

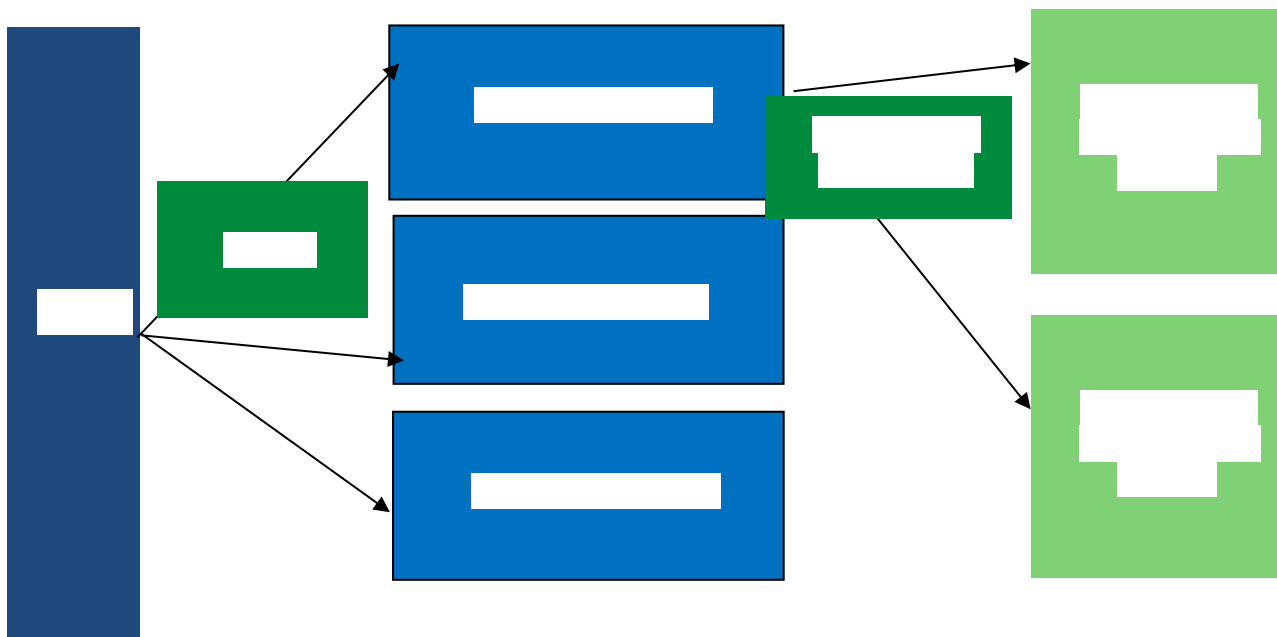
Fiskeri, fangst og landbrug

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.

Figur 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.

Fastsættelse af Total tilladt fangstmængde, TAC

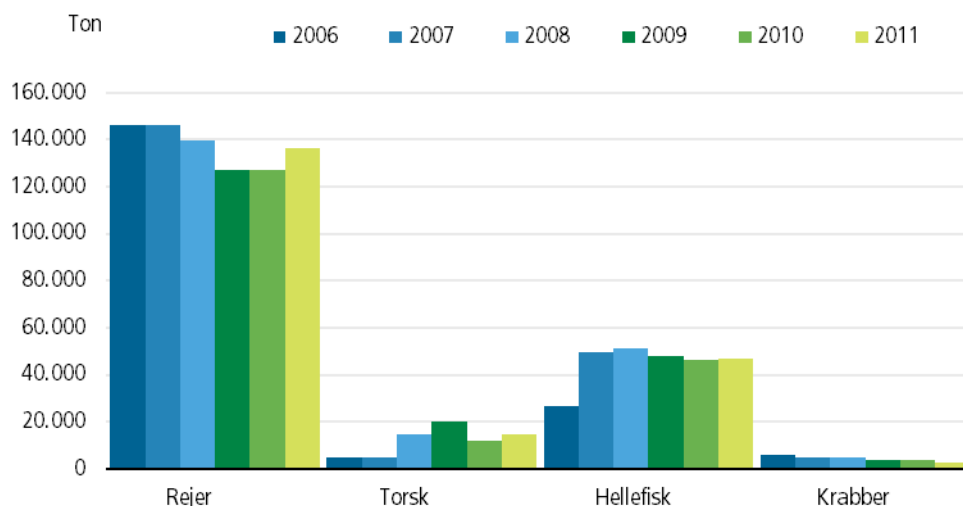
Naalakkersuisut fastsætter årligt den totale tilladte fangstmængde (Total Allowable Catch, TAC) for fiskebestandene i Grønlands økonomiske zone. Fastsættelsen sker med udgangspunkt i den biologiske rådgivning, der udføres af Pinngortitaleriffik - Grønlands Naturinstitut – i samarbejde med NAFO og ICES,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

Fiskerirådet, der blandt andre består af repræsentanter fra foreningen for kystfiskere og fangere i Grønland KNAPK og arbejdsgiverforeningerne GA og NUSUKA, høres inden fastsættelsen.

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 (indenskærs). Det havgående fiskeri udføres af fartøjer over 75 BRT/120 BT udenfor tresømilegrænsen (udenskærs). 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 Naalakkersuisut.

Figur 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 2. Den årlige tilladte fangst af torsk fastsættes for Grønland under ét. 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 2, er den tilladte fangst af krabber faldet fra 27.000 ton i 2002 til 4.700 ton i 2008.

I [tabel 1](#) findes flere detaljer om TAC for fiskebestande i grønlandsk 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, stedbider 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 flådesegments 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. Ændringen blev vedtaget ved Inatsisartuts efterårssamling i 2011, som et led i omstruktureringen af det kystnære fiskeri som helhed.

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. Det kystnære hellefiskefiskeri ændres imidlertid i løbet af næste år i takt med implementeringen af en hellefiskeforvaltningsplan, som blev vedtaget i år. Halvdelen af kvoten vil således blive udstedt ligesom ovenfor som tidsbegrænsede licenser med en øvre tilladt fangstmængde tilknyttet fartøjer af en vis størrelse, hvilket også betegnes som bådkvoter. Desuden gøres kvoterne omsættelige, og det vil sige, at de kan sælges og købes ligesom i rejefiskeriet. Dette tiltag gennemføres ligeledes som et led i bestræbelserne på at omstrukturere det kystnære fiskeri. Resten af kvoten vil fortsat blive forvaltet som olympisk fiskeri for joller og andre mindre fartøjer.

Grønlands Fiskerilicenskontrol

Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) er en enhed under Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug. GFLK's primære opgaver er at kontrollere logbøger og overvåge trawlerens færden og aktiviteter i grønlandsk farvand via satellitter. Desuden posterer GFLK fiskeriobservatører på udenlandske og grønlandske fiskefartøjer, primært rejetrawlere. Den egentlige fiskeriinspektion forestås af Grønlands Kommando (GLK), der til havs gennemfører kontrol af fartøjernes fangster og fangstudstyr, jævnfør dette afsnit om forsvar.

Internationale fiskeriaftaler og organisationer

Internationale fiskeriaftaler og organisationer

Grønland har bilaterale fiskeriaftaler med Færøerne, Norge, Rusland. Herudover har Grønland en trilateral loddeaftale med Island og Norge samt en fiskeriaftale med EU i regi af partnerskabsaftalen mellem Grønland og EU. Aftalen med EU er den eneste aftale, hvor fiskerirettighederne i grønlandsk

farvand modsvares af en årlig finansiel modydelse. Med de øvrige bilaterale aftaler sikres Grønland rettigheder til fiskeri i andre landes farvande mod afgivelse af 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 kommercielt 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. Til forskel fra tidligere er betalingen for fiskeriaftalen underlagt markedsmæssige forhold. En nedgang i verdensmarkedspriserne på fisk på mere end 5 pct. kan føre til en nedgang i betalingen fra EU. EU's fiskeriadgang til grønlandske farvande medfører samtidig toldfri adgang for grønlandske fiskeriprodukter til EU's indre marked.

EU's samlede kvote var i 2008 på 36.280 ton, jævnfør tabel 3. Rettighederne omfatter bl.a. kvoter på hellefisk og rødfisk på henholdsvis 10.000 ton og 8.000 ton.

EU udveksler i vid udstrækning disse kvoter med andre lande, først og fremmest Norge og Færøerne.

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. Indtil 2004 har Færøerne haft en kvote på 4.000 ton rødfisk. Denne kvote optræder dog ikke i tabellerne, da aftalen nu forhandles mellem Grønland, Færøerne og Island.

I 1998 indgik Grønland en aftale med Island om den fælles loddebestand, der tidligere blev forvaltet mellem Grønland, Færøerne og Island. 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. Mere herom nedenfor.

Internationale organisationer

Grønland har også fiskerirettigheder i internationalt farvand. I regi af den Nordvest Atlantiske Fiskeriorganisation (NAFO), som forvalter fiskeriet i internationalt farvand i nordvest Atlanten, har Grønland rejefiskerirettigheder ved Flemish Cap og Grand Banks ud for Newfoundland.

I regi af den Nordøst Atlantiske Fiskerikommission (NEAFC), som forvalter fiskeriet i internationalt farvand i nordøst Atlanten 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 kommerciel laksekvote.

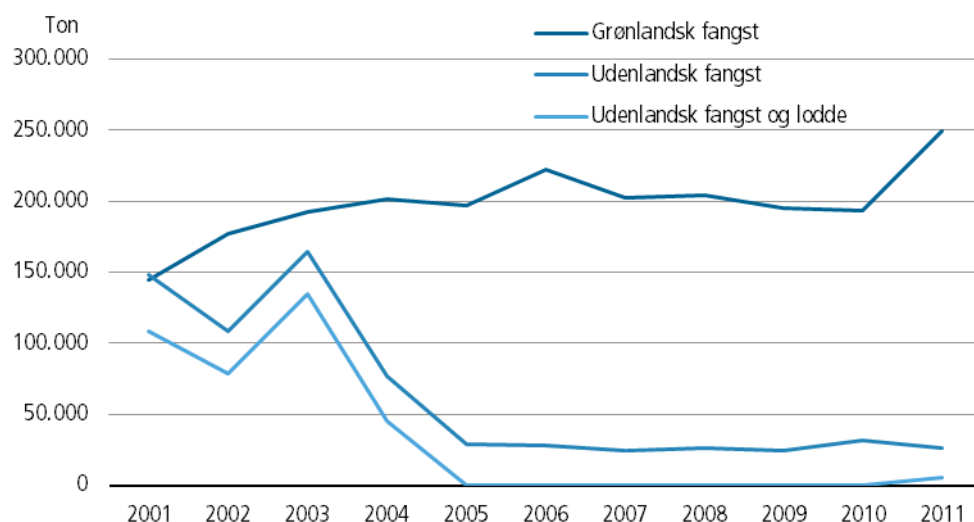
Danmark er på vegne af Grønland medlem af Det Internationale Havforskningsråd (ICES) og NAFO Videnskabelige Råd, der koordinerer og promoverer havforskning i hhv. nordøst og nordvest Atlanten.

