



VSF Fangstrapport for 2013

1	Generelt.....	1
2	Oversigt	1
3	Havørred.....	2
3.1	Vejle Å	3
3.2	Rohden Å	5
3.3	Øvrige åer	6
3.4	Genudsætninger	6
3.5	Udsætninger & fangster	7
4	Laks.....	9
5	Regnbue.....	9
6	Bækørred.....	9
7	Gedde	9
8	Suder	9

Tal skrevet i parentes (000) er for 2012.

1 Generelt

Denne fangstrapport omfatter fangster indrapporteret i perioden 1. april til 20. november 2013.

Fangstrapporten er baseret på 1053 fangstjournaler fordelt på 240 personer.

Medlemmerne har pligt til at indrapportere deres fangster, men der er ikke længere krav om, at fangstrapporten skal lukkes ved sæsonafslutning. Vi må derfor gå ud fra, at der er 546 nulrapporter.

2 Oversigt

Der er registreret i alt 1044 (1540) fangster fra VSFs fiskevand, heraf er 753 (1089) hjemtaget og 291 (451) er genudsat.

Herudover er der registreret 8 fangster, som ikke er fra VSF fiskevand, men f.eks. kysten eller andre åer. Disse fangster indgår ikke i statistikken.

I det efterfølgende er der – bortset fra punkt 3.4 og 3.5 - kun regnet med hjemtagne fisk.

Den samlede fangststatistik ser således ud:

VSF FANGSTSTATISTIK 2013 pr. 21. november 2013										
Art	Fiskevand							Hjemtagne fisk i alt		
	Vejle Å	Rohden Å	Grejs Å	Omme Å	Vingsted sø	Fårup-huse sø	Gels Å	2013	2012	2011
Havørred	583	26	1				2	612	962	804
Regnbueørred	66	39						105	91	124
Laks	4	0						4	10	6
Bækørred	4	0		1				5	21	14
Gedde	8				1	1		10	5	0
Suder					16			16	0	0
Andet	2							2		
I alt	667	65	1	1	17	1	2	754	1089	948

3 Havørred

I 2013 er der for samtlige af vores fiskevande indrapporteret i alt 612 (988) stk. med en samlet vægt på 1359 (1930) kg.

De 3 største havørreder vejede 7 kg, og de blev alle fanget i juni 2013.

Vi må konstatere, at antallet af indrapporterede havørreder i 2013 ligger på ca. 70% af fangsterne i 2012. Tilbagegangen er ikke et specielt Vejle Å problem. Der klages over svigtende fangster i en del andre år.

Selvom det generelt har knebet med fangsterne for mange af vores medlemmer, er der nogle af medlemmerne, der rapporterer, at de har haft et lige så godt fiskeri i 2013 som i de foregående år. Måske er det bare os andre, der har mistet evnen til at fange fisk.

Se grafikken for 1954-2013 i punkt 3.5.

3.1 Vejle Å

Oversigt

For Vejle Å fordeler fangsterne af havørreder sig, som følger:

Havørred	VEJLE Å							2013	:	583		
Interval	Antal pr måned							Antal	Gns.	Total		
kg	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	I alt	kg	kg		
0,0 - 1,0	1	0	2	10	34	11	8	66	1,2	78		
1,0 - 1,5	5	0	3	29	37	20	26	120	1,2	146		
1,5 - 2,0	5	0	1	29	55	17	17	124	1,7	209		
2,0 - 2,5	2	0	4	15	41	17	11	90	2,2	194		
2,5 - 3,0	0	1	4	16	24	10	3	58	2,6	154		
3,0 - 4,0	5	0	11	16	17	6	4	59	3,4	201		
4,0 - 5,0	0	2	7	10	7	5	2	33	4,4	145		
5,0 - 6,0	0	2	1	10	4	4	0	21	5,3	112		
6,0 - 7,0	0	0	2	3	3	0	1	9	6,4	58		
7,0 - 8,0	0	0	3	0	0	0	0	3	7,0	21		
Hovedtotal	18	5	38	138	222	90	72	583	2,3	1318		

Fordeling på fangststed

Som det fremgår af nedenstående tabel, er der ikke de store variationer i fordelingen fra år til år. Både fisk og fiskere er "vanemennesker".

