| Kuller | 820 | 625 | 700 | 1.050 | 1.350 | 1.500 | 1.500 | 530 | 500 | 500 |
| Lodde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bifangst | 10 pct. |
| Rettigheder i færøsk farvand i alt | 3.700 | 3.700 | 4.400 | 4.350 | 3.950 | 3.000 | 2.350 | 4.050 | 7.100 | 7.600 |
| Bundfisk | 400 | 400 | 400 | 350 | 350 | 4) | 4) | 4) | 4) | - |
| Blåhvilling 2) | - | - | - | - | - | - | - | 2.000 | - | 5.500 |
| Sild 3) | 3.300 | 3.300 | 4.000 | 4.000 | 3.600 | 3.000 | 2.350 | 2.050 | 2.100 | 2.100 |
| Rettigheder i islandsk farvand i alt | - | 12.210 | 6.836 | 4.950 | 12.870 | - | 9.900 | 13.100 | 18.085 | 9.900 |
| Lodde | - | 12.210 | 6.836 | 4.950 | 12.870 | - | 9.900 | 13.100 | 18.085 | 9.900 |

Anm. Russiske rettigheder i alt er uden bifangst. Tallene for 2012 og 2013 fremgår ikke i tabellen.

Note 1) Blandet kvote på torsk, kuller, sei og andre bundfisk. Maksimalt 1.000 ton sei og 100 ton torsk. 2) De 2.000 ton blåvilling må også fanges i international eller færøsk farvand. 3) De 3.000 ton sild må også fanges i international eller færøsk farvand. 4) 60 fiskedage efter bundfisk i færøsk farvand.

Kilde: 'Redegørelse til Landstinget om TAC og kvoter' og bekendtgørelser om kvoter for det pågældende år

Samlet fiskeri ved Grønland af grønlandske og udenlandske fartøjer

Tabel 5. Samlet fiskeri ved Grønland af grønlandske og udenlandske fartøjer

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Grønlandske fartøjers fangst i tons | | | | | | | | | | | |
| Fangst i alt 1) | 196.231 | 222.027 | 202.415 | 205.820 | 189.534 | 191.196 | 215.795 | 224.101 | 271.301 | 292.479 | 265.960 |
| Rejer | 129.225 | 124.922 | 121.145 | 129.127 | 117.217 | 111.816 | 115.232 | 109.693 | 88.691 | 83.320 | 70.201 |
| Torsk | 10.850 | 15.563 | 18.474 | 25.014 | 15.366 | 17.128 | 19.705 | 21.216 | 25.440 | 31.288 | 45.412 |
| Rødfisk | 1.065 | 2.978 | 2.304 | 1.273 | 2.520 | 7.850 | 7.045 | 6.316 | 5.991 | 4.998 | 5.043 |
| Skolæst | 10 | 17 | 10 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 33 | 8 | 4 |
| Hellefisk | 31.084 | 33.916 | 31.199 | 28.027 | 30.734 | 32.132 | 34.859 | 35.441 | 34.821 | 37.604 | 37.791 |
| Helleflynder | 6 | 1 | - | 4 | 4 | 13 | 5 | 32 | 16 | 14 | 20 |
| Fjeldørred | 37 | 51 | 16 | 17 | 19 | 44 | 62 | 71 | 15 | 21 | 17 |
| Havkat | 498 | 758 | 869 | 1.172 | 1.083 | 1.142 | 790 | 1.002 | 854 | 881 | 332 |
| Blåhvilling | - | 6.408 | 5.389 | 4.795 | 60 | 2.032 | 24 | 2.448 | 2.136 | 6.461 | 5.651 |
| Kuller | 1.112 | 1.118 | 885 | 1.021 | 1.407 | 1.977 | 2.110 | 2.551 | 1.578 | 1.148 | 1.124 |
| Lodde | 41 | 40 | 30 | 138 | 5.135 | 90 | 18.056 | 22.344 | 27.962 | 22.662 | 44.138 |
| Sild | 3.360 | 18.308 | 7.097 | 3.810 | 3.730 | 4.766 | 3.426 | 2.644 | 12.131 | 13.209 | 12.414 |
| Makrel | - | - | - | - | - | - | 296 | 5.219 | 52.797 | 78.670 | 30.685 |
| Sej | 1.743 | 1.706 | 1.456 | 1.403 | 1.624 | 956 | 445 | 679 | 972 | 407 | 437 |
| Fjordtorsk | 1.060 | 1.020 | 593 | 602 | 273 | 258 | 164 | 130 | 60 | 39 | 1 |
| Kammuslinger | 1.399 | 1.903 | 1.395 | 668 | 512 | 413 | 480 | 406 | 587 | 633 | 799 |
| Krabber | 4.463 | 3.189 | 2.189 | 2.169 | 3.112 | 1.918 | 1.806 | 1.813 | 2.179 | 1.683 | 2.026 |
| Stenbider | 10.105 | 9.976 | 8.801 | 6.436 | 6.559 | 8.446 | 11.085 | 11.751 | 14.223 | 8.106 | 6.720 |
| Andet | 173 | 153 | 563 | 137 | 179 | 215 | 198 | 343 | 815 | 1.328 | 3.145 |
| Udenlandske fartøjers fangst i ton | | | | | | | | | | | |
| Fangst i alt | 29.182 | 28.093 | 24.397 | 26.630 | 24.736 | 31.621 | 96.799 | 29.912 | 28.264 | 56.049 | 24.092 |
| Rejer | 8.639 | 8.654 | 7.172 | 6.508 | 7.323 | 7.149 | 5.484 | 5.398 | 4.940 | 3.842 | 2.183 |
| Torsk | 649 | 727 | 1.587 | 4.276 | 2.517 | 715 | 3.256 | 2.780 | 2.883 | 3.278 | 3.056 |
| Rødfisk | 8.041 | 7.309 | 2.218 | 2.520 | 1.833 | 8.912 | 4.214 | 6.622 | 8.256 | 6.533 | 5.862 |
| Skolæst | 84 | 99 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Hellefisk | 10.826 | 10.687 | 12.378 | 12.179 | 12.536 | 13.679 | 12.808 | 12.943 | 11.228 | 11.040 | 11.722 |
| Helleflynder | 195 | 140 | 134 | 144 | 84 | 57 | 86 | 84 | 4 | 46 | 11 |
| Havkat | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kuller | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | - | - | - | - | - | - | 70.051 | 1.100 | - | 30.324 | - |
| Sej | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fjordtorsk | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kammuslinger | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Krabber | - | 127 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stenbider | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andet | 748 | 350 | 908 | 1.003 | 443 | 1.109 | 900 | 985 | 953 | 986 | 1.258 |

