

1. november 2003

Del 2. 2.1 Tabell over offisielle norske omregningsfaktorer for fisk

Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories

NS	FAO	Fiskesort	Species	Sløyde produkter / gutted products						Rygg/back		Filet produkter / fillet products*						Andre produkter/other ..						
Kode	Kode			Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	M/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	U/ skinn, u/bein	Mix-blokk	Yogum-blokk	Salt-fisk	Salt-fillet	Tørket-fisk	Klipp-fisk
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Japankuttet	Med bein	Med bein	Med bein	Med bein	Uten bein	Uten bein	Uten bukklapp	Uten bukklapp	Uten bukklapp	Maskinelt	Maskinelt	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Loins	Mix block	Yogum block	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone	Skin off/no bone						
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	Manual	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap	Machine/manual	Machine	Machine				
				Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine				
			NS9400 prod tilstandskode	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	517	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12
			NS9400 konserv.måte	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	13	13	17	14
0211	POR	Håbrann	Porbeagle	1,10	1,30																			
0212	BSK	Brugde	Basking shark	1,00	1,00																			
0213	SMA	Makrellhai	Shortfin mako	1,15	1,30																			
0411	GSK	Håkjerring	Greenland shark	1,15	1,30																			
0412	DGS	Pigghå	Picked dogfish	1,10	1,30																			
0415	CFB	Islandshå ¹	Black dogfish	1,45						3,72	4,05				6,39									
0430	GUQ	Brunhå ¹	Shark gulper, leafscale	1,31						3,17	3,48				4,80									
0431	CYO	Dypvannshå ¹	Portugese dogfish	1,54						3,47	4,17				5,69									
0432	DCA	Gråhå ¹	Squale savate	1,32						2,99	3,70													
0434	SHL	Stor svarthå ¹	Canternsharks nei.	1,44						4,04	4,04													
0499	SKH	Brunhai	Sandbar shark	1,15	1,30																			
0499	SKH	Annen hai	Sharks	1,15	1,30																			
0599	SRX	Skate/rokke	Skates/rays	1,15	1,50																			
0611	HER	Sild	Atlantic herring	1,07	1,22			1,50				2,10	2,44	2,10	2,44						1,40			
0615	SPR	Brisling	European sprat	1,00	1,00																			
0699	CLU	Diverse sildefisk	Clupeoids	1,00	1,00																			
07110	SAL	Laks (oppdrett)	Farmed Atlantic salmon	1,19	1,36							2,80	2,80	2,80	2,80									
0711	SAL	Laks	Atlantic salmon	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80									
0714	TRR	Regnbueørret	Rainbow trout	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80									
07140	TRR	Regnbueørret (oppdrett)	Farmed rainbow trout	1,19	1,36																			
0715	TRO	Øretfisk	Trouts	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80									
0716	ACH	Røye	Arctic char	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80									
0741	ARG	Strøm/vassild	Argentines	1,00	1,18							2,00	2,00	2,00	2,00									
0751	CAP	Lodde	Capelin	1,00	1,00																			
0799	SLX	Diverse laksefisk	Salmonoids	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80									