Fangststed	2013	2012	2011
Vejle å, Zone 1 (Lossepladsen)	33	62	63
Vejle å, Zone 2 (Knabberup)	136	245	208
Vejle å, Zone 3 (Kromandens)	12	14	10
Vejle å, Zone 4 (Godset)	39	43	57
Vejle å, Zone 5 (Godset)	20	39	39
Vejle å, Zone 6 (Nørager)	60	105	86
Vejle å, Zone 7 (Vingsted)	1	8	7
Vejle å, Zone 8 (Ravning)	8	8	20
Vejle å, Zone 9 (Tørskind)	8	28	18
Vejle å, Zone 10 (Runkenbjerg)	0	4	3
Vejle å, uspecificeret	266	341	234

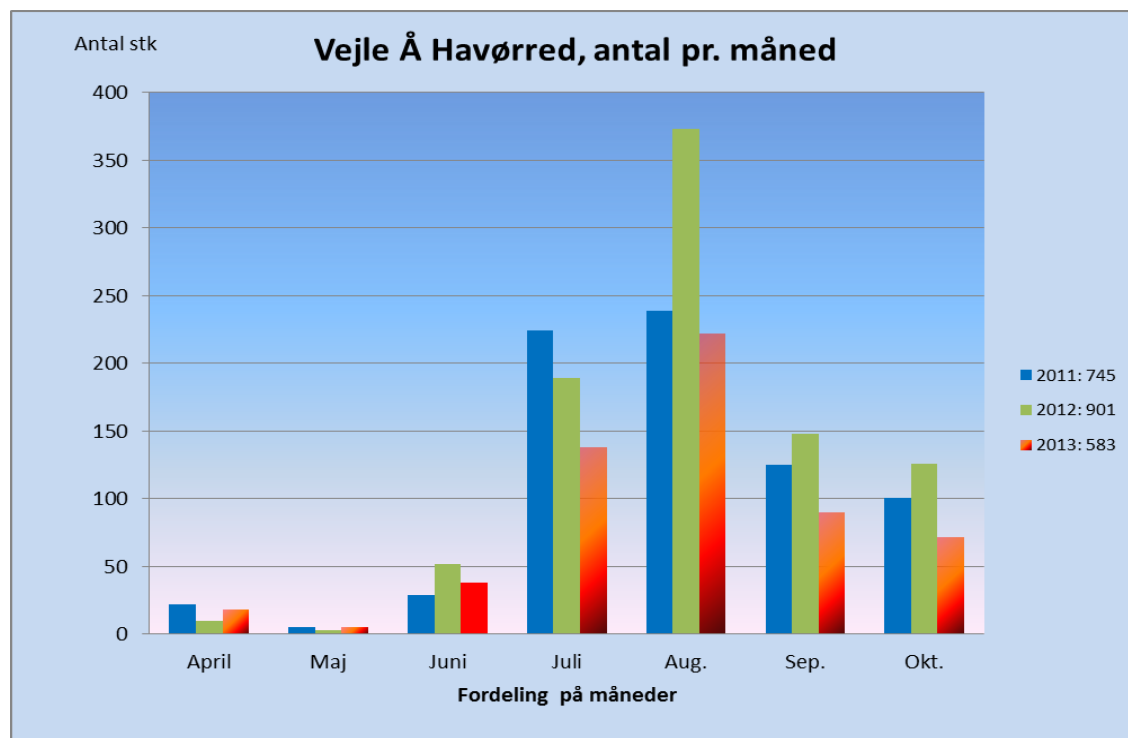
Det er uheldigt, at mange vælger at opgive "Vejle Å" som fangststed. De 266 stk. registreret under "Vejle Å" skal fordeles på zonerne 1-10. Det må gøres proportionalt efter længde af fiskevand, og derved kommer vi til at tildele nogle af zonerne alt for stor andel i fangsterne, hvilket påvirker vores afregning med lodsejerne i negativ retning.

Derfor opfordrer vi medlemmerne til at angive zone nr. fremfor Vejle Å og så krydse af i feltet: Må ikke offentliggøres.