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 1. Udviklingen i grønlandsk fiskeri og udenlandsk fiskeri ved Grønland



Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

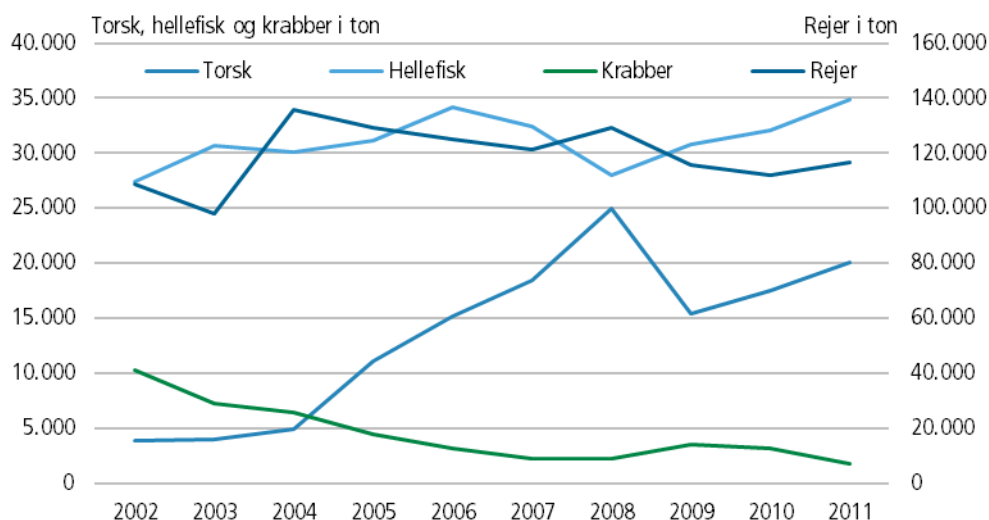
Noter: 1) Grønlandske fangster i Grønlandsk farvand samt ved Island, Færøerne, internationalt farvand, Flemish Cap, Norge og Rusland.

Kilde: Grønlands Statistik

Der er et stort udenlandsk loddefiskeri ved Grønland. Fiskeriet har mængdemæssigt hovedsageligt været et udenlandsk fiskeri. Loddefiskeriet varierer meget, jævnfør figur 1. Det skyldes primært loddens vandring ind og ud af grønlandsk farvand i Nordøst Atlanten.

De grønlandske fangster var i 2010 12.655 tons. Siden 2005 har rådgivningen været, at der ikke fiskes direkte på bestanden, men på baggrund af en positiv bestandsvurdering rådgives der i 2011/12 fangster på 366.000 tons.

Figur 2. Udviklingen i grønlandsk fiskeri efter udvalgte arter



Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

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

Kilde: Grønlands Statistik

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 fangster, 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 2.

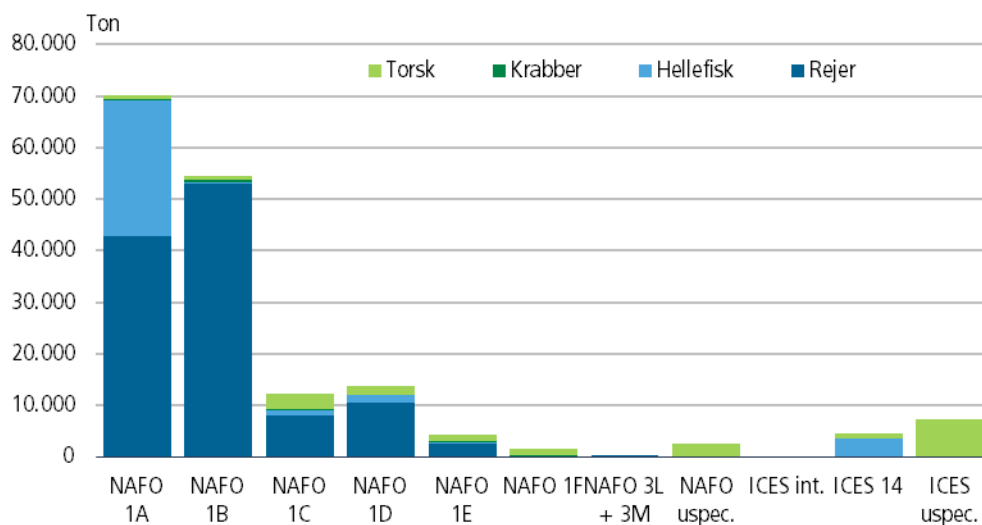
Efter torskens forsvinden fra de grønlandske farvande i begyndelsen af 1990'erne er hellefisk blevet den vigtigste kommercielle fiskeart. For det kystnære hellefiskefiskeri har fangsterne de senere år ligget stabilt omkring de 20.000 tons. For det havgående hellefiskefiskeri i Vest- og Østgrønland har 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 Upernavik i nord. I 1999 begyndte et udenskærs krabbefiskeri koncentreret i Holsteinsborg Dyb og i området ved Nuuk og Paamiut. Fiskeriet efter krabber toppede i 2001, hvor der blev fanget 14.247 ton. Siden er fangsterne faldet, og i 2010 blev der kun fanget 3.165 tons. Det kraftige fald skyldes et kollaps i bestandene på grund af overfiskning.

Figur 3. Kort over det grønlandske søterritorium (uden præcise grænser)



Figur 4. Grønlandsk fangst af vigtige arter i 2010 fordelt på NAFO- og ICES-områder



Anm.: Tallene er foreløbige.

Kilde: Grønlands Fiskerilicenskontrol og Grønlands Statistik

Som det fremgår af figur 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.

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.

Landbaseret fiskeindustri

Landbaseret fiskeindustri

Omkring halvdelen af de grønlandske fangster forarbejdes på indhandlingssteder langs kysten. Øvrige fangster forarbejdes om bord 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 selvstyrejede selskab Royal Greenland A/S og af det privatejede selskab Arctic Green Food A/S. 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 rejetrawlere. 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.

Arctic Green Food A/S

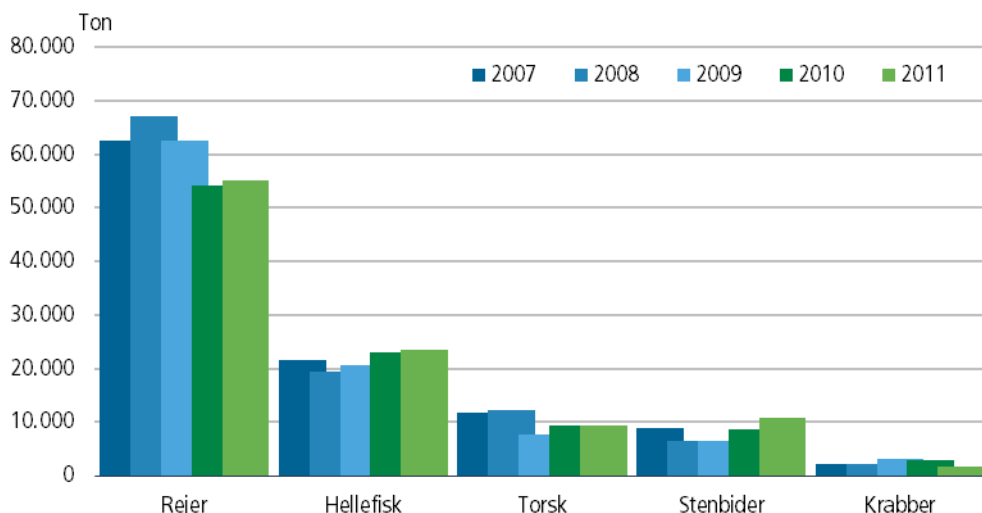
Arctic Green Food A/S var et datterselskab i det selvstyrejede KNI A/S. Selskabet driver et antal bygdeanlæg og et mindre antal indhandlingssteder i byerne. I juni 2007 blev Arctic Green Food et privatejet selskab, ejet af de ansatte.

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 indhandler torsk.
- Upernavik Seafood, der primært indhandler hellefisk.

Figur 1. Indhandling af udvalgte arter



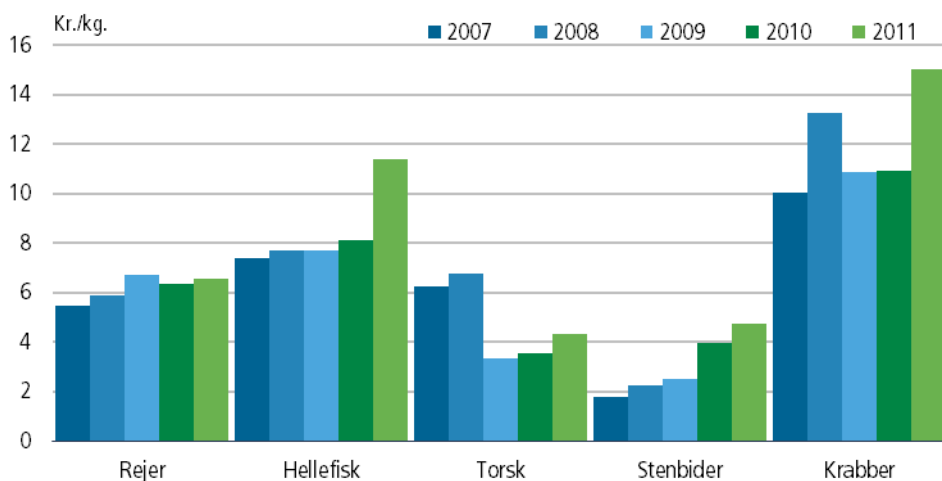
Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.
Kilde: Grønlands Statistik

Udviklingen i de indhandlede mængder af udvalgte arter ses af figur 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 APK).

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 prisdannelse.

Figur 2. Udvikling i kilopris på udvalgte arter



Anm.: Tal for 2010 og 2011 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

Udviklingen i den gennemsnitlige kilopris for rejer, hellefisk, torsk, stenbider og krabber fremgår af figur 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 3.441 i 2006. Nedgangen er først og fremmest sket i gruppen af indhandlere med en årlig indhandling på under 10.000 kr.

Internationale sammenligninger

Internationale sammenligninger

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

Fangst og jagt

Fangst og jagt

Forvaltning af fangst og jagt

Fangst og jagt forvaltes ved hjælp af jagtbeviser og licenser. Der er kvoter på finhvaler, sildepisker, grønlandshvaler, hvid- og narhvaler, rensdyr, moskusokser, isbjørne og hvalroser. 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, skullet 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, 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.

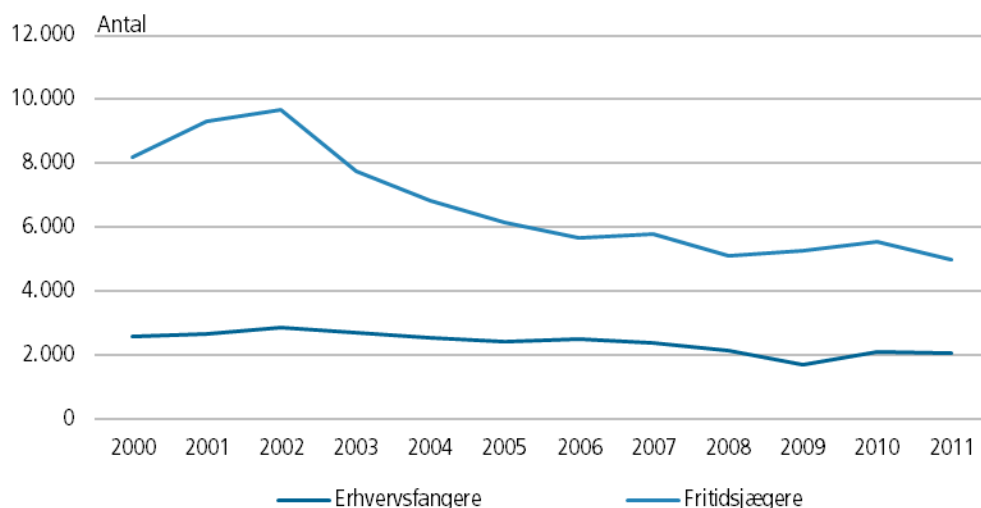
Erhvervelse af et jagtbevis er underlagt betingelser stillet i Landstingslov nr. 12 af 29. oktober 1999 om fangst og jagt med seneste ændringer af nr. 1 af 16. maj 2008.

