


De verschillen tussen 'onze' aalscholvers (*Phalacrocorax carbo sinensis*) en de Grote Aalscholvers (*Phalacrocorax carbo carbo*) zijn subtiel. Het sleutelkenmerk is de vorm van de naakte huid rond mondhoek en op keel (hoek van grenslijn).

	'Onze' Aalscholver	Grote Aalscholver
Wetenschappelijke naam	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>
Engelse naam	Continental Great Cormorant	Atlantic Great Cormorant
komt voor	vasteland Eurazië, bij/op zoet water	aan Noord-Atlantische kust, inclusief Groot-Brittannië, op zout water
broedt	in bomen bij grote wateren, of op de grond indien predatievrij (bv. eiland)	broedt op rotskusten in Scandinavië en Groot-Brittannië
overig	vist vaak groepsgewijs	
Uiterlijke verschillen		
Sleutelkenmerk: grenslijn vanaf mondhoek	vormt vrij stompe hoek (meestal >70°)	grenslijn maakt een scherpe hoek naar voren (± 50°-65°)
		
	<i>foto's: Adri de Groot - vogeldagboek</i>	
witte bevedering op het gezicht (keel en oorstreek)	minder uitgebreid en vrij dun 'bevedert', grenslijn parallel aan naakte keelhuid (bron DUTCH BIRDING)	uitgestrekt en dicht 'bevedert', grenslijn onder een hoek naar achteren vanaf keel t.o.v. naakte keelhuid
formaat	grootte en gewicht norm 100%	groter en zwaarder, 150% of meer
	<i>Let op: bij beide soorten zijn mannetjes groter dan vrouwtjes, kan verwarrend zijn</i>	
Links naar aanvullende informatie:		
Vergelijkende foto's:	http://www.dirksvogelsite.nl	
Gedetailleerde vergelijking	The Sound Approach	<i>a.d.h.v. duidelijke schetsen!</i>
"Grote Aalscholvers in NL"	Dutch Birding	

Deels gebaseerd op [vergelijking \(pdf\)](#) van Kjell Nilsen en de schetsen van "The Sound Approach" (link hierboven)