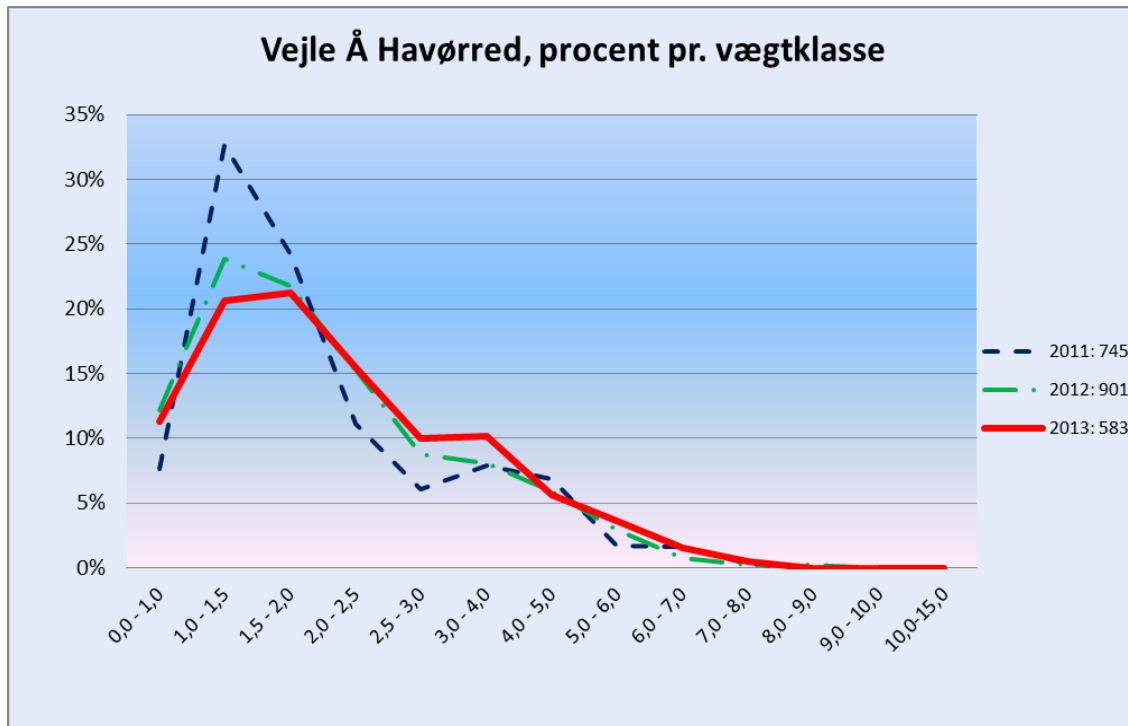
I 2014 vil vi prøve at ændre fangstrapporterne, således at man skal oplyse fiskevand i et felt og fangsted i et andet felt. Man kan så fravælge offentliggørelse af feltet fangststed. Vi håber derved at kunne få et mere retvisende billede af fordelingen.

Fordeling på fangstmåned

Fordelingen ligner de tidligere år med august som den bedste måned.