Der opereres med to forskellige typer beviser, henholdsvis erhvervs- og fritidsjagtbevis. Man skal være over 12 år gammel og 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 1. Personer med jagtbeviser



Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Som det fremgår af figur 1 og [tabel 10](#), har antallet af personer med erhvervsjagtbevis været konstant de sidste 10 år. I 2011 indløste 2.126 personer erhvervsjagtbevis. Antallet af personer med fritidsjagtbevis var højest i 2002 med 9.686 personer. Siden er antallet faldet, og i 2011 indløste 5.659 personer fritidsjagtbevis

Forvaltning af kvoterede arter

Gennem medlemskabet af den internationale hvalfangstkommission (International Whaling Commission, IWC) tildeles Grønland kvoter på finhval og vågehval (sildepisker). Tildelingen sker efter princippet om kulturelt betinget hvalfangst. Kvoterne gælder for en femårig periode. Fra 2008 har Grønland fået tildelt en kvote på to grønlandshvaler årligt.

Landstyreområdet for Fiskeri, Fangst og Landbrug meddeler hvert år, hvor mange hvaler, der må fanges i de enkelte kommuner. Foreningen for kystfiskere og fangere i Grønland (Kalaallit Nunaani Aalisartut Piniartullu Kattuffiat, KNAPK) og Kommunernes Landsforening (Kalaallit Nunaanni Kommuneqarfiit 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 kommunerne.

Kvoten på rensdyr og moskusokser, der fastsættes efter lignende principper, forvaltes af Miljø- og Naturstyrelsen, der organisatorisk hører under Departementet for Infrastruktur og Miljø.

Fangst og jagt på fugle er ikke reguleret gennem kvoter. For polarlomvie, atlantisk lomvie, edderfugle og kongeedderfugl opereres der i stedet med et maksimalt antal nedlagte fugle pr. fangst dag.

Personer med erhvervsjagtbevis har ret til at nedlægge 30 fugle pr. fangst dag, mens personer med fritidsjagtbevis har ret til at nedlægge fem fugle pr. dag.

Fangst af andre fugle samt fangst af sæler, marsvin, døgling, hvidskæving, hvidnæse, grindehval og spækhugger 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 395 stk., mens den for hvidhval var 310 stk. i 2011, 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 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 rapporten.

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

Licens til fangst af narhval, hvidhval, rensdyr og moskusokse kan i princippet fås af alle personer med jagtbevis. Licenserne udstedes af de enkelte kommuner, der også afgør den eventuelle fordeling mellem 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 og ørred.

Fangster

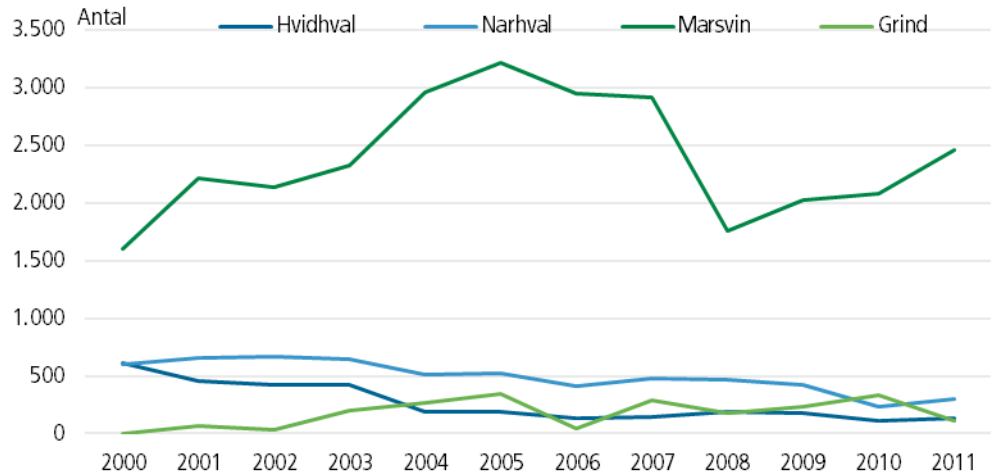
Fangster

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'.

Oplysning om fangster stammer fra årsskemaet, der udfyldes af den enkelte fanger. Det er et krav, at fangeren udfylder og indsender årsskemaet til Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug inden udstedelsen af et nyt jagtbevis. Af [tabel 10](#) fremgår det, at 81 pct. af bevisindehaverne i 2011 indsendte årsskemaet. Ved fangst af isbjørn, finhval, grønlandshval, vågehval, narhval, hvidhval, hvalros, rensdyr og moskusokse skal licenshaveren desuden udfylde et særmeldingsskema.

Sælerne er det hyppigst fangede dyr. I 2011 blev der fanget 112.873 sæler. Hovedparten af de nedlagte sæler er ringsæler (netsider) og grønlandssæler (blåsider og sortsider). I 2010 blev der fanget 44.661 ringsæler og 60.020 grønlandssæler, jævnfør [tabel 11](#).

Figur 1. Fangst af små hvaler



Anm.: Tallene for 2011 er foreløbige for ikke kvoterede små hvaler (grind og marsvin). Fangstdata for nar- og hvidhval kan ikke direkte sammenlignes med kvoter. Fangsttallene inkluderer Østgrønland, hvor fangsten ikke er kvoteret. Fangsttallene følger desuden kalenderåret, ikke kvoteåret.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Antallet af nedlagte marsvin er steget markant gennem de sidste ti år. Antallet af nedlagte nar- og hvidhvaler er faldet. Fangsten af forskellige arter gennem de seneste 6 år fremgår af [tabel 11](#).

Antallet af nedlagte isbjørne har været stigende indtil 2003 og har været faldende siden, jævnfør [tabel 11](#). Isbjørnejagt har været kvoteret siden 2006. De fleste isbjørne fanges i Nord- og Nordøstgrønland, jævnfør [tabel 12](#).

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 Arctic Green Food A/S. Slagteri af lam og får foregår hos Neqi A/S, 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 Hjemmestyre og Great Greenland A/S, jævnfør [tabel 14](#).

Med servicekontrakten er Great Greenland forpligtet til 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.

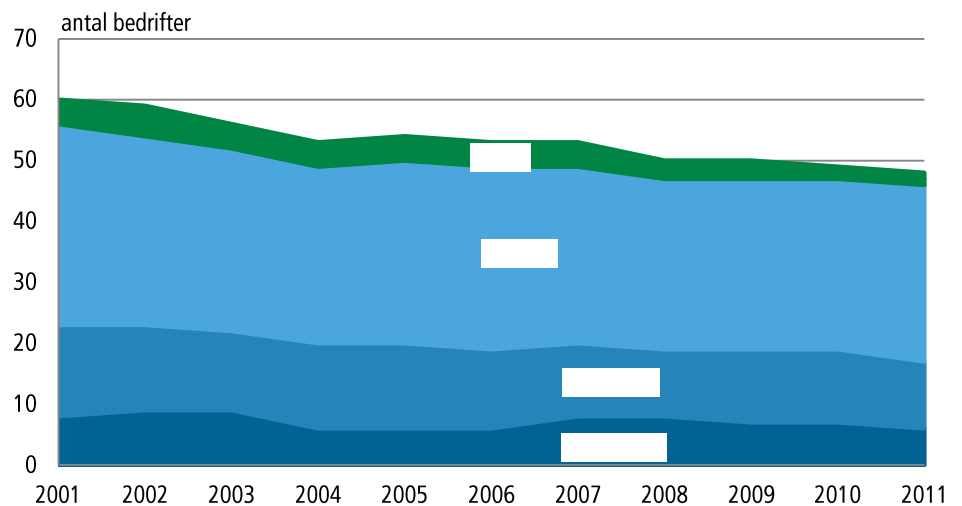
Landbruget i Grønland

Landbruget i Grønland

Landbruget udgør fortsat en mindre del af samfundsøkonomien. Erhvervet omfatter fåre- og kvægavl, rensdyravl og gartnerivirksomhed. Den overvejende del af produktionen afsættes på hjemmemarkedet. Eksporten er derfor beskednen 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 2011 var der 48 bedrifter i Grønland. Det er en nedgang på 20 pct. på 10 år. Over halvdelen af landets bedrifter findes i Narsaq distriktet, jf. figur 1. Bedrifterne drives fortrinsvis af enkelte familier.

Figur 1. Landbrugsbedrifter fordelt efter distrikter

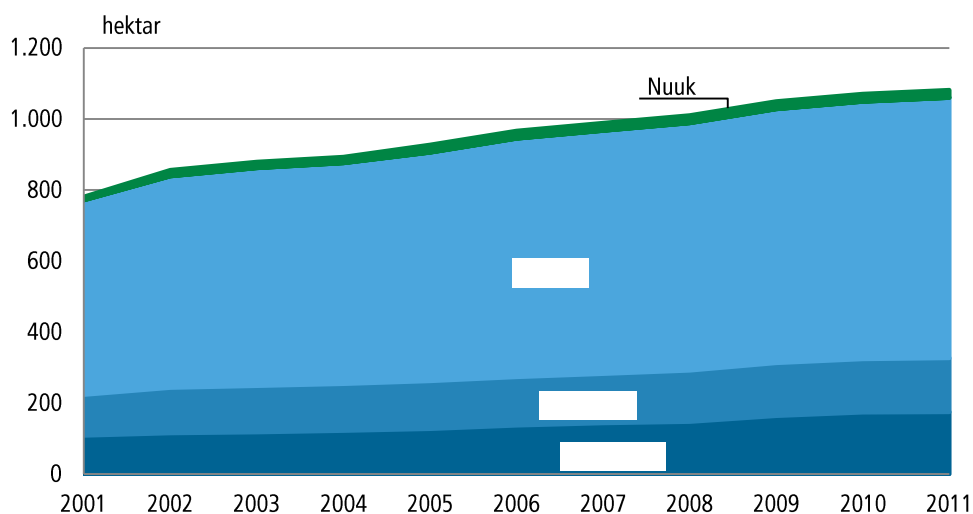


Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

I 2011 udgjorde det samlede dyrkede landbrugsareal 1.081 hektar. Hertil kommer ca. 242.000 hektar i form af fjeldafgrænsningsarealer. 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. 1.071 hektar – dyrkes imidlertid med henblik på produktion af vinterfoder i form af wraphø.

Gennemsnitsstørrelsen på en bedrift var 22,5 hektar i 2011. Det er væsentligt mindre end i Danmark, hvor den gennemsnitlige bedrift i 2011 havde et jordtilliggende på 65 hektar. Knap 68 pct. af det samlede dyrkede areal findes i Narsaq distriktet, jf. figur 2.

