

	U. S. \$ pr. lb. Cif.
Lausfrystur hörpudiskur	2.85
Blokkfrystur hörpudiskur	2.65
Rauður hörpudiskur	1.55

Verðbil verður 5%.

Greiðslur í sjóðinn eða úr miðast við 50% af verðbreytingu frá grundvallarverði að viðbættu eða frádrögnum verðbili.

Verðin miðast við viðskiptagengi eins og það verður á hverjum tíma.

Sjávarútvegsráðuneytið, 18. júní 1980.

F. h. r.

Jón L. Arnalds.

Kristín Magnússon.

G J A L D S K R Á

yfir efna- og gerlarannsóknir er Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast.

1. gr.

Gjöld fyrir almennar efna- og gerlarannsóknir, sem Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast, skulu vera sem hér segir:

Efnagreiningar.

Fiskmjöl.	
Vatn	kr. 2 000
Salt	— 2 500
Prótein (Kjeldahl)	— 5 000
Fita (Soxhlet)	— 3 500
Aska	— 2 500
Ammoníak	— 2 500
Sandur	— 2 500
Kalcium	— 3 500
Fosfór	— 4 000
Meltanlegt prótein	— 8 000
Lysin, nýtanlegt	— 16 000
Natríum nítít	— 4 500
DMNA gasgr.	— 10 000
Óbundnar fitusýrur í mjölfitu	— 4 000
Sýrustig pH	— 2 000
Útflutningssýni vottorð	— 2 500
Amínosýrur.	
a. Lýsin, histidin, ammoníak, arginin, asparaginsýra, threonin, serin, glutamínsýra, prolin, glysin, alanin, valin, isoleucin, leucin, tyrosin, phenylalanin	kr. 40 000
b. Methionin og cystin	— 20 000
Fullkomin aminosýrugreining	— 60 000

Lýsi.

Vítamín A, bein mæling	kr. 4 000
Vítamín A, með sápun	— 10 000
Óbundnar fitusýrur	— 2 500
Sýrutala	— 2 500
Joðtala	— 4 500
Sáputala	— 3 000
Eðlisþyngd (pyknometer)	— 2 500
Ósápanlegt	— 7 000
Peroxydtala	— 4 000
Litarmæling (Lovibond)	— 2 500
Vatnsmæling m. toluol	— 3 000
Vatn og óhrein. (skilv. aðferð)	— 2 500
Ljósbrott	— 2 500
Natríumsápa	— 3 500
Útflutningssýni vottorð	— 2 500

Salt.

Klorid (titer)	kr 2 500
Kalcíum	— 3 500
Magníum	— 3 500
Súlfat	— 3 500
Óleysanlegt í vatni	— 3 500
Raki og bundið vatn	— 3 000
Járn	— 3 500
Kopar	— 4 000

Sild.

1. Undirbúningsvinna,

- | | |
|--|-----------|
| a. Sild lengdarmæld, vigtuð, hausskorin, slóg-dregin, flökuð og hökkuð | kr. 6 500 |
| b. Sama og í a. nema síldin ekki flökuð | — 5 000 |
| c. Sild vigtuð, flökuð og hökkuð | — 4 000 |
| d. Sild lengdarmæld, vigtuð og hökkuð | — 2 000 |
- Framangreind gjaldskrá gildir fyrir allt að 100 silda sýni. Ef færri en 50 síldar eru í sýni greiðist $\frac{3}{4}$ gjalds.

2. Efnagreiningar samkvæmt framangreindri gjaldskrá.

Aðrar efnagreiningar.

Trimethylamin (TMA)	kr. 5 500
Alginsýra	— 8 000
Kvikasilfur í matvælum	— 6 500
Ákvörðun á málum með atom absorption	— 6 500
Fritt klór í vatni	— 1 500
Skynmat (organoleptic test)	— 4 000
Rotvarnarefni með gasgreiningu	— 10 000
Skordýraeitur með gasgreiningu	— 25 000
Thiamin (B ₁ vítamín)	— 12 000
Riboflavin (B ₂ vítamín)	— 12 000

Niacin (B ₆ vítamín)	kr. 12 000
Drip (hörpudiskur, rækja o. fl.)	— 4 000
Vigtun og talning á rækju o. fl.	— 2 500
Mæling á sykrum í sild o. fl.	— 4 000
Mæling á vítamín D ₃ í lýsi	— 40 000

Smásjárannsóknir.

Einföld rannsókn, án litunar	kr. 1 200
Einföld rannsókn, með litun	— 1 800—3 600
Talning í smásjá	— 3 400

Gerlarannsóknir.