Vægtfordeling



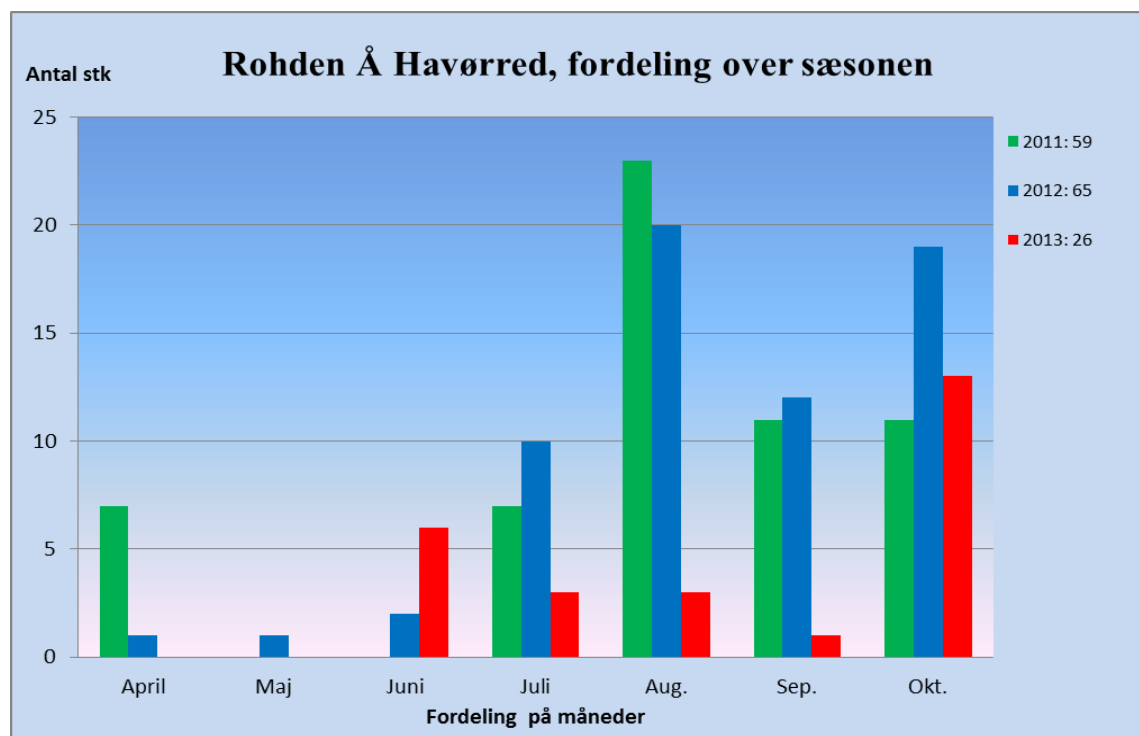
3.2 Rohden Å

For Rohden Å fordeler fangsterne af havørreder sig som følger:

Havørred	ROHDEN Å							2013	:	26		
Interval	Antal pr måned							Antal	Gns	Total		
kg	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	I alt	kg	kg		
0,0 - 1,0	0	0	2	0	1	0	6	9	0,9	8		
1,0 - 1,5	0	0	2	1	2	1	5	11	1,2	14		
1,5 - 2,0	0	0	0	2	0	0	2	4	1,6	6		
2,0 - 2,5	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
2,5 - 3,0	0	0	1	0	0	0	0	1	2,6	3		
3,0 - 4,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
4,0 - 5,0	0	0	1	0	0	0	0	1	4,3	4		
5,0 - 6,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
6,0 - 7,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
7,0 - 8,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
8,0 - 9,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
9,0 - 10,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
10,0 - 15,0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
Hovedtotal	0	0	6	3	3	1	13	26	1,3	35		

Det har været en meget svag sæson for Rohden å. Måske skyldes det den varme og tørre sommer, som har medført en lav vandstand i Rohden Å.

Fordeling på fangstmåned



3.3 Øvrige åer

Der er indrapporteret 1 havørred fra Grejs Å og 2 fra Gels Å.

Der er ikke rapporteret fangster fra Omme Å.

Fjernelse af spærringen ved Gelsbro og den planlagte fjernelse af engvandingsanlægget ved Kaastrup Enge vil forøge muligheden for at fange både laks og havørred i Gels Å. Så vi håber at få gode fangstrapporter derfra i de kommende år.

3.4 Genudsætninger

Som det fremgår af nedenstående skema, er det ikke kun undermålere, der udsættes.

GENUDSÆTNINGER AF HAVØRRED		2013						
Interval	Antal pr måned							
kg	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	I alt
0,0 - 1,0	5	1	6	23	60	19	34	148
1,0 - 1,5	1	0	0	8	11	7	3	30
1,5 - 2,0	0	0	0	5	5	1	1	12
2,0 - 2,5	0	0	0	1	2	0	0	3
2,5 - 3,0	0	0	0	0	2	1	1	4
3,0 - 4,0	0	1	0	0	0	1	2	4
4,0 - 5,0	0	0	0	0	1	1	0	2
Hovedtotal	6	2	6	37	81	30	41	203

3.5 Udsætninger & fangster

VSF har i en lang årrække udsat havørredyngel i Vejle Å. I perioden 2001 til 2009 er udsætningerne udført i overensstemmelse med udsætningsplaner udarbejdet af DTU AQUA. De årlige udsætninger har omfattet yngel, ½- og 1-års fisk, samt smolt. Fra 2007 til 2009, hvor udsætningerne stoppede, blev der kun udsat mindre mængder yngel.

