

Tabell 2.2.4.1Radioaktivitet (^{137}Cs) i marine organismer fra havområder omkring Norge i perioden 1992–2003. N = antall prøver.Radioactivity (^{137}Cs) in marine organisms collected from different sea areas around Norway during 1992–2003. N = number of samples.

Art	N	Middel (min-max)	Enhet
Blåkveite (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)	102	0,4 (0,2-0,6)	Bq/kg våtvekt
Brisling (<i>Sprattus sprattus</i>)	18	0,6 (0,3-2,1)	Bq/kg våtvekt
Gapeflyndre (<i>Hippoglossoides platessoides</i>)	195	0,2 (0,2-0,3)	Bq/kg våtvekt
Vågehval (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>)	7	0,6 (0,4-1,0)	Bq/kg våtvekt
Hvitting (<i>Merlangius merlangus</i>)	6	0,9 (0,4-1,0)	Bq/kg våtvekt
Hyse (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	514	0,2 (0,1-0,6)	Bq/kg våtvekt
Laks (<i>Salmo salar</i>)	146	0,7 (0,2-2,3)	Bq/kg våtvekt
Lodde (<i>Mallotus villosus</i>)	9	0,08 (0,02-0,11)	Bq/kg våtvekt
Makrell (<i>Scomber scombrus</i>)	6	0,2 (0,1-0,5)	Bq/kg våtvekt
Nise (<i>Phocoena phocoena</i>)	35	0,8 (0,3-3,8)	Bq/kg våtvekt
Polartorsk (<i>Boreogadus saida</i>)	15	0,2 (0,1-0,4)	Bq/kg våtvekt
Reke (<i>Pandalus borealis</i>)	9	0,2 (0,1-0,3)	Bq/kg våtvekt
Sei (<i>Pollachius virens</i>)	81	0,3 (0,2-1,2)	Bq/kg våtvekt
Steinkobbe (<i>Phoca vitulina</i>)	10	2,3 (1,5-3,4)	Bq/kg tørrvekt
Sild (<i>Clupea harengus</i>)	34	0,4 (0,1-1,1)	Bq/kg våtvekt
Torsk (<i>Gadus morhua</i>)	940	0,3 (0,1-1,2)	Bq/kg våtvekt
Uer (<i>Sebastes marinus</i>)	13	0,3 (0,1-0,4)	Bq/kg våtvekt
3-pigget stingsild (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	1	0,4	Bq/kg våtvekt
Amfipoder (<i>Themisto sp.</i>)	7	0,1	Bq/kg våtvekt
Brosme (<i>Brosme brosme</i>)	1	0,5	Bq/kg våtvekt
Flekksteinbit (<i>Anarhichas minor</i>)	1	0,2	Bq/kg våtvekt
Blekksprut (<i>Gonatus fabricii</i>)	3	<0,6	Bq/kg tørrvekt
Blæretang (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	2	0,6	Bq/kg tørrvekt
Gråsteinbit (<i>Anarhichas lupus</i>)	1	0,2	Bq/kg våtvekt
Havmus (<i>Chimaera monstrosa</i>)	1	0,2	Bq/kg våtvekt
Taggmakrell (<i>Trachurus trachurus</i>)	3	0,9 (0,3-2,2)	Bq/kg våtvekt
Isgalt (<i>Macrourus berglax</i>)	1	0,3	Bq/kg våtvekt
Kloskate (<i>Raja amblyraja radiata</i>)	1	0,3	Bq/kg våtvekt
Kolmule (<i>Micromesistius poutassou</i>)	3	0,1	Bq/kg våtvekt
Krill (<i>Euphausiacea</i>)	4	0,2	Bq/kg våtvekt
Lomre (<i>Microstomus kitt</i>)	2	0,2	Bq/kg våtvekt
Lysing (<i>Merluccius merluccius</i>)	1	1,1	Bq/kg våtvekt
Lysprykkfisk (<i>Myctophidae</i>)	1	0,3	Bq/kg våtvekt
Børsteorm (<i>Scalibregmidae</i>)	1	0,2	Bq/kg våtvekt
Raudåte (<i>Calanus finmarchicus</i>)	3	0,9	Bq/kg tørrvekt
Rognkjeks (<i>Cyclopterus lumpus</i>)	2	<1,0	Bq/kg tørrvekt
Rødspette (<i>Pleuronectes platessa</i>)	5	0,2	Bq/kg våtvekt
Sandflyndre (<i>Limanda limanda</i>)	5	0,3	Bq/kg våtvekt
Sildeyngel (<i>Clupea harengus</i>)	4	0,2	Bq/kg våtvekt
Sjøpølse (<i>Holothuroidea</i>)	1	<0,1	Bq/kg våtvekt
Sjøstjerne (<i>Asteriodes</i>)	1	0,1	Bq/kg tørrvekt
Smørflyndre (<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>)	1	<0,4	Bq/kg våtvekt
Snabeluer (<i>Sebastes mentella</i>)	4	0,2	Bq/kg våtvekt
Sypike (<i>Trisopterus minutus</i>)	1	0,1	Bq/kg våtvekt
3-trådet tangbrosme (<i>Gaidropsarus vulgaris</i>)	1	<0,6	Bq/kg våtvekt
Tobis (<i>Ammodytes tobianus</i>)	2	<0,1	Bq/kg våtvekt
Vassild (<i>Argentina silus</i>)	2	0,2	Bq/kg våtvekt
Øyepål (<i>Trisopterus esmarki</i>)	5	0,2	Bq/kg våtvekt
Vanlig ålebrosme (<i>Lycodes vahli</i>)	1	<0,5	Bq/kg våtvekt