Talning við ræktun, eins konar	kr. 2 200
Talning við ræktun, tvenns konar	— 3 600
Talning við ræktun, þrenns konar	— 4 200
Kóligerlar, MPN, forpróf	— 3 000
Kóligerlar, MPN, staðfestingarpróf	— 2 000
Escherichia coli (indol +) MPN	— 2 400
Staphylococcus aureus, forpróf	— 2 500
Staphylococcus aureus, staðfestingarpróf	— 2 500
Sulfit afoxandi clostridia	— 4 000
Clostridium perfringens, staðfestingarpróf	— 3 600
Salmonella forpróf	— 6 000
Salmonella staðfestingarpróf	— 3 200
Roðagerlar	— 3 600
Undirbúningur sýna (mölun, hökkun o. fl.)	— 1 200

Mjólkurannsóknir.

Litprófun (reduktase)	kr. 1 200
Storchs-prófun	— 800
Fosfataseprófun I	— 1 200
Eðlisþyngd m/flotvog	— 800
Eðlisþyngd m/pyknometer	— 2 200
Feiti (Gerber) mjólk og rjómi	— 800
Feiti (Gerber) rjómais	— 1 200
Sýrustig (titration)	— 1 400

Niðursuðuvörur.

Framleiðslusýni (vatn, salt, pH, vigt o. fl.)	kr. 4 200
Geymsluþol (pH, vigt, dós o. fl.)	— 1 500
Vottorð	— 1 800

2. gr.

- Gjald fyrir efna- og gerlarannsóknir, sem ekki eru tilgreindar í þessari skrá ákveðst með hliðsjón af sambærilegum rannsóknum eða í samræmi við þann tíma og kostnað, sem slíkar rannsóknir krefjast.
- Gjaldskrá sú, er að framan greinir, miðast við að rannsókn fari fram hjá Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins án óeðlilega mikils undirbúnings á sýnum þeim sem rannsökuð eru.

3. gr.

Þegar sýnistaka á útfluttu mjöli eða lýsi er á vegum Framleiðslueftirlits sjávarafurða, greiðast kr. 4 000 fyrir hvert sýni auk launa fiskmatsmannsins, sem annast sýnistökuna.

Starfsmenn framleiðslueftirlits sjávarafurða annast þessar sýnistökur samkvæmt leiðbeiningum frá Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins og með þeim tækjum, sem Rannsóknastofnunin lætur þeim í té.

4. gr.

Forstjóra er heimilt að veita afslátt á gildandi gjaldskrá, ef um er að ræða fyrirfram samningsbundnar rannsóknir eða rannsóknaverkefni, sem hafa vísindalegt eða almennt hagnýtt gildi.

5. gr.

Gjaldskrá þessi er sett samkvæmt lögum nr. 64 21. maí 1965, um rannsóknir í þágu atvinnuveganna, til þess að öðlast gildi 1. júlí 1980 og birtist til eftirbreytni öllum þeim sem hlut eiga að máli.

Jafnframt er felld úr gildi gjaldskrá yfir efna- og gerlarannsóknir er Rannsóknastofnun fiskiðnaðarins annast nr. 224 frá 8. júní 1978.

Sjávarútvegsráðuneytið, 18. júní 1980.

F. h. r.

Jón L. Arnalds.

Ingimar Einarsson.

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð nr. 278 1. júlí 1979 fyrir Fiskveiðasjóð Íslands um lánaflokka.

1. gr.

Á eftir 10. gr. komi ný grein er verði 11. gr., svohljóðandi:

Þrátt fyrir ákvæði 6. og 7. gr. reglugerðarinnar getur stjórn Fiskveiðasjóðs ákveðið að miða verðtryggingu útlána við lánskjaravísitölu þá, er Seðlabankinn skráir, sbr. 39. gr. laga nr. 13 10. apríl 1979 um stjórn efnahagsmála o. fl. Einnig er stjórn sjóðsins heimilt að ákveða að lán til fiskvinnslu séu að fullu vísitölutryggð en lán til fiskiskipa verði að öllu leyti í reikningseiningum Fiskveiðasjóðs.

2. gr.

11. gr. reglugerðarinnar verði 12. gr.

3. gr.

Reglugerð þessi er hér með sett samkvæmt lögum nr. 44 25. maí 1976 um Fiskveiðasjóð Íslands til þess að öðlast þegar gildi og birtist til eftirbreytni öllum þeim, sem hlut eiga að máli.

Sjávarútvegsráðuneytið, 30. júní 1980.

Steingrímur Hermannsson.

Þórður Ásgeirsson.