Med udgangspunkt i de forventede overlevelsescener og antal år i åen inden smoltificering er der for hvert år for de enkelte kategorier beregnet det antal smolt, der som et resultat af udsætningerne, forlader åen og svømmer ud i havet. Se den blå kurve nedenstående.

På grundlag af havørredens længde er det indenfor visse grænser muligt, at fastsætte hvor mange år den har opholdt sig i havet, og hermed fastslå, hvornår den forlod åen som smolt. Hermed kan man gruppere årets fangster efter, hvilket årstal de var smolt.

Nedenstående tabel viser som et eksempel, hvorledes fangsterne i 2013 fordeler sig. I 2013 blev der således fanget 50 stk. smolt årgang 2008.

Fangster		2013
Smolt årgang	Længde interval	Stk.
2008	72-100	50
2009	61-72	132
2010	50-61	332
2011	40-50	241
2012	<40	22
Hovedtotal		777

Samlet fangst af smolt årgang 2008 sammentælles fra de årlige fangstrapporter, og vi når frem til, at der i alt er fanget 1028 havørreder hørende til smolt årgang 2008.

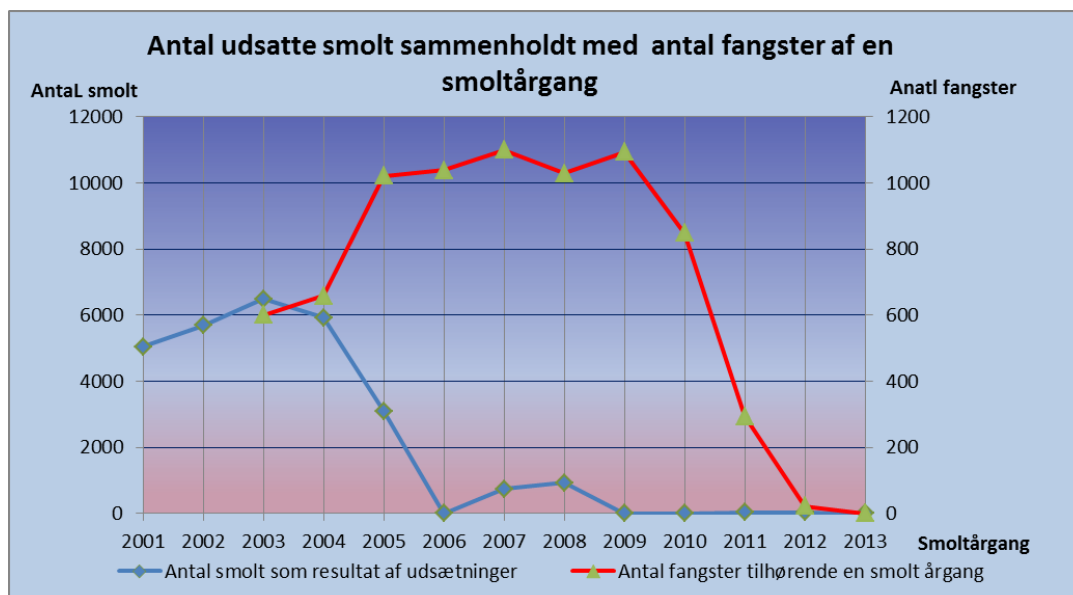
Smolt årgang		2008
Fangst år	Længdeinterval	Stk.
2009	<40	55
2010	40-50	406
2011	50-61	357
2012	61-72	160
2013	72-100	50
Total		1028

Den røde kurve på den nedenstående graf viser samlet antal fangster af en bestemt smolt årgang.