Figur 2. Landbrugsarealet fordelt efter distrikter

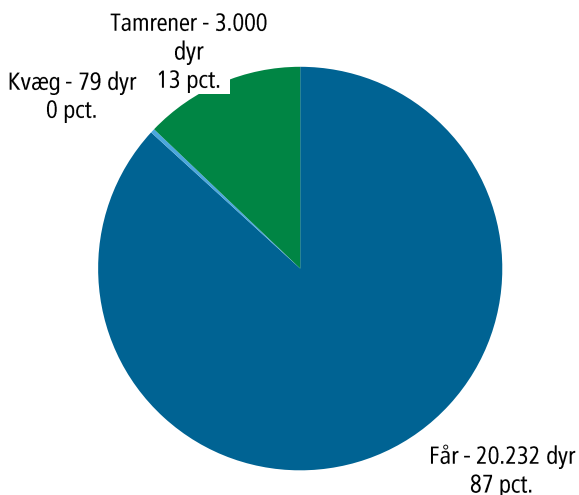


Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Det grønlandske landbrug er hovedsagelig baseret på fåreavl med ca. 20.232 moderdyr i 2011 fordelt på 45 bedrifter. På syv bedrifter findes en blandet drift af fåre- og kvægavl baseret på ca. 79 Dexter kødkvæg, jf. figur 3.

På to bedrifter produceres kød af tamrener: Isortoq Reindeer Station i Qaqortoq distriktet samt Tuttutooq i Narsaq distriktet. 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 3. Landbrugets produktionsdyr 2011



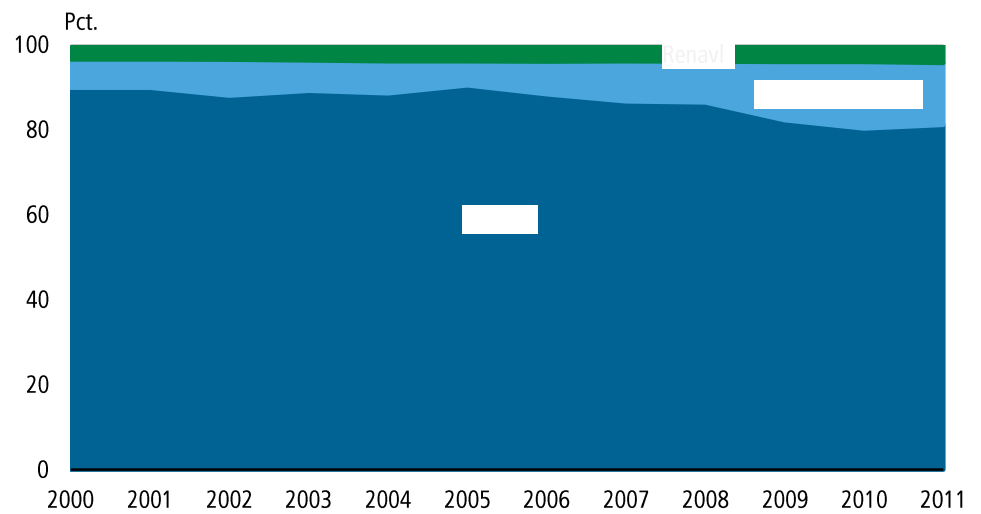
Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Figur 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 3-4 pct. af alle bedrifter. Over 80 pct. af alle bedrifter beskæftiger sig fortsat udelukkende med fåreavl. Figuren viser imidlertid, hvordan en stigende

andel af bedrifterne vælger et mere alsidigt landbrug baseret på både får og kvæg. I 2011 var syv bedrifter svarende til 15 pct. af alle bedrifter således beskæftiget med både fåre- og kvægavl.

Figur 4. Specialiseringsgrad



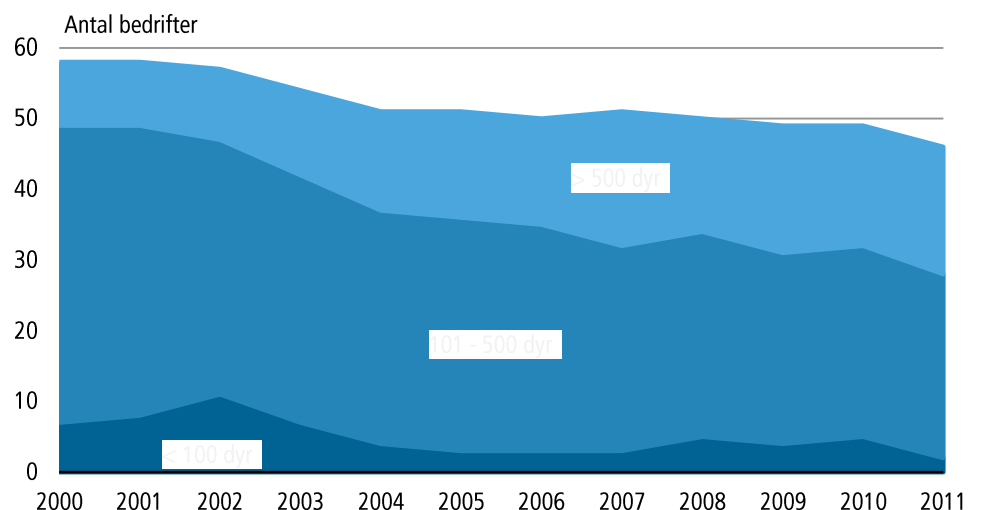
Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

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 2011 havde kun én fåreavler mindre end 100 moderfår. Dermed har fire fåreavlere med mindre end 100 moderfår valgt at stoppe produktionen siden udgangen af 2010. Størstedelen af fåreavlerne har 100-500 moderdyr. Siden 2000 er antallet af fåreavlere med 100-500 moderdyr dog faldet markant fra 42 i 2000 til 26 i 2011.

De største bedrifter med mere end 500 moderfår er til gengæld steget jævnt hen over årene. Ved udgangen af 2011 havde 18 fåreavlere mere end 500 får. Det er en fordobling i forhold til 2000, jf. figur 5.

Figur 5. Fåreavlere fordelt efter besætningsstørrelse



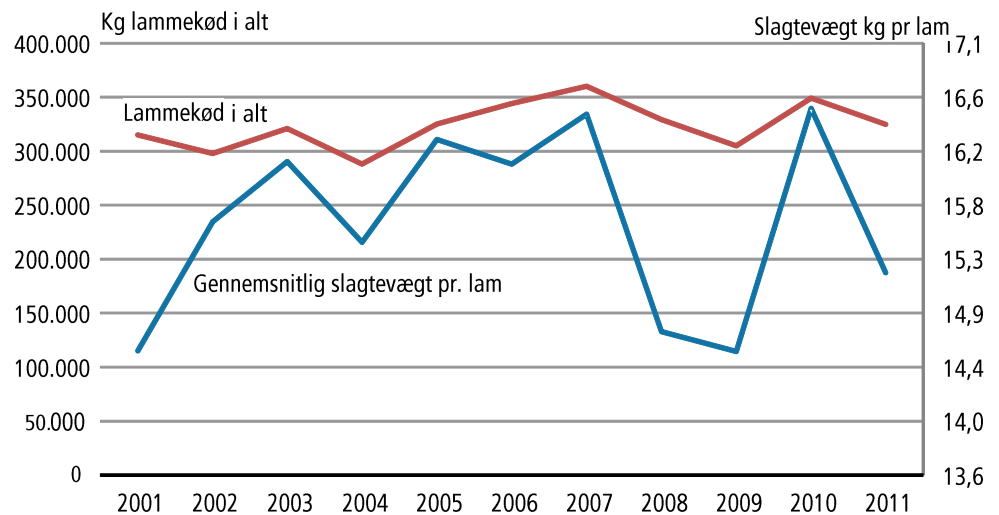
Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Selvstyret yder tilskud til indhandling samt etableringsstøtte til fåreavlere. Siden 2004 har hjemmestyret 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 i 2008, 2009 og 2011 har imidlertid resulteret i en reduceret produktion af foderenheder til såvel afgræsning som vinterfoder. Det har resulteret i lavere slagtevægt hos dyrene.

I figur 6 vises den samlede produktion af lammekød i perioden 2001-2011 samt den gennemsnitlige slagtevægt pr. lam. Den samlede produktion af lammekød var på 324.909 kg i 2011. Det fremgår, hvordan den gennemsnitlige slagtevægt faldt i 2008, 2009 og 2011 som følge af sommertørke. Lammekødet afsættes først og fremmest på hjemmemarkedet.

Figur 6. Produktion af lammekød i alt samt gennemsnitlig slagtevægt pr. lam



Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

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.nanoq.gl findes der yderligere oplysninger om forvaltningen og gældende lovgivning.

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

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

På De Forenede Nationers Fødevarer- 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.

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.nanoq.gl

Læs mere om GLK 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 Arctic Green Food på adressen: www.arcticfood.gl

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

Se mere om IWC på adressen: www.iwcoffice.org

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

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

Se mere om Arctic Greenfood på denne hjemmeside: www.arcticfood.gl

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

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

TACen ved Øst- og Vestgrønland

Tabel 1. TACen ved Øst- og Vestgrønland

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ton | | | | | | | | | |
| Grønland i alt | 501.006 | 429.285 | 329.761 | 317.608 | 296.782 | 273.882 | 268.332 | 287.952 | 296.277 | 317.250 |
| Rejer | 110.600 | 146.400 | 146.400 | 146.400 | 146.400 | 139.700 | 126.970 | 126.970 | 139.300 | 117.400 |
| Torsk | 54.250 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 15.000 | 20.000 | 12.250 | 16.500 | 20.000 |
| Rødfisk | 98.961 | 47.335 | 38.200 | 33.498 | 20.812 | 16.812 | 16.812 | 20.812 | 18.377 | 16.400 |
| Skolæst | 10.675 | 10.675 | 10.675 | 5.000 | 5.000 | 4.000 | 4.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 32.500 | 32.500 | 24.500 | 27.000 | 49.500 | 51.250 | 47.800 | 46.550 | 47.000 | 47.000 |
| Helleflynder | 2.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.200 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 7.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Lodde | 124.000 | 133.350 | 50.850 | 67.350 | 47.770 | 25.000 | 41.500 | 67.900 | 42.900 | 84.150 |
| Kammusling | 2.320 | 2.220 | 2.200 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.520 |
| Krabber | 18.500 | 6.605 | 6.736 | 5.940 | 4.880 | 4.700 | 3.830 | 4.050 | 2.980 | 2.730 |
| Laks | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| Andet | 40.000 | 40.000 | 40.000 | 20.000 | 10.000 | 10.000 | - | - | 20.000 | 20.000 |
| Vestgrønland i alt | 174.670 | 184.675 | 184.786 | 184.360 | 205.800 | 200.670 | 183.620 | 184.590 | 181.600 | 163.300 |
| Rejer | 100.000 | 134.000 | 134.000 | 134.000 | 134.000 | 127.300 | 114.570 | 114.570 | 126.900 | 105.000 |
| Torsk | - | - | - | - | - | - | - | - | 11.500 | 15.000 |
| Rødfisk 1) | 8.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Skolæst | 4.150 | 4.150 | 4.150 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Hellefisk | 9.500 | 9.500 | 9.500 | 12.000 | 34.500 | 36.250 | 32.800 | 34.550 | 34.000 | 34.000 |
| Helleflynder | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.000 | 1.000 |
| Havkat | 6.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Lodde | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 | 25.000 | - | - |
| Kammusling | 2.320 | 2.220 | 2.200 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.520 |
| Krabber | 18.500 | 6.605 | 6.736 | 5.940 | 4.880 | 4.700 | 3.830 | 4.050 | 2.980 | 2.730 |
| Laks | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| Andet 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Østgrønland i alt | 243.445 | 210.775 | 120.275 | 113.250 | 61.170 | 33.400 | 49.900 | 76.300 | 100.800 | 142.050 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Rejer | 10.600 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 | 12.400 |
| Rødfisk 1) | 62.320 | 17.500 | 17.500 | 17.500 | 5.000 | 1.000 | 1.000 | 5.000 | 8.500 | 8.500 |
| Skolæst | 6.525 | 6.525 | 6.525 | 3.000 | 3.000 | 2.000 | 2.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Hellefisk | 23.000 | 23.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 12.000 | 13.000 | 13.000 |
| Helleflynder | 1.000 | 2.000 | 2.000 | 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 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Lodde 3) | 99.000 | 108.350 | 25.850 | 42.350 | 22.770 | - | 16.500 | 42.900 | 42.900 | 84.150 |
| Andet 2, 4) | 40.000 | 40.000 | 40.000 | 20.000 | - | - | - | - | 20.000 | 20.000 |
| Øst- og Vest- grønland i alt | 82.891 | 33.835 | 24.700 | 19.998 | 19.812 | 29.812 | 34.812 | 27.062 | 13.877 | 11.900 |
| Torsk | 54.250 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 15.000 | 20.000 | 12.250 | 5.000 | 5.000 |
| Rødfisk 1) | 28.641 | 28.835 | 19.700 | 14.998 | 14.812 | 14.812 | 14.812 | 14.812 | 8.877 | 6.900 |
| Andet 2) | - | - | - | - | 10.000 | 10.000 | 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 østgrl 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 indenskærs og udenskærs fiskeri

