

Stand der vangsten

| VISSOORT | GEBIED ¹ | Beschikbaar quotum 2024 <small>(inclusief verwachte overdrachten van 2023)</small> | VANGSTEN (ton) | BENUT (%) |
|----------------|------------------------|--|-------------------|--------------|
| Kabeljauw | 2a(VK);3a(≠SK,≠KT);4 | 970 | 87,38 | 9,01 |
| | 7a | 3 | 0,30 | 9,85 |
| | 7bc;7e-k;8;9;10 | 13 | 5,72 | 43,48 |
| | 7d | 59 | 0,55 | 0,94 |
| | Totaal | 1.045 | 93,95 | 8,99 |
| Schelvis | 2a(VK);4 | 641 | 109,44 | 17,09 |
| | 7b-k;8;9;10 | 89 | 69,43 | 78,40 |
| | 7a | 35 | 1,31 | 3,73 |
| | Totaal | 764 | 180,18 | 23,58 |
| Zwarte koolvis | 2a(VK);3a;3bc(EU);4 | 20 | 1,57 | 7,74 |
| | 7;8;9;10 | 2 | 0,53 | 22,71 |
| | Totaal | 23 | 2,10 | 9,27 |
| Witte koolvis | 7 | 24 | 5,20 | 21,66 |
| | 8abde | <1 | <0,01 | <0,01 |
| | Totaal | 24 | 5,20 | 21,67 |
| Leng | 4(EU&VK) | 14 | 3,34 | 24,21 |
| | 6;7;8;9;10;12;14 | 43 | 7,26 | 16,88 |
| | 4(NW) | 4 | 0,32 | 8,07 |
| | Totaal | 61 | 10,92 | 17,96 |
| Wijting | 2a(VK);4 | 1.282 | 80,47 | 6,28 |
| | 7a | 3 | 0,27 | 9,13 |
| | 7bc;7e-k | 46 | 31,99 | 69,55 |
| | 7d | 179 | 9,13 | 5,10 |
| | 8 | 1 | 0,04 | 3,31 |
| | Totaal | 1.511 | 121,90 | 8,07 |
| Schol | 2a(VK);3a(≠SK,≠KT);4 | 6.337 | 799,31 | 12,61 |
| | 7a | 55 | 35,58 | 64,20 |
| | 7d | 381 | 214,81 | 56,38 |
| | 7e | gesloten | gesloten | gesloten |
| | 7fg | 92 | 64,09 | 69,90 |
| | 7hjk | 39 | 8,25 | 21,15 |
| | 8 | 1 | 0,03 | 2,46 |
| | Totaal | 6.904 | 1.122,07 | 16,25 |
| | Tong | 2;4(EU&VK) | 345 | 118,34 |
| 7a | | 300 | 108,96 | 36,32 |
| 7d | | 442 | 248,06 | 56,11 |
| 7e | | gesloten | gesloten | gesloten |
| 7fg | | 801 | 683,50 | 85,33 |
| 7hjk | | 40 | 29,35 | 74,02 |
| 8ab | | 198 | 194,56 | 98,38 |
| Totaal | | 2.125 | 1.382,77 | 65,07 |
| Tarbot | 2a;4(EU&VK) | 142 | 91,56 | 64,48 |
| Griet | 2a,3a,4,7de | 109 | 31,90 | 29,27 |
| | 7de | 137 | 34,86 | 25,45 |
| | Totaal | 246 | 66,76 | 27,14 |

¹ EU=EU-wateren; VK=VK-wateren; NW=Noorse wateren; SK=Skagerrak; KT=Kattegat

| VISSOORT | GEBIED ¹ | Beschikbaar quotum 2024 <small>(inclusief verwachte overdrachten van 2023)</small> | VANGSTEN (ton) | BENUT (%) |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|--------------|
| Rog | 2a;4(EU&VK) | 458 | 112,98 | 24,67 |
| | 6ab;7a-c,e-k | 966 | 311,96 | 32,29 |
| | 7d | 242 | 124,21 | 51,33 |
| | 8;9 | 11 | 0,63 | 5,70 |
| | Totaal | 1.677 | 549,78 | 32,78 |
| Golfrog | 7de | 314 | 37,68 | 12,00 |
| Kleinoogrog | 7e | gesloten | gesloten | gesloten |
| | 7fg | gesloten | gesloten | gesloten |
| | Totaal | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Doornhaai | 1;5;6;7;8;12;14 | 701 | 1,13 | 0,16 |
| | 2a;4(EU+VK) | 59 | 0,80 | 1,36 |
| | Totaal | 760 | 1,93 | 0,25 |
| Witje | 2a;3a;4 | 30 | 1,75 | 5,83 |
| | 7d | 9 | 0,02 | 0,20 |
| | Totaal | 39 | 1,53 | 3,92 |
| Tongschar | 2a;3a;4;7d | 217 | 51,91 | 23,92 |
| | 7d | 79 | 12,20 | 15,44 |
| | Totaal | 296 | 64,11 | 21,66 |
| Andere soorten nozo Makreel | 4(NW) | 44 | 9,60 | 21,81 |
| | 2a(VK);3a;3bc(EU);4 | 79 | 21,71 | 27,63 |
| | 5b;6;7;8abde | 52 | 2,53 | 4,90 |
| | Totaal | 130 | 24,24 | 18,61 |
| Sprot | 2a;4(EU&VK) | 696 | 0,03 | 0,00 |
| | 7de | 9 | 0,00 | 0,00 |
| | Totaal | 705 | 0,03 | 0,00 |
| Horsmakreel | 4bc;7d | 22 | 13,48 | 60,94 |
| | 2a(VK);4a;5b;6;7a-c,e-k;8abde;12;14 | gesloten | gesloten | gesloten |
| | Totaal | 22 | 13,48 | 60,94 |
| Heek | 2a;4(EU&VK) | 26 | 10,41 | 40,05 |
| | 4(NW) | 16 | 0,58 | 3,65 |
| | 5b;6;7;12;14 | 372 | 75,40 | 20,26 |
| | 8abde | 15 | 7,81 | 52,78 |
| | Totaal | 451 | 107,68 | 23,87 |
| Zeeduivel | 2a;4(EU&VK) | 242 | 49,88 | 20,59 |
| | 4(NW) | 18 | 4,99 | 27,73 |
| | 7 | 4.159 | 1.004,28 | 24,15 |
| | 8abde | 125 | 114,07 | 91,26 |
| | Totaal | 4.544 | 1.173,22 | 25,82 |
| Schartong | 2a;4(EU&VK) | 10 | 0,13 | 1,34 |
| | 7 | 706 | 530,03 | 75,02 |
| | 8abde | 34 | 33,65 | 99,85 |
| | Totaal | 750 | 563,81 | 75,17 |
| Langoustine | 2a;4(EU&VK) | 1.236 | 464,49 | 37,58 |
| | 7 | 19 | 14,96 | 77,07 |
| | 8abde | 1 | 0,00 | 0,00 |
| | Totaal | 1.257 | 478,11 | 38,05 |
| Haring | 4c;7d(≠Blackwater-bestand) | 86 | 0,14 | 0,17 |