* Maskinelt filetering og manuell fjerning av tykkfiskebein

Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories																										
NS	FAO	Fiskesort	Species	Sløyde produkter / gutted products						Rygg/back				Filet produkter / fillet products*						Andre produkter/other ..						
Kode	Kode			Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	U/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	U/ skinn,u/bein	Mix-	Yogum	Salt-	Salt-	Tørket	Klipp-		
				Rund snitt	Rett snitt	Uten ørebein	Uten buk	Japankuttet	Japankuttet	Med bein	Med bein	Med bein	Med bein	Uten bein	Uten bein	Uten bukklapp	Uten bukklapp	Med bein	blokk	blokk	Salt-	Salt-	Tørket	Klipp-		
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt/manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Salted	Salted	Dried	Dried		
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone	Skin off/no bone	Mix block	Yogum	Salted	Salted	Dried	Dried		
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap	No bellyflap	Mix block	Yogum	Salted	Salted	Dried	Dried		
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine/manual	Machine	Machine	Salted	Salted	Dried	Dried		
				NS9400 prod.tilstandskode	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	517	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12	
				NS9400 konserv.måte	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	13	13	17	14	
0811	ELE	AI	European eel	1,10	1,10																					
0821	COE	Havål	European conger	1,10	1,10																					
0899	COX	Uspes. ål	Congers, eels	1,10	1,10																					
0911	GAR	Horngjel	Garfish	1,00	1,00																					
0921	SAU	Makrellgjedde	Atlantic saury	1,00	1,00																					
1011	MOR	Mora	Moras	1,20	1,40				1,56 ^{1,2}				2,75 ¹	3,03 ¹	3,35 ¹	3,69 ¹										
1021	USK	Brosme	Tusk	1,20	1,40								2,55	2,55	2,55	2,55					2,38	2,55	5,84	3,40		
1022	COD	Torsk	Atlantic cod	1,18	1,50	1,55	1,74						2,65	2,84	2,95	3,25		3,16	3,43	6,50	3,25	3,25	2,55	3,50	6,41	3,65
10220	COD	Skrei	Atlantic cod / Skrei	1,18	1,50	1,55	1,74						2,65	2,84	2,95	3,25		3,16	3,43	6,50	3,25	3,25	2,55	3,50	6,98	3,65
1023	LIN	Lange	Ling	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80							2,38	2,80	5,60	3,40
1024	BLI	Blålange	Blue ling	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80							2,38	2,80	5,60	3,40
1025	GFB	Skjellbrosme	Greater forkbeard	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80										
1027	HAD	Hyse	Haddock	1,14	1,40			1,69	1,69				2,76	3,07	2,80	3,15		3,01	3,28	7,40	3,15	3,15	2,38	3,50	6,09	3,40
1032	POK	Sei	Saithe	1,20	1,35			1,60					2,55	2,80	2,85	3,00		2,85/3,35 ⁴	3,00/3,80 ⁴		3,00	3,00	2,30	3,00	5,87	3,28
1034	POL	Lyr	Pollack	1,15	1,30								2,60	2,60	2,60	2,60							2,21	2,60	5,20	3,16
1035	POC	Polartorsk	Polar cod	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80							2,38			
1036	NOP	Øyepål	Norway pout	1,00	1,00																					
1038	WHB	Kolmule	Blue whiting	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80										
1039	WHG	Hvitting	Whiting	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80							2,38			
1051	HKE	Lysing	European hake	1,20	1,40			1,70		1,70			2,80	2,80	2,80	2,80							2,38	2,80	5,60	3,40
1061	RHG	Isgalt	Roughhead grenadier	1,20	1,40					2,46 ^{1,2}					4,00 ¹		4,48 ¹									
1062	RNG	Skolest	Roundnose grenadier	1,20	1,40																					
1099	GAD	Diverse torskefisk	Gadiformes	1,20	1,40								2,80	2,80	2,80	2,80							2,38			
1321	ORY	Orange Roughy	Orange Roughy	1,20	1,65								4,77	4,77	4,77	4,77										
1411	SPF	St. Petersfisk	John dory	1,13																						
1611	HOM	Taggmakrell (Hestmakrell)	Atlantic horse mack.	1,10	1,55																					
1623	BSS	Havabbor	Euopean seabass		1,60																					
1671	POA	Havbrasme	Atlantic pomfret	1,06	1,50																					

