

Datum 2019-05-14	Dnr 2244-18	Mottagare
Handläggare Stig Thörnqvist Avdelningen för fiskförvaltning	Direkt 010 698 62 65	

Inlandsvatten

Denna översikt av areella anspråk för inlandsvatten omfattar rapporterade uppgifter om fångster från 44 sjöar eller vattendrag. Uppgifterna omfattar totala kvantiteter per år uppdelat per art för åren 2013 – 2018 och beräknade ekonomiska värden för åren 2013 – 2017. De ekonomiska årsvärdena som anges är ungefärliga skattningar baserade på medelpriser och ska därför enbart ses som relativa vid jämförelser.

I översikten redovisas uppgifterna för de fyra stora sjöarna var för sig och sedan övriga sjöar och vattendrag länsvis.

Sammanfattning

Riksintresseområden som beslutades 2006 omfattar 38 preciserade områden varav 21 inom de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmarén. Övriga 15 områden är fördelade på sju olika län, se tabell 1.

Till Havs- och vattenmyndigheten rapporterades under perioden 2013 till 2018 drygt 9 000 ton landningar från yrkesmässigt fiske i inlandsvatten. Det totala värdet i första försäljningsledet beräknades totalt för åren 2013 – 2017 uppgå till nästan en halv miljard. De viktigaste arterna är gös, signalkräfta och siklöja, se tabell 2.

Tabell 1. Gälände riksintresse fördelat på Vänern, Vättern, Mälaren, Hjälmarén och respektive län. Antal sjöar/vattendrag med rapporterad yrkesmässig fångst 2013-2018. Beräknade fångstvärden för 2013-2017 och totalt rapporterad kvantitet för 2013-2018.

Sjö/Län	Antal nu gällande riksintresseområden	Antal sjöar/vattendrag eller fångstområden med rapporterad fångst	Totalt värde 2013-2017, miljoner skr	Rapporterad total kvantitet 2013-2018, ton
Vänern	11	6	103	3349
Vättern	6	8	94	950
Mälaren	2	5	81	1456
Hjälmarén	2	4	136	2060
Skåne	2	9	20	341
Östergötland	2	4	9	163
Södermanland		4	4	51
Kronoberg	2	3	7	220
Västra Götaland	3	5	7	166
Norrbottn	6	11	2	211
Jämtland		1	< 0,5	5
Jönköping		1	1	35
Örebro		1	2	52
Västernorrland		2	1	22
Västerbottn	1	1		
Västmanland		1	< 0,5	3
Blekinge	1	1		
Totalt	38	67	464	9083

Tabell 2. Rapporterade fångster per art från yrkesmässigt fiske i inlandsvatten 2013-2018, ton.

Art	Kvantitet
Gös	3321
Siklöja	1493
Signalkräfta	1205
Gädda	605
Blankål	583
Braxen	526
Abborre	500
Lax	271
Lake	216
Mört	121
Sikar	91
Röding	69
Öring	47
Övriga	37

Vänern

Tabell 3. Gällande Riksintresse för Vänern

Område	Motiv	Referens
Vänern	Fångstområden	
Brandsfjorden-Dättern	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Åmålsviken	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Byälvens mynningsområde	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Ekholmssjön-Kyrkebysjön	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Borgsviken-Grumsfjorden	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Arnöfjärden- Panken	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Bottenviken	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Ölmebiken	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Varnumsviken	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37
Mariestadsfjärden	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37

Tabell 4. Fångstvärden från Vänern, totalt och per område, miljoner kronor

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Vänern totalt	103	20	19	24	19	21
Kilsviken/Åråsviken	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Kinneviken	9	2	2	2	2	2
Norra skärgården	13	2	2	3	3	3
Vänersborgsviken	23	4	4	5	4	6
Öppna Dalbosjön	14	3	3	3	3	2
Öppna Värmlandssjön	44	9	9	11	8	8

Tabell 5. Fångstens fördelning per fångst område och art totalt för Vänern åren 2013 till 2018, ton.