Anm: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

Noter: 1) Grønlandske fangster i grønlandske farvand, samt ved internationalt farvand, Flemish Cap, Færøerne, Norge og Rusland.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl>

Indhandling af vigtige arter fordelt på måneder

Tabel 6. Indhandling af vigtige arter fordelt på måneder

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ton | | | | | | | | |
| Rejer i alt | 67.157 | 62.565 | 54.059 | 55.188 | 56.202 | 44.936 | 41.847 | 33.737 |
| Jan | 4.661 | 5.037 | 4.136 | 3.653 | 4.633 | 3.044 | 2.871 | 2.175 |
| Feb | 3.525 | 4.877 | 3.521 | 3.575 | 3.620 | 3.432 | 3.153 | 1.428 |
| Mar | 4.167 | 3.637 | 4.434 | 4.625 | 2.933 | 3.082 | 2.682 | 1.774 |
| Apr | 6.645 | 4.151 | 4.333 | 4.321 | 5.192 | 5.448 | 5.209 | 3.395 |
| Maj | 5.323 | 5.782 | 5.610 | 6.711 | 6.812 | 4.599 | 4.045 | 3.811 |
| Jun | 6.783 | 6.269 | 5.858 | 5.678 | 5.340 | 4.282 | 3.878 | 3.542 |
| Jul | 7.022 | 5.992 | 5.417 | 4.741 | 5.232 | 3.228 | 3.754 | 3.030 |
| Aug | 6.962 | 6.049 | 5.041 | 4.480 | 5.707 | 3.697 | 3.284 | 3.174 |
| Sep | 6.617 | 5.554 | 2.825 | 4.193 | 3.556 | 3.400 | 3.514 | 3.029 |
| Okt | 5.835 | 5.462 | 5.107 | 4.648 | 4.252 | 3.772 | 3.724 | 3.213 |
| Nov | 5.125 | 5.519 | 4.484 | 5.097 | 5.425 | 3.909 | 3.248 | 2.970 |
| Dec | 4.492 | 4.236 | 3.293 | 3.467 | 3.502 | 3.041 | 2.485 | 2.195 |
| Hellefisk i alt | 19.526 | 20.618 | 23.036 | 23.444 | 23.648 | 25.346 | 30.315 | 28.155 |
| Jan | 862 | 1.113 | 778 | 925 | 1.385 | 864 | 1.385 | 1.157 |
| Feb | 1.258 | 1.642 | 1.297 | 1.433 | 1.771 | 1.543 | 1.755 | 1.351 |
| Mar | 1.050 | 1.528 | 1.713 | 1.438 | 1.573 | 1.926 | 2.307 | 1.957 |
| Apr | 1.282 | 1.285 | 1.612 | 1.755 | 1.189 | 1.736 | 2.276 | 2.199 |
| Maj | 1.286 | 1.175 | 2.062 | 1.564 | 1.577 | 1.848 | 1.707 | 1.254 |
| Jun | 2.296 | 2.449 | 3.030 | 2.885 | 3.362 | 3.138 | 3.171 | 2.968 |
| Jul | 2.742 | 2.699 | 2.439 | 3.498 | 3.798 | 4.144 | 4.088 | 4.389 |
| Aug | 2.422 | 2.649 | 3.013 | 3.699 | 2.835 | 2.712 | 2.891 | 3.588 |
| Sep | 1.920 | 2.716 | 2.637 | 2.318 | 2.135 | 2.074 | 2.777 | 2.908 |
| Okt | 1.647 | 1.452 | 2.564 | 1.985 | 2.132 | 2.563 | 3.266 | 3.163 |
| Nov | 1.010 | 1.338 | 1.408 | 1.347 | 1.082 | 1.613 | 2.777 | 2.249 |
| Dec | 1.751 | 572 | 484 | 595 | 810 | 1.185 | 1.915 | 972 |
| Krabber i alt | 2.169 | 3.114 | 1.671 | 1.806 | 1.857 | 1.973 | 1.683 | 1.857 |
| Jan | 20 | 106 | 104 | 66 | 17 | 87 | 115 | 54 |
| Feb | 34 | 100 | 174 | 52 | 79 | 85 | 104 | 93 |
| Mar | 33 | 146 | 130 | 94 | 101 | 180 | 108 | 136 |
| Apr | 140 | 192 | 158 | 88 | 140 | 204 | 119 | 152 |
| Maj | 364 | 374 | 164 | 176 | 225 | 235 | 246 | 173 |
| Jun | 274 | 307 | 153 | 212 | 138 | 255 | 216 | 255 |
| Jul | 231 | 449 | 126 | 176 | 198 | 212 | 232 | 248 |
| Aug | 180 | 484 | 152 | 204 | 235 | 148 | 191 | 322 |
| Sep | 222 | 348 | 93 | 158 | 152 | 83 | 94 | 119 |
| Okt | 254 | 208 | 155 | 189 | 230 | 190 | 59 | 114 |
| Nov | 220 | 222 | 142 | 236 | 188 | 161 | 103 | 148 |
| Dec | 197 | 178 | 120 | 155 | 155 | 133 | 96 | 45 |
| Torsk i alt | 12.265 | 7.791 | 8.999 | 11.077 | 10.610 | 14.775 | 21.035 | 32.813 |
| Jan | 149 | 216 | 122 | 344 | 165 | 338 | 322 | 811 |
| Feb | 127 | 111 | 186 | 296 | 196 | 336 | 255 | 642 |
| Mar | 213 | 17 | 186 | 160 | 87 | 174 | 823 | 888 |
| Apr | 112 | 231 | 27 | 115 | 59 | 125 | 598 | 1.060 |
| Maj | 1.425 | 497 | 592 | 876 | 334 | 466 | 1.385 | 2.186 |
| Jun | 3.402 | 1.433 | 2.455 | 2.405 | 2.667 | 2.217 | 2.795 | 4.141 |
| Jul | 2.945 | 1.763 | 1.757 | 2.722 | 2.208 | 2.771 | 3.762 | 5.423 |
| Aug | 1.399 | 1.083 | 879 | 1.943 | 1.690 | 2.531 | 2.018 | 3.576 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sep | 972 | 1.018 | 940 | 1.199 | 1.168 | 1.919 | 2.779 | 3.946 |
| Okt | 784 | 758 | 635 | 304 | 1.026 | 1.931 | 2.702 | 4.729 |
| Nov | 438 | 474 | 1.020 | 399 | 618 | 1.226 | 2.078 | 3.796 |
| Dec | 299 | 190 | 201 | 315 | 392 | 741 | 1.518 | 1.614 |

Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl>

Indhandlingen af fisk og skaldyr

Tabel 7. Indhandlingen af fisk og skaldyr

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Ton | | | | | | | | | |
| I alt | 108.733 | 109.660 | 102.377 | 97.912 | 103.697 | 105.473 | 102.649 | 104.556 | 104.120 |
| Reje | 62.591 | 67.157 | 62.566 | 54.059 | 55.188 | 56.203 | 44.936 | 41.847 | 33.737 |
| Hellefisk | 21.560 | 19.524 | 20.618 | 23.036 | 23.444 | 23.648 | 25.346 | 30.315 | 28.155 |
| Torsk | 11.723 | 12.266 | 7.790 | 8.999 | 11.077 | 10.610 | 14.740 | 21.035 | 32.813 |
| Stenbider | 8.801 | 6.436 | 6.559 | 8.446 | 10.827 | 11.751 | 14.223 | 8.106 | 6.720 |
| Krabbe | 2.189 | 2.169 | 3.112 | 1.671 | 1.806 | 1.857 | 1.973 | 1.683 | 1.857 |
| Fjordtorsk | 593 | 602 | 273 | 258 | 164 | 130 | 60 | 39 | 1 |
| Havkat | 869 | 1.172 | 1.083 | 1.142 | 790 | 1.002 | 854 | 881 | 332 |
| Rødfisk | 256 | 162 | 166 | 164 | 133 | 126 | 156 | 255 | 159 |
| Lodde | 30 | 138 | 186 | 90 | 126 | 63 | 242 | 297 | 303 |
| Fjeldørred | 16 | 17 | 19 | 44 | 62 | 71 | 15 | 21 | 17 |
| Polartorsk | 49 | 6 | - | - | 2 | - | 34 | 21 | 9 |
| Helleflynder | 0 | 4 | 3 | 3 | 5 | 9 | 12 | 14 | 9 |
| Laks | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 35 | 4 |
| Andet | 56 | 7 | - | - | 73 | 2 | 33 | 8 | 4 |
| 1.000 kr. | | | | | | | | | |
| I alt | 618.592 | 679.893 | 651.741 | 620.870 | 757.830 | 859.113 | 847.546 | 911.316 | 1.016.194 |
| Reje | 341.710 | 394.884 | 419.189 | 341.936 | 360.062 | 376.193 | 329.476 | 306.888 | 329.977 |
| Hellefisk | 158.679 | 149.946 | 149.594 | 187.864 | 266.390 | 344.142 | 372.934 | 453.181 | 465.938 |
| Torsk | 72.917 | 83.160 | 26.018 | 31.933 | 47.703 | 49.136 | 63.059 | 95.595 | 164.903 |
| Stenbider | 15.841 | 14.417 | 16.397 | 33.294 | 50.580 | 54.905 | 44.479 | 21.666 | 20.710 |
| Krabbe | 21.937 | 28.810 | 33.753 | 18.819 | 27.105 | 28.583 | 31.222 | 27.009 | 31.275 |
| Fjordtorsk | 1.784 | 2.051 | 917 | 565 | 384 | 266 | 129 | 84 | 2 |
| Havkat | 3.459 | 5.205 | 4.368 | 5.033 | 3.511 | 4.292 | 3.631 | 3.670 | 1.340 |
| Rødfisk | 1.389 | 776 | 771 | 777 | 659 | 717 | 753 | 1.070 | 711 |
| Lodde | 60 | 414 | 558 | 271 | 393 | 189 | 734 | 892 | 907 |
| Fjeldørred | 113 | 139 | 146 | 321 | 467 | 526 | 123 | 189 | 134 |
| Polartorsk | 148 | 18 | - | - | 5 | - | 102 | 125 | 33 |
| Helleflynder | 1 | 60 | 30 | 57 | 81 | 149 | 204 | 241 | 165 |
| Laks | - | - | - | - | - | 11 | 506 | 679 | 78 |
| Andet | 554 | 13 | - | - | 490 | 4 | 193 | 27 | 22 |

Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl/FID001>

Indhandlere fordelt på indkomstintervaller

Tabel 8. Indhandlere fordelt på indkomstintervaller

| | 2000 | 2002 | 2004 | 2005 | 2006 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Indhandlere i alt | 3.787 | 3.382 | 3.752 | 2.734 | 3.441 | 2.225 | 1.795 | 1.691 | 1.700 | 1.756 | 1.828 |
| Under 10.000 kr. | 1.766 | 1.452 | 1.651 | 1.416 | 1.422 | 565 | 277 | 180 | 187 | 176 | 142 |
| 10.000-25.000 kr. | 650 | 622 | 593 | 435 | 483 | 282 | 144 | 116 | 112 | 132 | 116 |
| 25.001-50.000 kr. | 475 | 439 | 492 | 331 | 438 | 248 | 191 | 163 | 164 | 176 | 166 |
| 50.001-100.000 kr. | 400 | 383 | 413 | 230 | 477 | 376 | 299 | 267 | 227 | 226 | 237 |
| 100.001-150.000 kr. | 175 | 145 | 188 | 85 | 198 | 243 | 198 | 187 | 200 | 171 | 165 |
| 150.001-250.000 kr. | 134 | 167 | 158 | 93 | 188 | 217 | 270 | 272 | 249 | 261 | 277 |
| 250.001- 500.000 kr. | 91 | 101 | 135 | 63 | 112 | 151 | 230 | 289 | 331 | 334 | 381 |
| Over 500.000 kr. | 96 | 72 | 124 | 82 | 123 | 143 | 186 | 217 | 230 | 280 | 344 |
| Gennemsnitlig indhandlingsværdi pr. indhandler | 84.836 | 101.599 | 91.216 | 80.915 | 89.924 | 193.695 | 336.906 | 521.875 | 511.645 | 490.336 | 558.104 |

Anm.: Tal for 2015 er foreløbig.

Kilde: Grønlands Statistik, <http://bank.stat.gl>

Kvoter på hvaler og landpattedyr

Tabel 9. Kvoter på hvaler og udvalgte havpattedyr

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Antal | | | | | | | | | | |
| Små hvaler i alt 1) | 477 | 465 | 665 | 705 | 705 | 705 | 928 | 748 | 870 | 788 | 850 |
| Hvidhval | 160 | 165 | 255 | 310 | 310 | 310 | 470 | 350 | 405 | 373 | 344 |
| Narhval | 317 | 300 | 410 | 395 | 395 | 395 | 458 | 398 | 465 | 415 | 506 |
| Store hvaler i alt | 199 | 194 | 233 | 253 | 230 | 221 | 221 | 221 | 214 | 229 | 229 |
| Sildepisker (vågehval) | 189 | 184 | 212 | 230 | 208 | 200 | 198 | 190 | 179 | 194 | 194 |
| Pukkelhval | | | | | 9 | 9 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| Grønlandshval | | | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| Finhval | 10 | 10 | 19 | 19 | 10 | 10 | 10 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Rensdyr i alt 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moskusokse i alt 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hvalros i alt | - | 200 | 175 | 134 | 126 | 130 | 141 | 140 | 140 | 170 | 173 |
| Isbjørn i alt | 150 | 139 | 145 | 130 | 130 | 140 | 139 | 140 | 140 | 140 | 140 |