* Maskinelt filetering og manuell fjerning av tykkfiskebein

Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories																									
NS	FAO	Fiskesort	Species	Sløyde produkter / gutted products						Rygg/back			Filet produkter / fillet products*						Andre produkter/other ..						
Kode	Kode			Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	M/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	U/ skinn, u/bein	Mix-blokk	Yogum	Salt-fisk	Salt-fillet	Tørket fisk	Klipp-fisk	
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt/manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Loins	Mix block	Yogum	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone	Skin off/no bone		block		fish	fillet	unsalted fish	salted fish
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine/manual	Machine	Machine				
				210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	517	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12	
				NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode	NS9400 prod.tilstandskode
				02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05
1711	CAA	Gråsteinbit	Atlantic wolffish	1,10	1,65							4,08	4,08	4,08	4,08										2,80
1712	CAS	Flekksteinbit	Spotted wolffish	1,10	1,65							4,08	4,08	4,08	4,08										2,80
1719	CAT	Annen steinbit	Wolffishes	1,10	1,65							4,08	4,08	4,08	4,08										2,80
1811	SAN	Tobis	Sandeels	1,00	1,00																				
2013	MAC	Makrell	Atlantic mackerel	1,15	1,30							2,60	2,60	2,60	2,60										
2015	MTX	Annen makrell	Mackerels	1,15	1,30							2,60	2,60	2,60	2,60										
2019	BFT	Makrellstørje	Northern bluefin tuna	1,00	1,28							2,56	2,56	2,56	2,56										
2051	SWO	Sverdfisk	Swordfish	1,15	1,30							2,60	2,60	2,60	2,60										
2099	TUN	Annen tunafisk	Tunas	1,00	1,00							2,00	2,00	2,00	2,00										
2201	RED	Uer uspes.	Atlantic redfish	1,20	1,70/1,65 ^b				1,70/1,95 ^b			4,77	4,77	4,77	4,77										2,80
2202	REG	Uer	Golden redfish	1,20	1,70/1,65 ^b				1,70/1,95 ^b			4,77	4,77	4,77	4,77										2,80
2203	REB	Snabeluer	Beaked redfish	1,20	1,70/1,65 ^b				1,70/1,95 ^b			4,77	4,77	4,77	4,77										2,80
2221	LUM	Rognkjeks	Lumpfish	1,00	1,00																				
2311	HAL	Kveite	Atlantic halibut	1,10	1,35							2,70	2,70	2,70	2,70										
2312	PLE	Rødspette	European plaice	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2313	GHL	Blåkveite	Greenland halibut	1,10	1,20				1,43/1,50 ^c			1,97	1,97	1,97	1,97										
2314	WIT	Smørflyndre	Witch flounder	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2315	PLA	Gapeflyndre	American plaice	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2318	LEM	Lomre	Lemon sole	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2329	PLZ	Annen flyndre	Right eye flounders	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2341	SOL	Tunge	Common sole	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2352	BLL	Slettvar	Brill	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2354	TUR	Piggvar	Turbot	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2399	FLX	Annen flatfisk	Flatfishes	1,10	1,20							2,40	2,40	2,40	2,40										
2411	MON	Breiflabb	Angler	1,20	2,80							5,60	5,60	5,60	5,60										

