

Provfiske med trål efter flundra öster om Gotland



Foto: Leif Olofsson Botvaldevik

En del av projektet "Gotländsk rökt flundra – utökad produktion"

Ett projekt finansierat av:



EUROPEISKA UNIONEN

Europeiska fiskerifonden - en satsning på hållbart fiske

genom



och

Sverige – det nya matlandet

Bakgrund

I projektet "En förstudie av storskalig produktion av Gotländsk rök flundra" så fastställdes det att för att få en säker tillgång på råvara av god kvalitet så bör flundran fiskas i augusti/september och frysas inför kommande års högsäsong som är från midsommar till ca. halva augusti.

I detta projekt intervjuades fiskare om möjligheterna att fiska med trål för att få de kvantiteter som krävs för att kunna utnyttja SweDan Seefoods anläggning på Ronehamn. Vid dessa intervjuer så var svaren att det inte borde vara några som helst problem med att få de fångster som krävs. Men eftersom det är ca. 15 år sedan trålning aktivt skett efter flundra vid Gotland samt att den visat tecken på ett ändrat beteende och numera finns närmare land så ansågs det att provtrålning var nödvändig. Vidare framkom det att det blir ganska stor bifångst av mindre flundra, andelen sådan borde också undersökas.

Prov fiskets genomförande

Fisket gjordes i 2 omgångar i slutet av augusti och början av september 2012 med 3 veckors mellanrum av fiskefartyget VY43 Viken från Botvaldevik. Fisket gjordes utanför Botvaldevik, utanför Rone samt vid Hoburgs bank. Vid fisket utanför Botvaldevik deltog Bernt och Leif Olofsson som har en gedigen kunskap om fiskevattnen där samt erfarenhet av flundretrålning. Projektledaren Allan Pettersson har god kännedom om fiske med nät i de aktuella farvattnen utanför Rone. Skeppare på båten har Markus Olofsson varit som under flera år trålat efter skarpsill i vattnen utanför Rone. Fisket gjordes med en omriggad torsktrål försedd med en strut med något mindre maskor än den s.k. Bacomastruten.

Fiskeutfall

Datum	Tid	Drag	Plats	Djup m	Längd	Fart	Vattentemp	Fångst
20-aug	09:05-09:40	1	NO Botvaldevik	28-23	1,9 nm	2,8 kn	13 botten	40 kg. små flundror, inte 10 kloka
20-aug	11:00-12:10	2	NO Botvaldevik	29-35	3,4 nm	3,1 kn	18 ytan	50 kg. inte 10 kloka, ingen blind, 1 sjurygg
20-aug	14:48-15:10	3	N Herrvik	17-21	1,6 nm	3,0 kn	14,5 botten	15 kg flundror, 3 piggvar, 1 liten torsk
21-aug	08:00-09:00	4	O Rone	24-28	2,4 nm	2,7 kn	16 botten	Totalt ca. 300-400 kg. varav ca. 50 kg. småtorsk, 20 små piggvar. Ca. 40 kg. duglig flundra
21-aug	09:40-11:15	5	O Rone	24-28	4,5 nm	2,9 kn		Samma spår som drag 4 på slutet. Fångst ungefär lika men mindre med torsk.
21-aug	12:10-13:45	6	O Rone	35-45	4,3 nm	3,0 kn		20 kg. flundra, 15 kg. simpå, några småtorsk, 3 sjuryggar.
09-sep	9:53-10:35	4	O Rone	24-28	2,4 nm	2,7 kn	13 botten	Samma som drag 4. Ca. 200 kg. flundra 5 kg torsk, bättre flundra än förra gången.
09-sep	16:33-18:13	7	Hoburgs Bank	25	4,4 nm	2,6 kn	7,8 botten	100 kg. flundra
10-sep	10:15-11:28	3	N Herrvik	17-21	3,6 nm	2,8 kn	15,8 botten	Samma som drag 3, men dubbelt (vändning) 80 kg. flundra

Sammanfattning – Utvärdering

Fisket gav inte alls de förväntade fångsterna, vidare var flundror överlag små och magra, **varför fick vi så få stora?**

Den 20 och 21 augusti skulle fisket ha gett ca. 100 kg dugliga "turistflundror" (över 28 cm och något så när tjocka), man skulle också kunnat sortera ur 50 kg mindre (25-28 cm) som skulle vara dugliga till rökning för servering på restaurang. Ca. 95% av de användbara flundrorerna fångades vid fisket utanför Rone. Inga blinda flundror observerades. Vid fiskena den 9 och 10 september gjordes ingen sortering men flundrorerna bedömdes överlag som något större och tjockare.

Med tanke på det dåliga fiskeutbytet är det tveksamt om trålning efter flundra för att få de kvantiteter som önskas med ett tillräckligt ekonomiskt utfall är möjlig. Det går kanske att få upp fångsterna till acceptabla nivåer genom redskapsoptimering, fisketidpunkter, fiskeplatser o.s.v. men för detta går det åt mer tid och pengar. Frågan är om hur dessa resurser kan tas fram och om det är lönt med tanke på de förhållandevis små mängder fisk det rör sig om årligen.