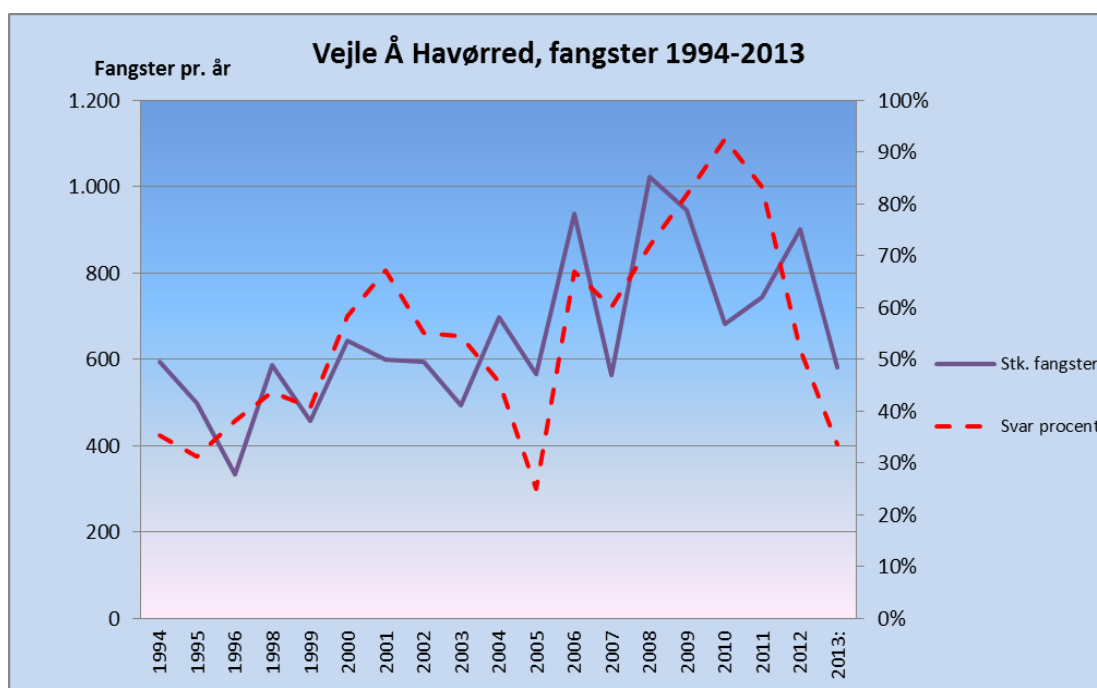
Grafen viser tydeligt, at reduktionen af udsætninger i perioden 2003 til 2006 og det efterfølgende stop for udsætninger ikke har haft nogen effekt på antallet af fangne havørreder.

Faldet i fangster fra 2010 og frem skyldes, at vi endnu ikke er færdige med at fange fisk, som skal henføres til smolt-årgangene 2010-2012.

Konklusionen må være: **Vejle Å er selvreproducerende.**



Selvom 2013 ikke blevet så godt som de tidligere år, er der ingen grund til bekymring. Som det fremgår af nedenstående grafik, er de årlige udsving betydelige uden at der er en åbenlys årsag.



4 Laks

Fra Vejle Å er der indrapporteret 4 stk. laks. Den største vejede 4,9 kg.

5 Regnbue

Der er indrapporteret i alt 91 regnbueørreder fordelt, som følger:

Vejle Å	66 stk. (største vægt 4 kg)
Rohden Å	<u>39 stk.</u>
I alt	105 stk.

Det bliver spændende i 2014 og se, hvilken effekt udslippet af ca. 60.000 stk. regnbueørreder fra Hjarnø dambrug i oktober 2013, vil have på vores fangster.

6 Bækørred

Fangsten af bækørreder har været usædvanligt beskedent i 2013:

Vejle Å	4 stk.
Omme Å	<u>1 stk.</u>
I alt	5 stk.

7 Gedde

Der er indrapporteret i alt 10 stk. gedder:

Vejle Å	8 stk.
Vingsted sø	1 stk.
Fåruphuse sø	<u>1 stk.</u>
I alt	10 stk.

8 Suder

Som noget nyt er der kommet suder på fangstrappen, da der er nogle, som har fået øjnene op for de muligheder, som Vingsted Sø byder på.

Det er dejligt, at denne sø nu også bliver brugt, og at det giver resultater.

Der er indrapporteret i alt 16 stk. hjemtagne sudere med en samlet vægt på 26 kg. De største ligger med en vægt på godt 2 kg..

Derudover er der genudsat 8 stk. sudere.