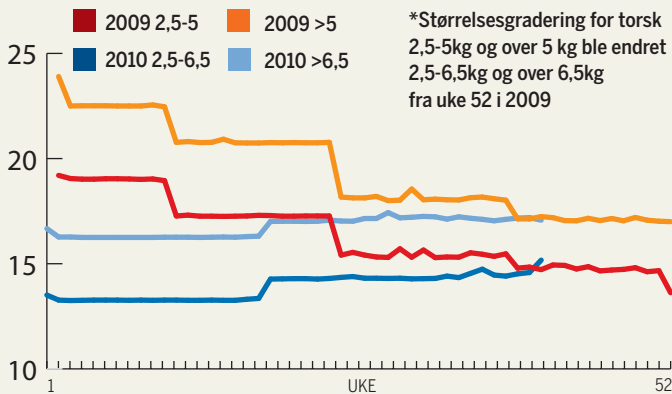


## TORSKEPRIS 2009-2010

Gjennomsnitt NRL 2009-2010 u/15 m



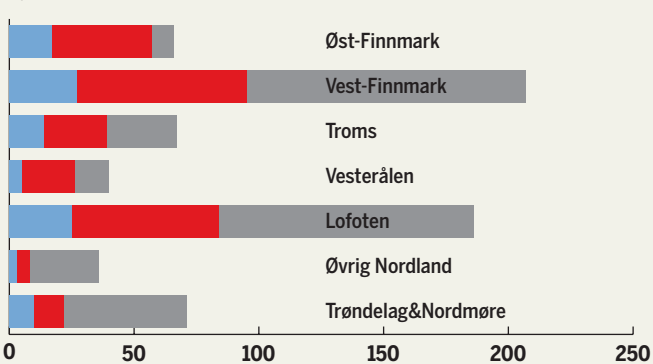
## GJENNOMSnittlig PRIS ALLE SONER

Pris gjelder største størrelse

	Torsk >6,5 pris (SUH)	Torsk 2,5-6,5 pris (SUH)	Hyse pris (SUH)	Sei pris (SUH)
Øst-Finnmark	17,09	14,35	10,59	9,3
Vest-Finnmark	17,19	14,65	10,02	9
Troms	17,00	14,26	9,48	9
Vesterålen	16,99	14,25	11,44	9
Lofoten	17,00	15,23	10,96	9
Øvrig Nordland	17,00	14,25	10,36	9
Trøndelag&Nordmøre	17,00	19,27	10,38	9,1
Totalt	17,07	15,17	10,5	9,02

## Kvantum ■ torsk, ■ hyse og ■ sei

Tonn



## LEVERT KVANTUM I TONN

fartøy under 15 meter

	Torsk	Hyse	Sei	Totalt
Øst-Finnmark				
Vest-Finnmark	27	68	112	206
Troms	14	25	28	67
Vesterålen	5	21	14	40
Lofoten	25	59	102	186
Øvrig Nordland	3	5	28	36
Trøndelag&Nordmøre	10	12	49	72
Total	101	230	342	673
Øst-Finnmark		21		3,14
Vest-Finnmark		60		3,45

## ANTALL FARTØY

under 15 meter i fiske

	Antall Fartøy	Fangstrater i tonn
Troms	97	0,69
Vesterålen	39	1,03
Lofoten	194	0,96
Øvrig Nordland	43	0,84
Trøndelag&Nordmøre	120	0,59
Total	571	
Autoline	4	14
Garn	46	35
Juksa	3	2

## FANGST PER REDSKAPSGRUPPE

Tonn

Line	Torsk	Hyse	Sei	Totalt
Snurrevad	20	33	1	54
Teiner	2	0	0	2
TOTALT	101	230	342	673
Totalt	0	0	0	0

Kilde: Norges Råfisklag



VANSKELIG: Sild er ikke alltid sild. Forskerne vil svært gjerne vite hvilken bestand det fiskes på - for eksempel

# Går silda nærmer

## FORSKNING Fiskere og fiskemottak hjelper til med

– Det er viktig å få avklart hva slags sild som oppholder seg i fjorder og kystområder. Målet er blant annet å sikre at ikke små og utsatte lokale bestander nedfiskes.

### Jon Eirik Olsen

Harstad

– Men dette er ingen enkel affære, fastslår Jostein Røttingen ved Havforskningsinstituttet. Han forsøker blant annet å finne «identiteten» til den silda som har vært fisket og levert i Vestfjord-området i det siste.

### Til forveksling lik

Utfordringen ligger i å avklare om fangstene eksempelvis består av nvg-sild, eller det kan være sommer-/høstgytende sild. De to sildeslagene er til forveksling lik, og opptrer ofte i det samme området.

Beskrivelsen bekreftes av

kystnotfisker Kjell Ingebrigtsen om bord på knapt 13 meter store «Fugløyfisk».

– Den silda vi fisket tidlig i høst på Lofoten-sida var klar til gyting, og altså ikke nvg-sild. Silda vi har tatt ved Helligvær nå i det siste er bare ubetydelig kommet på rogn, og følger av en annen type, konstaterer Ingebrigtsen etter litt «forskning» på det som egentlig skal bli saltsild.

### Rennende rogn

Som et apropos til dette kan nevnes den fangsten fra islandske sone som færøyske fiskere nylig leverte hos Lofoten Viking på Værøy. Ved anlegget konstaterte man at det rant rogn av silda, og til færøysværingenes overraskelse skulle



Jostein Røttingen

» Når rogn renner kan man være ganske sikker. Men ellers er det lett å ta feil.

Jostein Røttingen, HI, om forskjell på sildebestandene.



Kjell Ingebrigtsen

kanskje ikke akkurat denne lasten trekkes av nvg-kvoten. – Når rogn renner kan man være ganske sikker. Men ellers er det lett å ta feil, og mange har tatt feil. Det skyldes at nvg-silda utvikler gonader, rogn og melke, ganske raskt i perioden fram til den går i «vinteropplag». Så skjer det lite eller ingenting før gytevandringen sørover tar til på våren. Dermed kan det om høsten se ut som gyting ikke er så langt unna i tid, og at det er høstgytende sild man har foran seg. Men den konklusjonen kan altså være feil, forteller Røttingen.

### Bruker genetikk

Størrelsen på silda kan også gi