Tabel 2. Grønlandske kvoter fordelt på det indenskærs og udenskærs fiskeri

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ton | | | | | | | |
| Grønland i alt | 253.166 | 196.585 | 245.086 | 242.189 | 213.642 | 221.381 | 294.342 | 258.214 |
| Rejer | 136.725 | 136.725 | 135.400 | 128.700 | 117.690 | 117.690 | 136.400 | 110.075 |
| Torsk | 4.400 | 4.375 | 7.145 | 10.400 | 5.400 | - | 5.000 | 5.000 |
| Rødfisk | 12.500 | 12.500 | 7.900 | 6.012 | 5.712 | 10.512 | 26.562 | 24.698 |
| Skolæst | 7.325 | 1.650 | 5.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 8.175 | 10.525 | 32.600 | 34.175 | 31.150 | 31.474 | 47.000 | 47.000 |
| Helleflynder | 1.600 | 1.650 | 1.251 | 1.750 | 1.690 | 1.565 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Lodde | 32.505 | - | 37.210 | 38.732 | 29.950 | 37.870 | 35.750 | 24.156 |
| Kammusling | 2.200 | 2.220 | 2.200 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.200 | 2.520 |
| Krabber | 5.736 | 4.940 | 4.380 | 4.200 | 3.830 | 4.050 | 2.930 | 2.730 |
| Andet | 40.000 | 20.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 31.500 | 35.035 |
| Udenskærs fiskeri i alt | 189.830 | 134.025 | 160.106 | 158.500 | 137.527 | 144.747 | 206.112 | 175.929 |
| Rejer | 80.825 | 80.825 | 79.500 | 75.681 | 68.425 | 68.425 | 84.800 | 68.075 |
| Torsk | 4.400 | 4.375 | 7.145 | 10.400 | 5.400 | - | 5.000 | 5.000 |
| Rødfisk | 12.500 | 12.500 | 7.900 | 6.012 | 5.712 | 10.512 | 26.562 | 24.698 |
| Skolæst | 7.325 | 1.650 | 5.000 | 4.000 | 4.000 | 4.000 | 2.000 | 2.000 |
| Hellefisk | 8.175 | 10.525 | 10.100 | 9.925 | 10.350 | 10.375 | 26.500 | 26.500 |
| Helleflynder | 1.600 | 1.650 | 1.251 | 1.750 | 1.690 | 1.565 | 3.000 | 3.000 |
| Havkat | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Lodde | 32.505 | - | 37.210 | 38.732 | 29.950 | 37.870 | 35.750 | 24.156 |
| Kammusling | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Krabber | 500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| Andet | 40.000 | 20.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 20.000 | 20.000 |
| Indenskærs fiskeri i alt | 63.336 | 62.560 | 84.980 | 83.689 | 76.115 | 76.634 | 88.230 | 82.285 |
| Rejer | 55.900 | 55.900 | 55.900 | 53.019 | 49.265 | 49.265 | 51.600 | 42.000 |
| Kammusling | 2.200 | 2.220 | 2.200 | 2.220 | 2.220 | 2.220 | 2.200 | 2.520 |
| Krabber | 5.236 | 4.440 | 4.380 | 4.200 | 3.830 | 4.050 | 2.430 | 2.230 |
| Hellefisk | - | - | 22.500 | 24.250 | 20.800 | 21.099 | 20.500 | 20.500 |
| Andet | - | - | - | - | - | - | 11.500 | 15.035 |

Anm.: Kvoterne dækker kun grønlandsk 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

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Ton | | | | | | | | |
| Udenlandske rettigheder i alt | 185.463 | 92.770 | 88.895 | 88.130 | 73.739 | 68.141 | 57.010 | 74.815 | 84.241 |
| Norske rettigheder i alt | 2.668 | 3.100 | 3.000 | 2.885 | 2.716 | 2.925 | 2.860 | 3.260 | 3.130 |
| Hellefisk | 1.125 | 1.175 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.175 | 1.175 |
| Pelagisk rødfisk | 300 | 725 | 725 | 600 | 442 | 600 | 600 | 300 | 300 |
| Helleflynder | 393 | 350 | 350 | 335 | 324 | 250 | 235 | 235 | 235 |
| Torsk | 600 | 600 | 600 | 625 | 625 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Bundlevende rødfisk | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 400 |
| Bifangst | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 | 400 | 270 |
| Russiske rettigheder i alt | 6.600 | 6.500 | 6.750 | 6.100 | 4.595 | 4.250 | 5.150 | 5.850 | 6.600 |
| Hellefisk | 1.350 | 2.050 | 2.400 | 2.550 | 1.975 | 2.150 | 2.850 | 3.250 | 3.250 |
| Pelagisk rødfisk | 4.100 | 4.300 | 4.300 | 3.550 | 2.620 | 2.100 | 2.300 | 2.600 | 3.350 |
| Helleflynder | 50 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | 1.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bundlevende rødfisk | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Havkat | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Skolæst | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - |
| Bifangst | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. |
| Færøske rettigheder i alt | 4.150 | 4.150 | 125 | 125 | 600 | 750 | 750 | 675 | 630 |
| Hellefisk | 150 | 150 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 100 |
| Hellefisk og Helleflynder | - | - | - | - | 225 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| Torsk | - | - | - | - | 250 | 350 | 350 | 275 | 255 |
| Pelagisk rødfisk | 4.000 | 4.000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Islandske rettigheder i alt | - | - | - | - | - | - | - | - | 10.074 |
| Lodde | - | - | - | - | - | - | - | - | 10.074 |
| EU's rettigheder i alt | 172.045 | 79.020 | 79.020 | 79.020 | 65.828 | 60.216 | 48.250 | 65.030 | 63.807 |
| Rejer | 5.675 | 9.675 | 9.675 | 9.675 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 | 11.000 |
| Hellefisk | 6.300 | 10.500 | 10.500 | 10.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.300 | 9.650 |
| Krabber | 2.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Skolæst | 3.350 | 3.350 | 3.350 | 3.350 | - | - | - | - | - |
| Rødfisk | 47.425 | 25.500 | 25.500 | 25.500 | 10.838 | 8.000 | 8.000 | 8.000 | 6.427 |
| Helleflynder | 400 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.400 | 1.200 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| Havkat | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | 89.295 | 25.795 | 25.795 | 25.795 | 28.490 | 23.716 | 11.550 | 30.030 | 30.030 |
| Blåhvilling | 15.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torsk | 2.000 | - | - | - | 1.000 | 3.500 | 3.500 | 1.500 | 2.500 |
| Bifangst | - | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.600 | 2.300 | 2.300 | 2.300 | 2.300 |

Anm.: Russiske rettigheder i alt er uden bifangst.

Note 1) Kvoten gives som 100 fiskedage, hvor den højst tilladte fangst mængde af arten 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

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 Ton | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Grønlandske rettigheder i alt | 8.560 | 11.825 | 12.435 | 12.145 | 22.780 | 18.306 | 17.700 | 26.920 | 11.640 |
| Rettigheder i norsk farvand i alt | 4.230 | 4.405 | 4.315 | 4.125 | 3.845 | 3.970 | 3.900 | 4.300 | 5.140 |
| Torsk | 1.700 | 1.900 | 1.840 | 1.800 | 1.620 | 1.625 | 1.625 | 2.150 | 2.150 |
| Kuller | 330 | 330 | 300 | 300 | 300 | 360 | 360 | 630 | 630 |
| Sej | 1.950 | 1.925 | 1.925 | 1.775 | 1.775 | 1.725 | 1.655 | 1.260 | 1.000 |
| Blandet 1) | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.100 |
| Bifangst | 250 | 250 | 250 | 250 | 150 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Rettigheder i russisk farvand i alt | 3.880 | 3.820 | 4.320 | 4.320 | 3.025 | 3.100 | 4.500 | 5.800 | 6.500 |
| Torsk | 2.360 | 3.140 | 3.500 | 3.500 | 2.400 | 2.400 | 3.450 | 4.450 | 5.000 |
| Kuller | 520 | 680 | 820 | 820 | 625 | 700 | 1.050 | 1.350 | 1.500 |
| Lodde | 1.000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bifangst | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. | 10 pct. |
| Rettigheder i færøsk farvand i alt | 450 | 3.600 | 3.800 | 3.700 | 3.700 | 4.400 | 4.350 | 3.950 | 3.000 |
| Bundfisk | 450 | 500 | 500 | 400 | 400 | 400 | 350 | 350 | - |
| Sild 2) | - | 3.100 | 3.300 | 3.300 | 3.300 | 4.000 | 4.000 | 3.600 | 3.000 |
| Rettigheder i islandsk farvand i alt | - | - | - | - | 12.210 | 6.836 | 4.950 | 12.870 | - |
| Lodde | - | - | - | - | 12.210 | 6.836 | 4.950 | 12.870 | - |

Anm. Russiske rettigheder i alt er uden bifangst.