Art	Hela sjön	Kilsviken/Åråsviken	Kinneviken	Norra skärgården	Vänersborgsviken	Öppna Dalbosjön	Öppna Värmlandssjön
Siklöja	1456	1	40	37	19	275	1083
Gös	800	1	72	152	129	89	358
Braxen	232	< 0,5	3	2	215	2	11
Abborre	221	< 0,5	33	13	69	15	92
Gädda	220	3	23	51	62	18	63
Lake	110	< 0,5	15	2	20	27	46
Signalkräfta	95	< 0,5	< 0,5	< 0,5	68	27	< 0,5
Blankål	92	< 0,5	35	17	24	< 0,5	16
Lax	68	< 0,5	13	15	4	6	30
Sikar	27	< 0,5	4	0	10	8	4
Öring	21	< 0,5	2	2	2	4	11
Övriga	8	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	2	4

Vättern

Tabell 6. Gällande Riksintrasse för Vättern

Område	Motiv	Referens
Vättern	Fångstområden	
Allt enskilt vattenområde	Lekområde för röding och sik	FIFS 2004:37
Fredningsområden 1-8	Lekområde för röding och sik	FIFS 2004:37
Fiskeförbud Tängan	Lek- och uppväxtområde röding	FIFS 2004:37
Fiskeförbud Norrgrundet	Lek- och uppväxtområde röding	FIFS 2004:37
Fiskeförbud Fingals	Lek- och uppväxtområde röding	FIFS 2004:37

Tabell 7. Fångstvärden från Vättern, totalt och per område, miljoner kronor

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Vättern totalt	94	16	18	20	17	24
Norra skärgården	5	1	1	1	1	2
Röknaöarna med omgivande vatten	23	6	5	5	4	3
Öppna Vättern Mellersta väst	17	2	3	3	4	6
Öppna Vättern Mellersta öst	3	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	2
Öppna Vättern Nordväst	10	1	2	2	2	3
Öppna Vättern Nordöst	22	3	5	6	4	4
Öppna Vättern Sydväst	11	1	2	2	2	4
Öppna Vättern Sydöst	11	1	2	2	2	4

Tabell 8. Fångstens fördelning per fångstområde och art totalt för Vättern åren 2013 till 2018, ton.

Art	Hela sjön	Norra skärgården	Röknaöarna med omgivande vatten	Öppna Vättern Mellersta väst	Öppna Vättern Mellersta öst	Öppna Vättern Nordväst	Öppna Vättern Nordöst	Öppna Vättern Sydväst	Öppna Vättern Sydöst
Signalkräfta	684	31	165	115	31	78	160	80	23
Lake	88	1	1	54	14	1	< 0,5	13	4
Röding	56	< 0,5	3	25	5	7	< 0,5	16	< 0,5
Sikar	39	< 0,5	1	15	4	2	2	15	< 0,5
Öring	23	< 0,5	1	11	1	3	< 0,5	6	< 0,5
Abborre	20	14	1	1	1	1	1	1	< 0,5
Braxen	13	9	< 0,5	2	0	< 0,5	< 0,5	2	< 0,5
Gädda	13	6	1	1	1	2	< 0,5	1	< 0,5
Övriga	14	4	< 0,5	3	1	0	< 0,5	4	< 0,5

Mälaren

Tabell 9. Gällande Riksintresse för Mälaren

Område	Motiv	Referens
Mälaren	Fångstområden	
Galten	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37

Tabell 10. Fångstvärden från Mälaren, totalt och per område, miljoner kronor

Mälaren totalt	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Ekoln och Skarven	81	12	13	17	19	19
Galten	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Granfjärden och Blacken	11	2	2	2	3	2
Görväln, Brofjärden och Lövstafjärden	35	6	6	7	7	8
Prästfjärden och Norra och Södra Björkfjärden	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Tabell 11. Fångstens fördelning per fångstområde och art totalt för Mälaren åren 2013 till 2018, ton.