* Maskinelt filtering og manuell fjerning av tykkfiskbein

Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories																										
NS	FAO	Fiskesort	Species	Sløyde produkter / gutted products						Rygg/back				Filet produkter / fillet products*						Andre produkter/other ..						
Kode	Kode			Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Japankuttet	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	M/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	U/ skinn, u/bein	Mix-blokk	Yogum blokk	Salt-fisk	Salt-fillet	Tørket fisk	Klipp-fisk	
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt/manuelt	Mix blokk	Yogum	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone	With bone
				Round cut	Round cut	Round cut	Earbone off	No belly	Japancut	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine
				NS9400 prod.tilstandskode	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	517	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12	
				NS9400 konserv.måte	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	
2919	MZZ	Annen fisk	Marine fishes	1,00	1,00								2,00	2,00	2,00	2,00										
2999		Uspesifisert fisk	Unidentified	1,00	1,00								2,00	2,00	2,00	2,00										
3111	CMO	Havmus	Rabbit fish (ratfish)	1,00	1,00					3,20 ²																
3115	HYD	Brun havmus uspes.	Ratfish nei	1,00	1,00					3,20 ²																
3211	LAG	Laksestørje	Opah	1,10	1,35																					
Generelle kommentarer / General comments :																										
Av datatekniske årsaker står enkelte produkter med omregningsfaktor 1,00. Dette er stort sett produkter som ikke forekommer.																										
Due to technical reasons some products have conversion factor 1,00. These products are usually not produced.																										
Fet skrift: Omregningsfaktorer målt i perioden 1989 til i dag med "Norsk metode" eller fra og med 1997 med "Felles norsk-russisk metode".																										
Bold font: Newer conversion factors, in the period 1989 until today measured by "Norwegian method" or by "Joint Norwegian-Russian method".																										
Fet og kursiv skrift: Felles norsk-russiske faktorer, fastsatt av Den blandete norsk-russiske fiskerikommisjon.																										
Bold and cursive font: Joint Norwegian-Russian conversion factors, established by the Joint Norwegian-Russian Fishery Commission.																										
Grå bakgrunn: Administrativt fastsatte faktorer, gjelder inntil et komplett datagrunnlag foreligger.																										
Grey background. Administrative (preliminary) conversion factors, in force until a complete dataset of measurements is established.																										
Vanlig skrift, hvit bakgrunn: Faktorer etablert før 1990. På bakgrunn av måleprøver og/eller annen informasjon.																										
Ordinary font, white background: Conversion factors established before 1990.																										
Spesielle kommentarer / Special comments :																										
(1) Omregningsfaktorene er etablert på basis av fisk fanget og målt på Hatton Bank																										
(1)These conversion factors are established on basis of fish caught and measured at Hatton Bank																										
(2) Faktoren gjelder for japankuttet Isgalt, Mora og Brun havmus uten spord/hale. Disse har status som administrativ faktor																										
(2)The conversion factor is valid for Roughhead grenadiers, Ratfish nei and Moras japancut without tail. These factors have administrative status.																										
(3) Første faktor gjelder for japankuttet blåkveite med spord (1,43). Faktoren har ordinær status. Andre faktor gjelder for japankuttet blåkveite uten spord (1,50). Denne har status som administrativ faktor.																										
(3) First conversion factor is valid for Greenland halibut japancut with tail (1,43). This factor has ordinary status. Second factor is valid for Greenland halibut japancut without tail (1,50). This factor has administrative status.																										
(4) Første faktor gjelder for sei fanget sør for 62°N, og skal benyttes ved fartøykvoteregning. Denne har status som administrativ faktor. Andre faktor gjelder for sei fanget nord for 62°N.																										
(4) First conversion factor is valid for saithe caught south of 62°N, and shall be applied in vessel quota balance. This factor has administrative status.																										
Second factor is valid for saithe caught north of 62°N.																										
(5) Første faktor gjelder for uer fanget i NEAFC-området, og skal benyttes ved fartøykvoteregning. Denne har status som administrativ faktor.																										
Andre faktor gjelder for uer fanget i andre områder.																										
(5) First conversion factor is valid for redfish caught in the NEAFC-area, and shall be applied in vessel quota balance.This factor has administrative status.																										
Second factor is valid for redfish caught in other areas.																										

Fisk tatt i NAFO-området / Fish caught in the NAFO-area																									
NAFO-områder er definert som fangstområdene 64-69 og 75-95 etter norsk statistisk områdeinndeling for det nordvestlige Atlanterhav.																									
For kveite og torsk er det etablert egne faktorer for fangst i NAFO-området. For alle andre fiskesorter som tas i dette området gjelder de vanlige faktorene.																									
NAFO-area is defined as catchareas 64-69 and 75-95 according to Norwegian statistical division for the northwest Atlantic.																									
Special conversion factors have been established for Atlantic halibut and Atlantic cod caught in the NAFO-area. The ordinary conversion factors are valid for all other species caught in this area.																									
NS	FAO	Fiskesort	Species	Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories																					
9400	kode	kode		Sløyde produkter / gutted products						Rygg/back		Filet produkter / fillet products*								Andre produkter/other ..					
				Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Uten skinn	M/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	U/ skinn, u/bein	Mix-blokk	Yogum blokk	Salt-fisk	Salt-fillet	Tørket fisk	Klipp-fisk
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt			
				Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Loins	Mix block	Yougum block	Salted fish	Salted fillet	Dried fish	Dried salted fish
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone	Skin off/no bone				
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap									
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine/manual	Machine	Machine				
			NS9400 prod.tilstand	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	517	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12	
			NS9400 konserv.måte	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	13	13	17	14
2311	HAL	Kveite	Atlantic halibut	1,10	1,40							2,80	2,80		2,80										
1022	COD	Torsk	Atlantic cod	1,20	1,50		1,80					2,60	2,90	2,95	3,25	3,16	3,43	6,50			2,69				3,84

Grå bakgrunn: Administrativt fastsatte faktorer, gjelder inntil et komplett datagrunnlag foreligger.

Grey background. Administrative (preliminary) conversion factors, in force until a complete dataset of measurements is established.