Note 1) Blandet kvote på torsk, kuller, sej og andre bundfisk. Maksimalt 1.000 ton sej og 100 ton torsk

Note 2) De 3.000 ton sild må også fanges i international eller norsk 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

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

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Grønlandske fartøjers fangst i ton | | | | | | | | | |
| Fangst i alt 1) | 191.863 | 200.651 | 196.231 | 222.027 | 202.415 | 205.820 | 189.534 | 192.647 | 247.733 |
| Rejer | 99.497 | 121.951 | 129.225 | 124.922 | 121.145 | 129.127 | 117.217 | 111.369 | 115.238 |
| Torsk | 8.392 | 9.715 | 10.850 | 15.563 | 18.474 | 25.014 | 15.366 | 17.548 | 20.073 |
| Rødfisk | 5.355 | 3.448 | 1.065 | 2.978 | 2.304 | 1.273 | 2.520 | 7.850 | 9.127 |
| Skolæst | 52 | 10 | 10 | 17 | 10 | 7 | 0 | - | 7 |
| Hellefisk | 30.232 | 29.979 | 31.084 | 33.916 | 31.199 | 28.027 | 30.734 | 32.042 | 34.860 |
| Helleflynder | 14 | 10 | 6 | 1 | - | 4 | 4 | 14 | 6 |
| Fjeldørred | 0 | 18 | 37 | 51 | 16 | 17 | 19 | 44 | 62 |
| Havkat | 397 | 334 | 498 | 758 | 869 | 1.172 | 1.083 | 1.198 | 790 |
| Blåhvilling | - | - | - | 6.408 | 5.389 | 4.795 | 60 | 2.435 | 24 |
| Kuller | 847 | 983 | 1.112 | 1.118 | 885 | 1.021 | 1.407 | 1.977 | 2.110 |
| Lodde | 24.391 | 9.018 | 41 | 40 | 30 | 138 | 5.135 | 90 | 48.112 |
| Sild | 2.795 | 4.460 | 3.360 | 18.308 | 7.097 | 3.810 | 3.730 | 4.766 | 3.426 |
| Sej | 1.653 | 1.735 | 1.743 | 1.706 | 1.456 | 1.403 | 1.624 | 956 | 445 |
| Fjordtorsk | 1.266 | 887 | 1.060 | 1.020 | 593 | 602 | 273 | 258 | 164 |
| Kammuslinger | 2.565 | 2.718 | 1.399 | 1.903 | 1.395 | 668 | 512 | 413 | 480 |
| Krabber | 6.968 | 6.624 | 4.463 | 3.189 | 2.189 | 2.169 | 3.112 | 2.849 | 1.806 |
| Stenbider | 6.994 | 8.250 | 10.105 | 9.976 | 8.801 | 6.436 | 6.559 | 8.623 | 10.737 |
| Andet | 445 | 511 | 173 | 153 | 563 | 137 | 179 | 215 | 266 |
| Udenlandske fartøjers fangst i ton | | | | | | | | | |
| Fangst i alt | 164.391 | 77.281 | 29.182 | 28.093 | 24.397 | 26.630 | 24.736 | 31.621 | 26.241 |
| Rejer | 6.264 | 8.432 | 8.639 | 8.654 | 7.172 | 6.508 | 7.323 | 7.149 | 4.969 |
| Torsk | 428 | 352 | 649 | 727 | 1.587 | 4.276 | 2.517 | 715 | 3.256 |
| Rødfisk | 14.089 | 9.707 | 8.041 | 7.309 | 2.218 | 2.520 | 1.833 | 8.912 | 4.214 |
| Skolæst | 108 | 150 | 84 | 99 | 0 | 0 | - | - | - |
| Hellefisk | 8.320 | 12.325 | 10.826 | 10.687 | 12.378 | 12.179 | 12.536 | 13.679 | 12.815 |
| Helleflynder | 253 | 443 | 195 | 140 | 134 | 144 | 84 | 57 | 86 |
| Fjeldørred | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Havkat | 16 | 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| Håising | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kuller | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lodde | 134.550 | 45.307 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sej | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fjordtorsk | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kammuslinger | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Krabber | - | - | - | 127 | - | - | - | - | - |
| Stenbider | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andet | 363 | 550 | 748 | 350 | 908 | 1.003 | 443 | 1.109 | 901 |

Anm: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

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

Kilde: Grønlands Statistik

Indhandling af vigtige arter fordelt på måneder

Tabel 6. Indhandling af vigtige arter fordelt på måneder

| | 2006 | 2007 | 2008 Ton | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Rejer i alt | 60.955 | 63.491 | 67.157 | 62.565 | 54.191 | 55.188 |
| Jan | 4.001 | 4.788 | 4.661 | 5.037 | 4.144 | 3.653 |
| Feb | 4.790 | 4.129 | 3.525 | 4.877 | 3.521 | 3.575 |
| Mar | 4.133 | 3.968 | 4.167 | 3.637 | 4.434 | 4.625 |
| Apr | 2.897 | 5.059 | 6.645 | 4.151 | 4.333 | 4.321 |
| Maj | 6.744 | 5.360 | 5.323 | 5.782 | 5.610 | 6.711 |
| Jun | 5.927 | 6.000 | 6.783 | 6.269 | 5.858 | 5.678 |
| Jul | 6.025 | 8.089 | 7.022 | 5.992 | 5.417 | 4.741 |
| Aug | 6.859 | 5.628 | 6.962 | 6.049 | 5.041 | 4.480 |
| Sep | 5.781 | 5.579 | 6.617 | 5.554 | 2.825 | 4.193 |
| Okt | 5.309 | 6.103 | 5.835 | 5.462 | 5.107 | 4.648 |
| Nov | 4.959 | 4.130 | 5.125 | 5.519 | 4.482 | 5.097 |
| Dec | 3.530 | 4.658 | 4.492 | 4.236 | 3.419 | 3.467 |
| Hellefisk i alt | 24.487 | 21.558 | 19.526 | 20.618 | 22.946 | 23.444 |
| Jan | 1.084 | 923 | 862 | 1.113 | 778 | 925 |
| Feb | 1.886 | 1.758 | 1.258 | 1.642 | 1.297 | 1.433 |
| Mar | 2.600 | 1.619 | 1.050 | 1.528 | 1.713 | 1.438 |
| Apr | 1.426 | 1.269 | 1.282 | 1.285 | 1.599 | 1.755 |
| Maj | 1.715 | 1.709 | 1.286 | 1.175 | 2.050 | 1.564 |
| Jun | 2.974 | 3.620 | 2.296 | 2.449 | 3.037 | 2.885 |
| Jul | 3.182 | 2.710 | 2.742 | 2.699 | 2.439 | 3.498 |
| Aug | 2.904 | 2.697 | 2.422 | 2.649 | 2.940 | 3.699 |
| Sep | 2.458 | 1.982 | 1.920 | 2.716 | 2.637 | 2.318 |
| Okt | 2.021 | 1.755 | 1.647 | 1.452 | 2.564 | 1.985 |
| Nov | 1.281 | 950 | 1.010 | 1.338 | 1.408 | 1.347 |
| Dec | 956 | 566 | 1.751 | 572 | 484 | 595 |
| Krabber i alt | 3.080 | 2.189 | 2.169 | 3.114 | 2.849 | 1.806 |
| Jan | 168 | 35 | 20 | 106 | 195 | 66 |
| Feb | 198 | 113 | 34 | 100 | 320 | 52 |
| Mar | 262 | 87 | 33 | 146 | 217 | 94 |
| Apr | 224 | 167 | 140 | 192 | 334 | 88 |
| Maj | 559 | 439 | 364 | 374 | 348 | 176 |
| Jun | 249 | 289 | 274 | 307 | 286 | 212 |
| Jul | 13 | 290 | 231 | 449 | 272 | 176 |
| Aug | 124 | 173 | 180 | 484 | 327 | 204 |
| Sep | 357 | 102 | 222 | 348 | 127 | 158 |
| Okt | 487 | 199 | 254 | 208 | 158 | 189 |
| Nov | 283 | 178 | 220 | 222 | 145 | 236 |
| Dec | 156 | 117 | 197 | 178 | 120 | 155 |
| Torsk i alt | 8.606 | 11.724 | 12.265 | 7.791 | 9.420 | 11.077 |
| Jan | 50 | 75 | 149 | 216 | 122 | 344 |
| Feb | 70 | 87 | 127 | 111 | 186 | 296 |
| Mar | 109 | 57 | 213 | 17 | 186 | 160 |
| Apr | 45 | 88 | 112 | 231 | 27 | 115 |
| Maj | 1.409 | 1.389 | 1.425 | 497 | 605 | 876 |
| Jun | 1.230 | 3.053 | 3.402 | 1.433 | 2.863 | 2.405 |
| Jul | 2.723 | 2.621 | 2.945 | 1.763 | 1.756 | 2.722 |
| Aug | 972 | 2.043 | 1.399 | 1.083 | 879 | 1.943 |
| Sep | 874 | 861 | 972 | 1.018 | 940 | 1.199 |
| Okt | 643 | 591 | 784 | 758 | 635 | 304 |
| Nov | 323 | 579 | 438 | 474 | 1.020 | 399 |
| Dec | 158 | 280 | 299 | 190 | 201 | 315 |

Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

Kilde: Grønlands Statistik

Indhandlingen af fisk og skaldyr

Tabel 7. Indhandlingen af fisk og skaldyr

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | Ton | | | |
| I alt | 104.303 | 109.398 | 108.733 | 109.660 | 102.377 | 99.786 | 103.351 |
| Reje | 59.644 | 60.955 | 62.591 | 67.157 | 62.566 | 54.192 | 54.940 |
| Hellefisk | 22.990 | 24.487 | 21.560 | 19.524 | 20.618 | 22.945 | 23.444 |
| Torsk | 5.514 | 8.606 | 11.723 | 12.266 | 7.790 | 9.419 | 11.077 |
| Stenbider | 10.105 | 9.976 | 8.801 | 6.436 | 6.559 | 8.623 | 10.737 |
| Krabbe | 4.092 | 3.081 | 2.189 | 2.169 | 3.112 | 2.849 | 1.806 |
| Fjordtorsk | 1.060 | 1.020 | 593 | 602 | 273 | 258 | 164 |
| Havkat | 498 | 758 | 869 | 1.172 | 1.083 | 1.198 | 790 |
| Rødfisk | 208 | 387 | 256 | 162 | 166 | 164 | 133 |
| Lodde | 110 | 40 | 30 | 138 | 186 | 90 | 127 |
| Fjeldørred | 37 | 51 | 16 | 17 | 19 | 44 | 62 |
| Polartorsk | 45 | 18 | 49 | 6 - | | - | 2 |
| Helleflynder | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| Håising | - | - | - | - | - | - | - |
| Laks | - | - | - | - | - | - | - |
| Andet | - | 18 | 56 | 7 | 2 - | | 64 |
| | | | | 1.000 kr. | | | |
| I alt | 588.449 | 607.417 | 618.592 | 679.893 | 660.713 | 634.850 | 756.630 |
| Reje | 329.832 | 332.815 | 341.710 | 394.884 | 419.189 | 342.855 | 358.878 |
| Hellefisk | 141.157 | 165.529 | 158.679 | 149.946 | 158.551 | 186.323 | 266.390 |
| Torsk | 30.605 | 49.140 | 72.917 | 83.160 | 26.018 | 33.328 | 47.703 |
| Stenbider | 27.182 | 22.346 | 15.841 | 14.417 | 16.397 | 34.016 | 50.580 |
| Krabbe | 52.945 | 29.490 | 21.937 | 28.810 | 33.734 | 31.062 | 27.105 |
| Fjordtorsk | 3.404 | 2.571 | 1.784 | 2.051 | 917 | 561 | 384 |
| Havkat | 1.966 | 2.897 | 3.459 | 5.205 | 4.368 | 5.276 | 3.511 |
| Rødfisk | 931 | 2.019 | 1.389 | 776 | 771 | 777 | 659 |
| Lodde | 41 | 181 | 60 | 414 | 558 | 271 | 394 |
| Fjeldørred | 250 | 344 | 113 | 139 | 156 | 321 | 467 |
| Polartorsk | 134 | 53 | 148 | 18 - | | - | 5 |
| Helleflynder | 2 | 8 | 1 | 60 | 43 | 60 | 81 |
| Håising | - | - | - | - | - | - | - |
| Laks | - | - | - | - | - | - | - |
| Andet | - | 24 | 554 | 13 | 11 - | | 473 |

Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

Kilde: Grønlands Statistik

Indhandlere fordelt på indkomstintervaller

Tabel 8. Indhandlere fordelt på indkomstintervaller

| | 1990 | 2000 | 2002 | 2004 | 2005 | 2006 | 2010 | 2011 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Indhandlere i alt | 5.025 | 3.787 | 3.382 | 3.752 | 2.734 | 3.441 | 2.225 | 1.795 |
| Under 10.000 kr. | 3.166 | 1.766 | 1.452 | 1.651 | 1.416 | 1.422 | 565 | 277 |
| 10.000-25.000 kr. | 723 | 650 | 622 | 593 | 435 | 483 | 282 | 144 |
| 25.000-50.000 kr. | 453 | 475 | 439 | 492 | 331 | 438 | 248 | 191 |
| 50.000-100.000 | 278 | 400 | 383 | 413 | 230 | 477 | 376 | 299 |
| 100.000-150.000 kr. | 111 | 175 | 145 | 188 | 85 | 198 | 243 | 198 |
| 150.000-250.000 kr. | 102 | 134 | 167 | 158 | 93 | 188 | 217 | 270 |
| 250.000- 500.000 kr. | 93 | 91 | 101 | 135 | 63 | 112 | 151 | 230 |
| Over 500.000 kr. | 100 | 96 | 72 | 124 | 82 | 123 | 143 | 186 |
| Gennemsnitlig indhandlingsværdi pr. indhandler | 56.595 | 84.836 | 101.599 | 91.216 | 80.915 | 89.924 | 193.695 | 336.906 |

Anm.: Tal for 2011 er foreløbig.

