



# FÅNGSTJOURNAL Sektion A

fredag

2016-11-04

Väderlek Växlande Molnighet Vindstyrka Lätta Vindar Vindriktning NV Barometer 766 Lufttemp. -5 °C Vattentemp 3,67 °C Vattenföring m<sup>3</sup>/s 70-150

Fångsttid	Fångstplats	Kort Nr	Namn	Hemort	Fisk art	Bete	Fettf. klippt	Öring buk V H	Vild oklippt	Vikt	Längd	Övrigt
08.45	Årvara	64179	Fredrik Runa	Haninge	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,8	64	
12.00	Korallen	2161950	Marko Seppä	Nynäshamn	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,3	55	
15.50	Kanalen	6324	Peter Morell	Österbybruk	Havsöring	Lys	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,55	54	
16.00	Notören	64177	Andreas Pettersson	Barkarby	Havsöring	Spinnflug	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,25	49	
13.50	Korallen	2161952	Kalevi Seppä	Storvik	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,25	48	
13.10	Skravlet	64179	Fredrik Runa	Haninge	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,2	48	
16.20	Fasta	2161948	Christian Högberg	Stockholm	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	46	
11.50	Fla	64175	Eric Forsberg	Årsunda	Havsöring	Flugspö	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		50	Å
13.45	Skravlet	2161955	Thomas Östlund	Södermalm	Havsöring	Drag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?		
Statistik för dagen			Art Havsöring	Antal 9 st	Total vikt 11,35 kg	Medel vikt 1,62 kg	varav Återutsatta			1		