Noter: 1) Kvoteår for hvidhval og narhval i 2005-2010 er fra 1. juli til 30. juni. Fra 2011 følger kvoteåret kalenderåret. 2) For rensdyr og moskusokse er der kun begrænsede kvoter i få regioner pga. stor bestandsstørrelse.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug "

Indløsning af jagtbeviser

Tabel 10. Indløsning af jagtbeviser

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I alt | 8.543 | 8.167 | 8.180 | 7.237 | 6.970 | 7.631 | 7.037 | 5.304 | 5.867 | 5.879 | 5.813 |
| Erhvervsfangere | 2.410 | 2.482 | 2.373 | 2.127 | 1.712 | 2.083 | 2.060 | 1.758 | 1.998 | 2.065 | 1.984 |
| Fritidsjægere | 6.133 | 5.685 | 5.807 | 5.110 | 5.258 | 5.548 | 4.977 | 3.546 | 3.869 | 3.814 | 3.829 |
| Jagtbeviser med rapporteret fangst | 6.715 | 6.700 | 6.400 | 5.738 | 4.516 | 5.670 | 5.738 | 4.454 | 4.940 | 5.007 | 5.103 |

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Fangst af pattedyr og fugle

Tabel 11. Fangst af pattedyr og fugle

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | Antal | | | | | | | | | | |
| Sæler i alt | 191.605 | 188.940 | 160.493 | 156.847 | 142.467 | 156.215 | 140.106 | 124.319 | 149.675 | 131.535 | 87.988 |
| Netside | 92.063 | 86.274 | 71.269 | 70.536 | 65.734 | 61.643 | 62.279 | 60.656 | 64.930 | 64.513 | 41.752 |
| Blåside | 61.063 | 64.429 | 57.410 | 56.033 | 50.196 | 68.747 | 51.967 | 44.161 | 63.147 | 46.083 | 30.143 |
| Sortside | 32.431 | 31.525 | 26.865 | 26.154 | 23.258 | 22.249 | 22.410 | 16.695 | 18.952 | 17.728 | 13.319 |
| Klapmyds | 4.156 | 4.842 | 3.294 | 2.606 | 1.987 | 2.144 | 2.069 | 1.707 | 1.520 | 1.846 | 1.663 |
| Remmesæl | 1.454 | 1.792 | 1.568 | 1.437 | 1.259 | 1.406 | 1.302 | 1.100 | 1.116 | 1.345 | 1.108 |
| Spættet sæl | 438 | 78 | 87 | 81 | 33 | 26 | 79 | - | 10 | 20 | 3 |
| Små hvaler i alt | 3.994 | 3.365 | 3.734 | 2.666 | 2.889 | 2.939 | 3.586 | 3.433 | 3.655 | 3.693 | 2.465 |
| Hvidhval | 104 | 102 | 139 | 286 | 231 | 225 | 151 | 211 | 305 | 271 | 127 |
| Narhval | 329 | 275 | 392 | 412 | 377 | 268 | 294 | 361 | 350 | 415 | 312 |
| Spækhugger | 2 | 0 | 3 | 26 | 14 | 15 | 39 | 44 | 38 | 16 | 23 |
| Marsvin | 3.214 | 2.942 | 2.912 | 1.760 | 2.029 | 2.093 | 2.828 | 2.385 | 2.646 | 2.558 | 1.765 |
| Grind | 345 | 46 | 288 | 182 | 238 | 338 | 274 | 432 | 316 | 433 | 238 |
| Store hvaler i alt | 193 | 194 | 181 | 166 | 181 | 214 | 203 | 167 | 198 | 176 | 158 |
| Silddepisker (vågehval) | 180 | 184 | 169 | 152 | 168 | 196 | 189 | 152 | 181 | 157 | 139 |
| Grønlandshval | . | . | . | . | 3 | 3 | 1 | - | - | - | 1 |
| Pukkelhval | . | . | . | . | . | 9 | 8 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| Finhval | 13 | 10 | 12 | 14 | 10 | 6 | 5 | 5 | 9 | 12 | 12 |
| Fugle i alt | 175.000 | 186.765 | 183.818 | 168.273 | 159.519 | 171.908 | 172.254 | 151.867 | 147.369 | 128.131 | 66.219 |
| Lomvie | 84.690 | 89.305 | 84.422 | 64.660 | 62.847 | 64.468 | 68.291 | 66.262 | 67.524 | 53.736 | 17.502 |
| Edderfugl | 20.953 | 25.396 | 25.546 | 27.139 | 26.478 | 27.647 | 30.858 | 31.572 | 26.159 | 25.021 | 10.635 |
| Kongeredderfugl | 4.950 | 4.635 | 6.183 | 5.429 | 4.460 | 6.369 | 4.362 | 4.109 | 4.510 | 4.450 | 835 |
| Tejst | 16.327 | 16.914 | 14.800 | 13.449 | 13.307 | 16.394 | 16.492 | 14.784 | 13.954 | 11.327 | 2.809 |
| Søkonge | 21.340 | 24.900 | 25.665 | 24.292 | 22.093 | 28.984 | 26.474 | 12.739 | 14.787 | 16.677 | 22.375 |
| Ride | 8.851 | 8.291 | 8.487 | 6.506 | 7.705 | 8.117 | 7.656 | 7.799 | 7.738 | 5.430 | 3.564 |
| Gås | 278 | 20 | 25 | 2 | 3 | 10 | 8 | 27 | 11 | 43 | 12 |
| Canada gås | 20 | 82 | 137 | 269 | 385 | 438 | 456 | 461 | 614 | 530 | 255 |
| Bramgås | 40 | 36 | 91 | 43 | 66 | 87 | 98 | 101 | 118 | 114 | 124 |
| Kortnæbbet gås | 5 | 119 | 90 | 124 | 86 | 109 | 298 | 215 | 210 | 257 | 139 |
| Rype | 17.546 | 17.067 | 18.372 | 26.360 | 22.089 | 19.285 | 17.261 | 13.798 | 11.744 | 10.546 | 7.969 |
| Polarhare | 1974 | 2498 | 2.245 | 2.383 | 2.673 | 3.145 | 2.612 | 2.410 | 2.494 | 2.257 | 1.626 |
| Rensdyr | 13.733 | 15.135 | 15.097 | 16.243 | 13.866 | 12.721 | 12.093 | 11.421 | 11.326 | 12.963 | 10.569 |
| Moskusokse | 1.955 | 2.420 | 2.546 | 2.833 | 2.675 | 2.485 | 2.760 | 2.134 | 2.244 | 2.394 | 2.224 |
| Hvalros | 252 | 145 | 133 | 103 | 127 | 107 | 97 | 114 | 120 | 127 | 131 |
| Isbjørne | 223 | 119 | 130 | 139 | 124 | 100 | 131 | 138 | 127 | 143 | 142 |