Kilde: Grønlands Statistik

Kvoter på hvaler og landpattedyr

Tabel 9. Kvoter på hvaler og landpattedyr

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Antal | | | | | | | | | |
| Små hvaler 1) | 0 | 620 | 530 | 555 | 465 | 653 | 665 | 700 | 620 | 705 |
| Hvidhval | - | 320 | 220 | 170 | 165 | 262 | 270 | 310 | 310 | 310 3) |
| Narhval | - | 300 | 310 | 385 | 300 | 391 | 395 | 390 | 310 2) | 395 4) |
| Store hvaler | 224 | 213 | 206 | 199 | 196 | 221 | 253 | 230 | 251 | 214 |
| Sildepisker (vågehval) | 205 | 194 | 187 | 189 | 186 | 200 | 230 | 208 | 230 | 198 |
| Pukkelhval | | | | | | | | 9 | 9 | 3 |
| Grønlandshval | | | | | | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| Finhval | 19 | 19 | 19 | 10 | 10 | 19 | 19 | 10 | 10 | 10 |
| Rensdyr i alt 5) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moskusokse i alt 5) | 2.350 | 2.400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hvalros i alt 6) | - | - | - | - | 200 | 175 | 136 | 126 | 143 | 143 |
| Isbjørn i alt 6) | - | - | - | 150 | 139 | 145 | 130 | 126 | 140 | 137 |

Noter: 1) Kvoteår for hvidhval og narhval i 2010 er fra 1. juli 2010 til 31. dec.2010. Kvoterne er 310 i Vestgrønland og 85 i Østgrønland. 2) Af disse skal fratrækkes 15 narhvaler (Savissivik 5, Upernavik 10) af sidste års kvoteoverskridelse. Desuden startes kvote på året pr. XX. marts 2011, og kvoten for resten af året skal justeres i forhold til fangster fra 1. januar til XX. marts 2011. 3) 310 pr. år med mulighed for overførsel af evt. restkvote til næste år. 4) 395 pr. år med mulighed for overførsel af evt. restkvote til næste år. 5) For rensdyr og moskusokse er der kun begrænsede kvoter i få regioner pga. stor bestandsstørrelse. 6) Overfangster i 2009 er fratrukket kvoterne for 2010

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Indløsning af jagtbeviser

Tabel 10. Indløsning af jagtbeviser

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I alt | 12.549 | 10.469 | 9.369 | 8.543 | 8.167 | 8.180 | 7.237 | 6.970 | 7.630 | 7.037 |
| Erhvervsfangere | 2.866 | 2.715 | 2.526 | 2.410 | 2.482 | 2.373 | 2.127 | 1.712 | 2.083 | 2.060 |
| Fritidsjægere | 9.683 | 7.754 | 6.843 | 6.133 | 5.685 | 5.807 | 5.110 | 5.258 | 5.547 | 4.977 |
| Jagtbeviser med rapporteret fangst | 9.040 | 8.263 | 7.293 | 6.715 | 6.700 | 6.400 | 5.738 | 4.515 | 5.668 | 5.728 |

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Fangst

Tabel 11. Fangst af pattedyr og fugle

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Antal | | | | | | | | | | |
| Sæler i alt | 174.144 | 157.187 | 157.046 | 157.641 | 188.068 | 187.433 | 160.487 | 156.847 | 142.322 | 156.140 | 112.873 |
| Netside | 78.437 | 82.504 | 80.646 | 77.374 | 90.619 | 85.604 | 71.269 | 70.536 | 65.624 | 61.569 | 49.949 |
| Blåside | 50.587 | 37.292 | 38.194 | 43.356 | 59.701 | 64.003 | 57.404 | 56.033 | 50.180 | 68.747 | 41.554 |
| Sortside | 36.176 | 30.433 | 29.413 | 28.888 | 31.762 | 31.165 | 26.865 | 26.154 | 23.251 | 22.248 | 18.283 |
| Klapmysds | 6.514 | 4.806 | 6.353 | 5.853 | 4.123 | 4.801 | 3.294 | 2.606 | 1.983 | 2.144 | 1.920 |
| Remmesæl | 2.350 | 1.965 | 1.716 | 1.366 | 1.432 | 1.783 | 1.568 | 1.437 | 1.251 | 1.406 | 1.089 |
| Spættet sæl | 80 | 187 | 724 | 804 | 431 | 77 | 87 | 81 | 33 | 26 | 78 |
| Små hvaler i alt | 3.393 | 3.287 | 3.595 | 3.937 | 4.246 | 3.515 | 3.830 | 2.625 | 2.880 | 2.769 | 3.250 |
| Hvidhval | 456 | 424 | 423 | 186 | 184 | 137 | 147 | 191 | 174 | 110 | 138 |
| Narhval | 657 | 672 | 647 | 509 | 520 | 411 | 482 | 467 | 425 | 236 | 296 |
| Spækhugger | 2 | 21 | 5 | 14 | 2 | 0 | 3 | 26 | 14 | 8 | ... |
| Marsvin | 2.216 | 2.132 | 2.325 | 2.963 | 3.195 | 2.921 | 2.910 | 1.759 | 2.029 | 2.077 | 2.630 |
| Grind | 62 | 38 | 195 | 265 | 345 | 46 | 288 | 182 | 238 | 338 | 186 |
| Store hvaler i alt | 161 | 162 | 207 | 203 | 194 | 192 | 179 | 166 | 178 | 204 | 203 |
| Sildepisker (vågehval) | 153 | 149 | 198 | 190 | 180 | 182 | 167 | 152 | 165 | 187 | 189 |
| Grønlandshval | | | | | | | | | 3 | 3 | 1 |
| Pukkelhval | | | | | | | | | | 9 | 8 |
| Finhval | 8 | 13 | 9 | 13 | 14 | 10 | 12 | 14 | 10 | 5 | 5 |
| Fugle i alt | 354.344 | 253.246 | 207.998 | 169.033 | 168.507 | 184.165 | 183.896 | 168.443 | 159.515 | 171.859 | 121.944 |
| Lomvie | 142.333 | 117.686 | 97.409 | 82.801 | 81.037 | 88.474 | 84.422 | 64.660 | 62.847 | 64.443 | 41.366 |
| Edderfugl | 52.253 | 19.788 | 21.788 | 18.368 | 20.273 | 25.074 | 25.539 | 27.139 | 26.478 | 27.645 | 21.370 |
| Konge-edderfugl | 7.528 | 7.132 | 6.096 | 5.816 | 4.815 | 4.635 | 6.183 | 5.429 | 4.460 | 6.369 | 3.089 |
| Tejst | 24.541 | 18.369 | 18.187 | 16.375 | 15.646 | 16.724 | 14.799 | 13.449 | 13.247 | 16.382 | 10.320 |
| Søkonge | 54.832 | 43.816 | 28.003 | 14.408 | 21.330 | 23.865 | 25.665 | 24.292 | 22.093 | 28.984 | 23.267 |
| Ride | 32.873 | 11.612 | 16.157 | 8.341 | 8.595 | 8.199 | 8.487 | 6.506 | 7.707 | 8.117 | 6.564 |
| Gås | 1.226 | 452 | 448 | 377 | 278 | 358 | 430 | 608 | 606 | | |
| Canada gås | | | | | | | | | | 438 | 404 |
| Bramgås | | | | | | | | | | 87 | 98 |
| Kortnæbbet gås | | | | | | | | | | 109 | 286 |
| Rype | 38.758 | 34.391 | 19.910 | 22.547 | 16.533 | 16.836 | 18.371 | 26.360 | 22.077 | 19.285 | 15.180 |
| Rensdyr i alt | 13.479 | 16.901 | 18.951 | 15.248 | 13.508 | 15.057 | 15.092 | 16.243 | 13.855 | 12.721 | 10.989 |
| Moskusokse i alt | 797 | 1.478 | 1.669 | 1.779 | 1.944 | 2.396 | 2.546 | 2.833 | 2.675 | 2.485 | 2.676 |
| Hvalros i alt | 343 | 331 | 284 | 194 | 252 | 145 | 133 | 103 | 127 | 107 | 97 |
| Isbjørn i alt | 169 | 193 | 264 | 225 | 217 | 141 | 130 | 139 | 124 | 127 | 131 |

Anm.: Tallene er opdateret for de 4 seneste år

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

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Antal 1) | | | | | | | | | | |
| Hvalros i alt | 343 | 331 | 284 | 194 | 252 | 145 | 133 | 103 | 127 | 107 | 97 |
| Qaanaaq | 171 | 147 | 160 | 90 | 78 | 67 | 67 | 54 | 86 | 60 | 42 |
| Upernavik | 23 | 24 | 21 | 9 | 59 | 5 | 13 | 12 | 4 | 4 | 9 |
| Uummannaq | 12 | 23 | 16 | 10 | 23 | 4 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 |
| Disko Bugt 2) | 20 | 20 | 16 | 17 | 11 | 3 | 5 | 3 | 7 | 2 | 7 |
| Kangaatsiaq | 28 | 16 | 13 | 20 | 6 | 4 | 13 | 2 | 2 | 8 | 4 |
| Sisimiut | 33 | 32 | 32 | 29 | 55 | 49 | 25 | 22 | 15 | 23 | 22 |
| Illoqqortoormiut | 10 | 5 | 11 | 3 | 2 | 1 | 10 | 9 | 3 | 6 | 2 |
| Tasiilaq | 0 | 29 | 0 | 1 | 14 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Øvrige steder | 46 | 35 | 15 | 15 | 4 | 8 | 0 | 1 | | 2 | 5 |
| Isbjørn i alt | 169 | 193 | 264 | 225 | 217 | 141 | 130 | 139 | 124 | 127 | 131 |
| Qaanaaq | 20 | 36 | 47 | 29 | 50 | 20 | 24 | 19 | 19 | 17 | 24 |
| Upernavik | 64 | 73 | 135 | 85 | 87 | 60 | 45 | 46 | 42 | 44 | 45 |
| Uummannaq | 8 | | 18 | 8 | 15 | 1 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| Disko Bugt 1) | 2 | 9 | 5 | 16 | 6 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 1 |
| Kangaatsiaq | 2 | 11 | 6 | 13 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| Sisimiut | 11 | 4 | 3 | 14 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Illoqqortoormiut | 41 | 16 | 19 | 33 | 25 | 30 | 30 | 35 | 30 | 30 | 35 |
| Tasiilaq | 18 | 35 | 24 | 19 | 26 | 21 | 20 | 25 | 20 | 24 | 18 |
| Øvrige steder | 3 | 9 | 7 | 8 | 6 | 2 | 1 | 6 | 2 | 4 | 6 |

Noter: 1) Tallene er opdateret for de 4 seneste år. 2) Disko Bugt omfatter byerne Ilulissat, Qeqertarsuaq, Aasiaat og Qasigiannuit.