	Hela sjön	Ekoln och Skarven	Galten	Granfjärden och Blacken	Görväln, Brofjärden och Lövstafjärden	Prästfjärden och Norra och Södra Björkfjärden
Gös	953	3	100	345	2	503
Blankål	277	< 0,5	63	168	< 0,5	46
Gädda	147	< 0,5	19	65	1	62
Siklöja	32	< 0,5	2	2	< 0,5	28
Abborre	30	< 0,5	2	12	< 0,5	15
Övriga	18	< 0,5	7	5	< 0,5	6

Hjälmare

Tabell 12. Gällande Riksintresse för Hjälmare

Område	Motiv	Referens
Hjälmare, utom Hemfjärden	Fångstområden	
Hemfjärden och Mellanfjärden	Lek- och uppväxtområde	FIFS 2004:37

Tabell 13 Fångstvärden från Hjälmare, totalt och per område, miljoner kronor

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Hjälmare totalt	136	22	26	24	32	32
Mellanfjärden	7	1	1	2	2	2
Stor-Hjälmare	103	18	20	17	24	24
Södra Hjälmare	20	2	4	3	5	5
Östra Hjälmare	5	1	1	2	1	1

Tabell 14. Fångstens fördelning per fångstområde och art totalt för Hjälmare åren 2013 till 2018, ton.

	Hela sjön	Mellanfjärden	Stor-Hjälmare	Södra Hjälmare	Östra Hjälmare
Gös	1163	84	875	172	32
Signalkräfta	418	4	318	74	22
Abborre	175	18	136	15	5
Gädda	147	17	101	20	9
Braxen	66	4	35	23	4
Blankål	51	< 0,5	32	15	4
Mört	22	< 0,5	14	3	6
Lake	11	< 0,5	8	2	1
Övriga	7	1	5	1	< 0,5

Övriga sjöar och vattendrag

Tabell 15. Gällande Riksintresse för övriga inlandsvatten

Område	Motiv	Län
Viken	Fångstområde	Västra Götaland
Ymsen	Fångstområde	Västra Götaland
Bottensjön	Fångstområde	Västra Götaland
Ringsjön	Fångstområde	Skåne
Bolmen	Fångstområde	Kronoberg
Roxen	Fångstområde	Östergötland
Åsnen	Fångstområde	Kronoberg
Glan	Fångstområde	Östergötland
Vombsjön	Fångstområde	Skåne
Akkajaure	Fångstområde	Norrbottn
Langas	Fångstområde	Norrbottn
Stora Lulevatten	Fångstområde	Norrbottn
Tjallasjaure	Fångstområde	Norrbottn
Riebnesjaure	Fångstområde	Norrbottn
Kalixälven	Vandringsområde, lek och uppväxtområde för lax	Norrbottn
Ume-Vindelälven	Vandringsområde, lek och uppväxtområde för lax	Västerbottn
Mörrumsån	Vandringsområde, lek och uppväxtområde för lax	Blekinge

Tabell 16. Fångstvärden för inlandsvatten miljoner kronor, per län och område. Exklusive Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren.

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Skåne	20	3	3	5	3	6
Ringsjön totalt	14	2	2	4	2	5
Västra Ringsjön	10	2	2	2	2	3
Östra Ringsjön	2	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	1
Ringsjön	2	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	1
Vombsjön	5	1	1	1	1	1
Övriga sjöar Skåne	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Östergötland	9	1	2	2	2	2
Glan	6	1	1	1	1	1
Roxen	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Boren	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Sommen	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Södermanland	4	1	1	1	1	1
Yngaren	3	1	1	1	< 0,5	< 0,5
Öljaren	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Båven	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Eknaren	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Kronoberg	7	2	2	< 0,5	2	1
Bolmen	6	2	2	0	2	< 0,5
Unnen	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Åsnen	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Västra Götaland	7	< 0,5	< 0,5	1	3	2
Ymsen	6	< 0,5	< 0,5	1	3	2
Viken	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Kynne Älv	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Stora Lee	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

	Totalt 2013-2017	2013	2014	2015	2016	2017
Övriga län	5	< 0,5	1	1	1	1
Norrbottn	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1
Jämtland, Storsjön	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Jönköping	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Örebro	2	< 0,5	1	1	< 0,5	< 0,5
Västernorrland	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5