Anm: Tal for 2015 er foreløbige

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Fangst af hvalros og isbjørn fordelt på regioner

Tabel 12. Fangst af hvalros og isbjørn fordelt på regioner

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Antal | | | | | | | | | | |
| Hvalros i alt | 252 | 145 | 133 | 103 | 127 | 107 | 97 | 114 | 120 | 127 | 131 |
| Qaanaaq | 78 | 67 | 67 | 54 | 86 | 60 | 42 | 76 | 65 | 67 | 74 |
| Upernivik | 59 | 5 | 13 | 12 | 4 | 4 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8 |
| Uummannaq | 23 | 4 | - | - | 7 | 1 | 3 | 2 | 4 | 10 | 2 |
| Disko Bugten | 11 | 3 | 5 | 3 | 7 | 2 | 7 | - | 3 | 5 | 5 |
| Kangaatsiaq | 6 | 4 | 13 | 2 | 2 | 8 | 4 | 6 | 7 | 8 | 11 |
| Sisimiut | 55 | 49 | 25 | 22 | 15 | 23 | 22 | 15 | 21 | 16 | 24 |
| Ittoqqortoormiit | 2 | 1 | 10 | 9 | 3 | 6 | 2 | 4 | 6 | 5 | 3 |
| Tasiilaq | 14 | 4 | - | - | 1 | 1 | 3 | - | 2 | 3 | 1 |
| Øvrige steder | 4 | 8 | - | 1 | | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Isbjørne i alt | 223 | 119 | 130 | 139 | 124 | 100 | 131 | 138 | 127 | 143 | 142 |
| Qaanaaq | 50 | 16 | 23 | 19 | 20 | 14 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 |
| Upernivik | 87 | 51 | 45 | 46 | 42 | 44 | 45 | 41 | 37 | 38 | 42 |
| Uummannaq | 15 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | - | - | 5 | 8 | 3 |
| Disko Bugten | 6 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 7 |
| Kangaatsiaq | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| Sisimiut | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - |
| Ittoqqortoormiit | 29 | 26 | 30 | 35 | 30 | 30 | 35 | 36 | 30 | 36 | 35 |
| Tasiilaq | 28 | 16 | 21 | 24 | 14 | 2 | 18 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| Øvrige steder | 6 | 2 | 1 | 7 | 7 | 3 | 6 | 4 | 4 | 6 | 4 |

Noter: 1) Disko Bugt omfatter byerne Ilulissat, Qeqertarsuaq, Aasiaat og Qasigiannguit.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Indhandling af skind

