

Den endelige kvotefordeling kan ses i nedenstående tabeller.

Forvaltningsområde	Hvidhval 2010-2011 (stk.)	Narhval 2010-2011 (stk.)
Qaanaaq	20	85
Savissivik	*	18-5 = 13**
Upernavik	115	63-10 = 53**
Uummannaq	19	85
Qeqertarsuaq	22	21
Ilulissat	47	2
Qasigiannuit	7	4
Aasiaat	15	23
Kangaatsiaq	24	9
Sisimiut	26	#
Maniitsoq	10	#
Nuuk	5	#
Paamiut		#
Narsaq		#
Qaqortoq		#
Nanortalik		#
<b>Total</b>		<b>310</b>

\* Omfattet af hvidhvalkvoten til Qaanaaq forvaltningsområde.

\*\*Fratræk af sidste kvoteårs kvoteoverskridelse på 15 narhvaler. Når samtlige fangstrappor-  
ringer er modtaget, vil den endelige overfangst blive gjort op.

# Har som udgangspunkt ikke fået tildelt kvoter.

Østgrønland – narhvaler	
Ittoqqortoormiit	50
Tasiilaq	35
<b>Total Østgrønland</b>	<b>85</b>

## Bilag 2

### Hvidhval:

JWG rådgav i 2009 via en tabel med det totale årlige fangsttal, inklusiv tabte i Vestgrøn-  
land med forskellige sansynligheder for, at populationen fortsat vil vokse i perioden  
2009-2014:

Sandsynlighed for positiv vækst	Total årlig fangst
95 %	180
90 %	210
80 %	265
<b>70 %</b>	<b>310</b>
60 %	355
50 %	400

Der foreligger en positiv konklusion i Non-Detremental-Finding (NDF)-rapporten for hvidhvaler, da bestandens tidligere dokumenterede tilbagegang ser ud til at være stoppet, som følge af en forvaltning, hvor fangstrykket gradvis er blevet nedsat. Den samlede kvote for hvidhval er siden 2004 ikke blevet opbrugt, selvom der har været kvoteoverskridelser i nogle kommuner. Den Nordatlantiske Havpattedyrskommission (NAMMCO) anbefaler anvendelse af 70 % sandsynlighed for positiv vækst, hvilket ligeledes er indeholdt i JCNB's anbefaling om anvendelse af 70-80% sandsynlighed for positiv vækst.

*Narhval:*

JWG rådgav i 2009 via en tabel med det totale årlige fangsttal, inklusiv tabte i Vestgrønland med forskellige sandsynligheder for, at populationen fortsat vil vokse i perioden 2009-2014:

Sandsynlighed for positiv vækst	Inglefield Bredning bestand*	Melville Bugt bestand #	Total årlig fangst
95 %	137	48	185
90 %	161	57	218
80 %	199	71	270
<b>70 %</b>	<b>229</b>	<b>81</b>	<b>310</b>
60 %	258	92	350
50 %	279	99	378

\*Fangster fra Inglefield Bredning bestanden formodes at forsyne Qaanaaq (inkl. fangster i Smidt Sound men ikke Savissivik), Uummanaaq og Disko Bugt.

# Fangster fra Melville Bugt bestanden formodes at forsyne fangster i Upernavik og Savissivik.

Der foreligger en negativ konklusion i Non-Detremental-Finding (NDF)-rapporten for narhvaler, da det ikke kunne dokumenteres, at fangsten ikke var skadelig for bestanden. Med de nye informationer om Melville Bugtens bestand, kan en ny konklusion indhentes for vurdering af fangstens bæredygtighed. Kvotefastsættelsen for narhval for 2008-2009 var 300 med ekstra kvote på 90, hvilket er betydeligt højere end kvoten for 2007/2008. Den Nordatlantiske Havpattedyrskommission (NAMMCO) anbefaler anvendelse af 70 % sandsynlighed for positiv vækst, hvilket ligeledes er indeholdt i JCNB's anbefaling om anvendelse af 70-80 % sandsynlighed for positiv vækst.

Den tidligere manglende viden om struktur og udbredelse af bestandene indbefatter nu også information om bestanden af narhvaler i Østgrønland, hvor JWG (JCNB har ikke kompetence i Østgrønland, denne rådgivning er under NAMMCO) har lavet en tabel med det totale årlige fangsttal, inklusiv tabte i Østgrønland med forskellige sandsynligheder for, at populationen fortsat vil vokse i perioden 2009-2014:

Sandsynlighed for positiv vækst	Total årlig fangst
95 %	50
90 %	60
80 %	73
<b>70 %</b>	<b>85</b>
60 %	97

50 %	109
------	-----