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Indhandling af skind

Tabel 13. Indhandling af skind

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Stk. | | | | | | | | | |
| Skind i alt | 61.110 | 75.442 | 83.404 | 118.538 | 112.191 | 90.826 | 83.117 | 77.219 | 69.420 | 51.864 |
| Sælskind i alt | 61.089 | 75.309 | 83.121 | 118.468 | 112.190 | 90.826 | 83.117 | 77.219 | 69.420 | 51.864 |
| Netside (ringsæl) | 37.747 | 40.564 | 40.746 | 50.723 | 44.181 | 33.221 | 33.666 | 36.915 | 21.224 | 27.889 |
| Grønlandssæl | 21.374 | 30.608 | 36.738 | 64.887 | 65.028 | 56.496 | 48.554 | 40.292 | 48.190 | 23.975 |
| Andre sæler | 1.968 | 4.137 | 5.637 | 2.858 | 2.981 | 1.109 | 897 | 12 | 6 | - |
| Andre skind i alt | 21 | 133 | 283 | 70 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ræveskind | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Isbjørneskind | 4 | 3 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Lammeskind | - | 130 | 280 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| | 1.000 kr. | | | | | | | | | |
| Skind i alt | 21.222 | 21.807 | 24.371 | 30.679 | 33.344 | 28.917 | 25.835 | 22.587 | 18.173 | 13.485 |
| Sælskind i alt | 21.200 | 21.783 | 24.342 | 30.677 | 33.337 | 28.917 | 25.835 | 22.587 | 18.173 | 13.485 |
| Netside (ringsæl) | 14.565 | 12.891 | 12.675 | 13.782 | 12.307 | 11.627 | 9.763 | 10.798 | 5.858 | 7.251 |
| Grønlandssæl | 6.003 | 7.803 | 10.186 | 14.851 | 20.113 | 17.124 | 15.780 | 11.785 | 12.313 | 6.234 |
| Andre sæler | 631 | 1.089 | 1.481 | 2.044 | 917 | 166 | 292 | 4 | 2 | - |
| Andre skind i alt | 23 | 25 | 29 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ræveskind | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Isbjørneskind | 20 | 21 | 21 | - | 7 | - | - | - | - | - |
| Lammeskind | - | 4 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - |

Anm.: Tal for 2010 og 2011 er foreløbige.

Kilde: Great Greenland og Grønlands Statistik

Sælskind, tilskud og indhandling

Tabel 14. Sælskind, tilskud og indhandling

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Antal | | | | | | | | | |
| Sælskind i alt | 61.484 | 75.309 | 83.754 | 118.595 | 112.182 | 85.777 | 85.011 | 77.163 | 69.167 | 51.860 |
| Våde sælskind | 23.495 | 35.960 | 69.630 | 112.627 | 109.553 | 85.102 | 84.857 | 77.020 | 68.969 | 51.654 |
| Tørre sælskind | 37.989 | 39.349 | 14.124 | 5.968 | 2.629 | 675 | 154 | 143 | 198 | 206 |
| Andre skind | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Mio. kr. | | | | | | | | | |
| I alt | 36,7 | 22,3 | 30,0 | 31,9 | 30,0 | 25,5 | 30,0 | 26,2 | 28,9 | 25,2 |
| Indhandlingstilskud | 29,5 | 22,3 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 18 | 22,5 | 20,8 | 17,9 | 15,60 |
| Tillægsbevilling | ... | ... | ... | 1,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Servicekontrakt | 7,2 | 7,2 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 5,4 | 11 | 9,6 |

Kilde: Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Landbrugsarealet fordelt efter distrikter

Tabel 15. Landbrugsarealet fordelt efter distrikter

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Hektar | | | | | | | | | | |
| Hele landet | 780,6 | 855,9 | 878,9 | 892,8 | 927,0 | 966,3 | 988,4 | 1.009,9 | 1.049,3 | 1.070,3 | 1.081,2 |
| Nanortalik | 108,7 | 115,5 | 118,1 | 122,3 | 127,5 | 137,2 | 143,7 | 147,6 | 164,1 | 173,9 | 175,0 |
| Qaqortoq | 115,0 | 127,9 | 130,6 | 132,0 | 134,8 | 136,4 | 138,9 | 144,4 | 149,0 | 150,2 | 152,0 |
| Narsaq | 547,9 | 595,7 | 613,5 | 621,8 | 643,5 | 671,5 | 684,7 | 696,7 | 715,0 | 725,0 | 733,0 |
| Paamiut | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Nuuk | 9,0 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Bedrifter fordelt efter distrikter

Tabel 16. Bedrifter fordelt efter distrikter

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | antal bedrifter | | | | | | | | | | |
| Hele landet | 60 | 59 | 56 | 53 | 54 | 53 | 53 | 50 | 50 | 49 | 48 |
| Nanortalik | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| Qaqortoq | 15 | 14 | 13 | 14 | 14 | 13 | 12 | 11 | 12 | 12 | 11 |
| Narsaq | 33 | 31 | 30 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| Paamiut | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Nuuk | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Landbrugets husdyr

Tabel 17. Landbrugets husdyr

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | antal dyr | | | | | | | | | | | |
| Får | 20.444 | 20.394 | 18.967 | 19.259 | 20.383 | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 |
| Tamrener | 2.000 | 2.480 | 3.100 | 3.100 | 3.100 | 3.100 | 3.100 | 2.441 | 2.500 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| Kvæg | 5 | 5 | 12 | 16 | 17 | 20 | 20 | 42 | 49 | 56 | 65 | 79 |
| Heste | 138 | 131 | 148 | 162 | 172 | 202 | 202 | 216 | 203 | 186 | 164 | 161 |
| Høns | 175 | 170 | 166 | 135 | 146 | 147 | 147 | 152 | 148 | 182 | 1.241 | 215 |
| Bifamilier | 18 | 18 | 11 | 15 | 16 | 13 | 13 | 10 | 10 | ... | ... | 4 |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Fårehold fordelt efter besætningsstørrelse

Tabel 18. Fårehold fordelt efter besætningsstørrelse

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | antal får | | | | | | | | | | | |
| I alt | 20.444 | 20.394 | 18.967 | 19.259 | 20.383 | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 |
| 1-50 får | 64 | 96 | 193 | 67 | 30 | 87 | 3 | 7 | 20 | 60 | 12 | 0 |
| 51-100 får | 189 | 215 | 277 | 169 | 134 | 72 | 144 | 69 | 147 | 74 | 83 | 71 |
| 101- 200 får | 565 | 381 | 560 | 660 | 160 | 160 | 160 | 193 | 371 | 155 | 104 | 0 |
| 201-300 får | 2.046 | 2.060 | 1.465 | 1.696 | 1.725 | 1.184 | 1.262 | 1.808 | 983 | 1.532 | 1.039 | 1.293 |
| 301-400 får | 5.977 | 5.862 | 5.360 | 3.857 | 3.834 | 4.486 | 4.551 | 4.554 | 3.463 | 3.101 | 3.082 | 2.453 |
| 401-500 får | 6.228 | 6.300 | 5.231 | 5.659 | 6.143 | 6.260 | 5.770 | 3.523 | 5.897 | 4.812 | 6.100 | 5.602 |
| 501-700 får | 4.628 | 4.765 | 5.174 | 5.687 | 7.610 | 7.575 | 7.565 | 9.994 | 8.145 | 9.219 | 9.504 | 9.271 |
| 701-1.000 får | 747 | 715 | 707 | 1.464 | 747 | 1.493 | 1.508 | 1.556 | 1.473 | 1.486 | 805 | 1.542 |
| | antal besætninger | | | | | | | | | | | |
| I alt | 58 | 58 | 57 | 54 | 51 | 51 | 50 | 51 | 50 | 49 | 49 | 46 |
| 1-50 får | 4 | 5 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 51-100 får | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 101- 200 får | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 201-300 får | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 | 4 | 6 | 3 | 6 |
| 301-400 får | 17 | 17 | 15 | 11 | 11 | 13 | 13 | 13 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| 401-500 får | 14 | 14 | 12 | 13 | 14 | 14 | 13 | 8 | 13 | 11 | 14 | 13 |
| 501-700 får | 8 | 8 | 9 | 10 | 13 | 13 | 13 | 17 | 14 | 16 | 16 | 16 |
| 701-1.000 får | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Fårehold fordelt efter distrikter

Tabel 19. Fårehold fordelt efter distrikter

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | antal får | | | | | | | | | | | |
| I alt | 20.444 | 20.394 | 18.967 | 19.259 | 20.383 | 21.317 | 20.963 | 21.704 | 20.499 | 20.439 | 20.729 | 20.232 |
| Nanortalik | 2.536 | 2.424 | 2.436 | 2.215 | 2.302 | 2.471 | 2.471 | 2.497 | 2.592 | 2.457 | 2.486 | 2.379 |
| Qaqortoq | 4.234 | 4.282 | 3.899 | 3.906 | 4.146 | 4.266 | 4.266 | 4.517 | 3.880 | 4.036 | 4.187 | 4.056 |
| Narsaq | 13.374 | 13.359 | 12.116 | 12.713 | 13.402 | 14.060 | 13.706 | 14.189 | 13.769 | 13.738 | 13.968 | 13.721 |
| Paamiut | 253 | 256 | 299 | 252 | 290 | 291 | 291 | 262 | 255 | 203 | 83 | 71 |
| Nuuk | 47 | 73 | 217 | 173 | 243 | 229 | 229 | 239 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| | antal bedrifter | | | | | | | | | | | |
| I alt | 58 | 58 | 57 | 54 | 51 | 52 | 51 | 51 | 48 | 48 | 47 | 46 |
| Nanortalik | 8 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| Qaqortoq | 14 | 14 | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| Narsaq | 32 | 32 | 30 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Paamiut | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Nuuk | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

Slagtede får, lam, tamrener og kvæg

Tabel 20. Slagtede får, lam, tamrener og kvæg

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | antal dyr | | | | | | | | | | | |
| I alt | 21.439 | 24.424 | 22.112 | 21.439 | 19.905 | 21.188 | 22.830 | 23.180 | 24.125 | 22.400 | 22.548 | 22.795 |
| Lam | 19.934 | 21.621 | 19.082 | 19.934 | 18.640 | 19.958 | 21.390 | 21.835 | 22.371 | 20.933 | 21.113 | 21.370 |
| Får | 1.505 | 1.145 | 1.958 | 1.505 | 1.265 | 1.230 | 1.440 | 1.345 | 1.754 | 1.467 | 1.241 | 1.413 |
| Rensdyr | ... | 1.658 | 1.072 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 194 | ... |
| Kvæg | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| | kg | | | | | | | | | | | |
| I alt | 321.000 | 315.000 | 298.000 | 321.000 | 288.000 | 325.000 | 344.000 | 360.000 | 366.456 | 338.206 | 386.588 | 357.694 |
| Lam | 321.000 | 315.000 | 298.000 | 321.000 | 288.000 | 325.000 | 344.000 | 360.000 | 329.419 | 304.884 | 349.109 | 324.909 |
| Får | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37.037 | 33.322 | 30.694 | 32.785 |
| Rensdyr | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6.785 | ... |
| Kvæg | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Kilde: Konsulenttjenesten for Landbrug

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 anslået tal

Eventuel henvendelse

E-mail: stat@stat.gl

2012 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