Tabel 13. Indhandling af skind

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Stk. | | | | | | | | | | | |
| Skind i alt | 118.538 | 112.191 | 90.826 | 83.117 | 77.219 | 69.420 | 51.864 | 34.627 | 50.833 | 50.719 | 45.532 |
| Sælskind i alt | 118.468 | 112.190 | 90.826 | 83.117 | 77.219 | 69.420 | 51.864 | 34.627 | 50.833 | 50.719 | 45.532 |
| Netside (ringsæl) | 50.723 | 44.181 | 33.221 | 33.666 | 36.915 | 21.224 | 27.889 | 20.070 | 21.891 | 27.175 | 21.593 |
| Grønlandssæl | 64.887 | 65.028 | 56.496 | 48.554 | 40.292 | 48.190 | 23.975 | 14.557 | 28.942 | 23.544 | 23.939 |
| Andre sæler | 2.858 | 2.981 | 1.109 | 897 | 12 | 6 | - | - | - | - | - |
| Andre skind i alt | 70 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ræveskind | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Isbjørneskind | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lammeskind | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.000 kr. | | | | | | | | | | | |
| Skind i alt | 30.679 | 33.344 | 28.917 | 25.835 | 22.587 | 18.173 | 13.485 | 11.788 | 16.522 | 16.281 | 14.914 |
| Sælskind i alt | 30.677 | 33.337 | 28.917 | 25.835 | 22.587 | 18.173 | 13.485 | 11.788 | 16.522 | 16.281 | 14.914 |
| Netside (ringsæl) | 13.782 | 12.307 | 11.627 | 9.763 | 10.798 | 5.858 | 7.251 | 6.885 | 7.115 | 8.723 | 6.512 |
| Grønlandssæl | 14.851 | 20.113 | 17.124 | 15.780 | 11.785 | 12.313 | 6.234 | 4.903 | 9.407 | 7.558 | 8.402 |
| Andre sæler | 2.044 | 917 | 166 | 292 | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| Andre skind i alt | 2 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ræveskind | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Isbjørneskind | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lammeskind | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Anm.: Tal for 2014 og 2015 er foreløbige.

Kilde: Great Greenland og Grønlands Statistik

Sælskind, tilskud og indhandling

Tabel 14. Sælskind, tilskud og indhandling

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Antal | | | | | | | | | | | |
| Sælskind i alt | 118.595 | 112.182 | 85.777 | 85.011 | 77.163 | 69.167 | 51.860 | 34.619 | 50.847 | 50.719 | 45.532 |
| Våde sælskind | 112.627 | 109.553 | 85.102 | 84.857 | 77.020 | 68.969 | 51.654 | 34.355 | 50.744 | 50.719 | 45.532 |
| Tørre sælskind | 5.968 | 2.629 | 675 | 154 | 143 | 198 | 206 | 264 | 103 | - | - |
| Mio. kr. | | | | | | | | | | | |
| I alt | 31,9 | 30,0 | 25,5 | 30,0 | 26,2 | 28,9 | 25,2 | 21,3 | 25,7 | 26,7 | 26,7 |
| Indhandlingstilskud | 22,5 | 22,5 | 18,0 | 22,5 | 20,8 | 17,9 | 16,7 | 13,5 | 16,6 | 16,7 | 16,7 |
| Tillægsbevilling | 1,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Servicekontrakt | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 5,4 | 11,0 | 8,5 | 7,8 | 9,2 | 10,0 | 10,0 |

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug og Departementet for Erhverv, Arbejdsmarked og Handel

Landbrugsarealet fordelt efter distrikter

Tabel 15. Landbrugsarealet, gennemsnitsmarkstørrelse og antal gårde fordelt efter distrikter

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Hektar | | | | | | | | | | | |
| Hele landet | 927,0 | 966,3 | 988,4 | 1.009,9 | 1.049,3 | 1.070,3 | 1.081,2 | 1.091,2 | 1.100,5 | 1.109,1 | 1.126,9 |
| Nanortalik | 127,5 | 137,2 | 143,7 | 147,6 | 164,1 | 173,9 | 175,0 | 178,0 | 180,5 | 180,0 | 184,8 |
| Qaqortoq | 134,8 | 136,4 | 138,9 | 144,4 | 149,0 | 150,2 | 152,0 | 153,0 | 153,5 | 154,4 | 154,1 |
| Narsaq | 643,5 | 671,5 | 684,7 | 696,7 | 715,0 | 725,0 | 733,0 | 739,0 | 745,3 | 753,5 | 766,9 |
| Paamiut | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Nuuk | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |

Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

Bedrifter fordelt efter distrikter

16. Bedrifter fordelt efter distrikter

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Antal bedrifter | | | | | | | | | | | |
| Hele landet | 54 | 53 | 53 | 50 | 50 | 49 | 48 | 46 | 43 | 40 | 39 |
| Nanortalik | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Qaqortoq | 14 | 13 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| Narsaq | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 |
| Paamiut | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Nuuk | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |

Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

Landbrugets husdyr

Tabel 17. Landbrugets husdyr

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Antal dyr | | | | | | | | | | | |
| Får | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 | 20.107 | 19.994 | 18.738 | 17.501 |
| Tamrener | 3.100 | 3.100 | 2.441 | 2.500 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Kvægt | 20 | 20 | 42 | 49 | 56 | 65 | 79 | 98 | 125 | 143 | 146 |
| Heste | 202 | 202 | 216 | 203 | 186 | 164 | 161 | 147 | 132 | 123 | 151 |
| Høns | 147 | 147 | 152 | 148 | 182 | 241 | 215 | 212 | 191 | 174 | 165 |
| Bifamilier | 13 | 13 | 10 | 10 | ... | ... | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 |

Anm.: Tallene angiver bestanden ved årets udgang. Tallene bygger delvist på skøn.

Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

Fårehold fordelt efter besætningsstørrelse

Tabel 18. Får- og fårehold fordelt efter besætningsstørrelse

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Antal får | | | | | | | | | | | |
| I alt | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 | 20.107 | 19.994 | 18.738 | 17.501 |
| 1-50 får | 87 | 3 | 7 | 20 | 60 | 12 | - | - | - | 30 | - |
| 51-100 får | 72 | 144 | 69 | 147 | 74 | 83 | 71 | 71 | 97 | 60 | - |
| 101- 200 får | 160 | 160 | 193 | 371 | 155 | 104 | - | - | - | - | 176 |
| 201-300 får | 1.184 | 1.262 | 1.808 | 983 | 1.532 | 1.039 | 1.293 | 1.592 | 773 | 528 | 473 |
| 301-400 får | 4.486 | 4.551 | 4.554 | 3.463 | 3.101 | 3.082 | 2.453 | 2.585 | 3.859 | 3.182 | 4.705 |
| 401-500 får | 6.260 | 5.770 | 3.523 | 5.897 | 4.812 | 6.100 | 5.602 | 5.683 | 4.879 | 4.922 | 3.102 |
| 501-700 får | 7.575 | 7.565 | 9.994 | 8.145 | 9.219 | 9.504 | 9.271 | 8.623 | 8.821 | 8.447 | 8.218 |
| 701-1.000 får | 1.493 | 1.508 | 1.556 | 1.473 | 1.486 | 805 | 1.542 | 1.553 | 1.565 | 1.569 | 827 |
| Antal besætninger | | | | | | | | | | | |
| I alt | 51 | 50 | 51 | 50 | 49 | 49 | 46 | 44 | 43 | 40 | 38 |
| 1-50 får | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | - | - | 1 | - |
| 51-100 får | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 101- 200 får | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 201-300 får | 5 | 5 | 7 | 4 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 |
| 301-400 får | 13 | 13 | 13 | 10 | 9 | 9 | 7 | 7 | 11 | 9 | 13 |
| 401-500 får | 14 | 13 | 8 | 13 | 11 | 14 | 13 | 13 | 11 | 11 | 7 |
| 501-700 får | 13 | 13 | 17 | 14 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| 701-1.000 får | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

Antal får og fårehold fordelt efter distrikter

Tabel 19. Antal får og fårehold fordelt efter distrikter

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Antal får | | | | | | | | | | | |
| I alt | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 | 20.107 | 19.994 | 18.738 | 17.501 |
| Nanortalik | 2.471 | 2.471 | 2.497 | 2.592 | 2.457 | 2.486 | 2.379 | 2.255 | 2.144 | 1.832 | 1.634 |
| Qaqortoq | 4.266 | 4.266 | 4.517 | 3.880 | 4.036 | 4.187 | 4.056 | 3.828 | 3.903 | 3.769 | 3.687 |
| Narsaq | 14.060 | 13.706 | 14.189 | 13.769 | 13.738 | 13.968 | 13.721 | 13.953 | 13.947 | 13.137 | 12.180 |
| Paamiut | 291 | 291 | 262 | 255 | 203 | 83 | 71 | 71 | - | - | - |
| Nuuk | 229 | 229 | 239 | 3 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| Antal bedrifter | | | | | | | | | | | |
| I alt | 52 | 51 | 51 | 48 | 48 | 47 | 46 | 44 | 43 | 40 | 38 |
| Nanortalik | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Qaqortoq | 13 | 12 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Narsaq | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 |
| Paamiut | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Nuuk | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |

Bemærk.: Tallene angiver bestanden ved årets udgang. Tallene bygger delvist på skøn.

Kilde: Konsulentjenesten for Landbrug

Slagtede får, lam, tamrener og kvæg

Tabel 20. Slagtede får, lam, tamrener og kvæg

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015* |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Antal dyr | | | | | | | | | | | |
| I alt | 21.188 | 22.830 | 23.180 | 24.125 | 22.400 | 22.548 | 22.795 | 23.588 | 22.075 | 21.846 | 20.071 |
| Lam | 19.958 | 21.390 | 21.835 | 22.371 | 20.933 | 21.113 | 21.370 | 21.967 | 20.344 | 20.316 | 18.425 |
| Får | 1.230 | 1.440 | 1.345 | 1.754 | 1.467 | 1.241 | 1.413 | 1.603 | 1.522 | 1.501 | 1.513 |
| Rensdyr | ... | ... | ... | ... | ... | 194 | ... | ... | 190 | ... | 87 |
| Kvæg | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 18 | 19 | 29 | 46 |
| Kg | | | | | | | | | | | |
| I alt | 325.000 | 344.000 | 360.000 | 366.456 | 338.206 | 386.588 | 357.694 | 362.882 | 331.085 | 337.000 | 288.000 |
| Lam | 325.000 | 344.000 | 360.000 | 329.419 | 304.884 | 349.109 | 324.909 | 322.620 | 293.691 | 296.000 | 244.500 |
| Får | ... | ... | ... | 37.037 | 33.322 | 30.694 | 32.785 | 38.562 | 34.734 | 35.000 | 35.000 |
| Rensdyr | ... | ... | ... | ... | ... | 6.785 | ... | ... | ... | 2.000 | 2.000 |
| Kvæg | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1.700 | 2.660 | 4.000 | 6.500 |

*Tallene for 2015 er foreløbige.

Kilde: Neqi A/S

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

Bolatta Vahl
E-mail: bova@stat.gl

2016 statistisk årbog