

# Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjolsverksmiðja

Samkvæmt starfsleyfi skal gera mælingar á TVN gildi og hitastigi hráefnis sem tekið er til vinnslu amk daglega á föstum fyrirfram ákveðnum tímum, t.d. í byrjun vakta eða alltaf þegar skipt er um hráefnisgeymslu eða farm. Taka skal fleiri mælingar ef gildið fer yfir 100 mgN/100g og tilkynna til eftirlitsaðila. Senda skal mælingarnar í lok hverrar vertíðar á [ust@ust.is](mailto:ust@ust.is). Umhverfisstofnun birtir þessar niðurstöður á heimasíðu stofnunarinnar

<http://www.ust.is/atvinnulif/mengandi-starfsemi/starfsleyfi/fiskimjolsverksmidjur/>



Fyrirt.: **Brim Vopnafirði**      Ár: **2023**      Mán: **ágúst**      Blað nr. **1**

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veiðid.	Löndun-ardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athuga-semdir
							Lágmark	Hámark	
01.08.23	3	M	500		31.07.23		19,8		
02.08.23	3	M	500		31.07.23		22,1		
07.08.23	1	M	500		06.08.23		17,2		
08.08.23	1	M	500		06.08.23		22,4		
09.08.23	3	M	500		08.08.23		15,3		
10.08.23	3	M	500		08.08.23		19,4		
11.08.23	3	M	500		08.08.23		25,1		
12.08.23	1	M	500		10.08.23		18,9		
13.08.23	1	M	500		10.08.23		22,1		
14.08.23	1	M	300		10.08.23		28,5		
15.08.23	1	M	300		15.08.23		12,3		
16.08.23	1	M	300		15.08.23		17,7		
17.08.23	1	M	300		15.08.23		19,0		
18.08.23	1	M	300		15.08.23		22,9		
19.08.23	1	M	400		15.08.23		25,1		
20.08.23	1	M	400		15.08.23		36,6		
21.08.23	1	M	500		17,8,23		44,4		
22.08.23	3	M	500		17.08.23		35,7		

Hæsta gildi: 44,4

Tölvupóstfang eftirlitsaðila: [ust@ust.is](mailto:ust@ust.is)

## Skýringar á einstökum dálkum:

<b>Dags:</b>	Skráð á forminu DD.MM.YY
<b>Geymsla nr.:</b>	Ef hráefnisgeymslur eru margar eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.
<b>Fiskt.:</b>	L=loðna, K=kolmunni, S=sild, M=Makrill, G=Gulldepla, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað
<b>Magn, t:</b>	Unnið magn yfir daginn
<b>Veiðid.:</b>	Gefinn upp veiðidagur (ef tiltækur) á forminu DD.MM.YY
<b>Löndunard.:</b>	Gefinn upp löndunardagur á forminu DD-MM-YY
<b>Hiti °C:</b>	Mældur hiti í hráefni sem fer til vinnslu
<b>TVN mgN/100g:</b>	TVN-gildi mælt í hráefni til vinnslu. Skráð er lágmark og hámark mælinga ef fleiri en 1 mæling er gerð annars í fyrri dálk.
<b>Almennt:</b>	Ef unnið er úr fleiri förmum/ hráefnisgeymslum sama dag skal skrá í nýja línu fyrir hvern farm/hráefnisgeymslu.

# Skráningarblað fyrir hráefni til fiskimjölsverksmiðja

Samkvæmt starfsleyfi skal gera mælingar á TVN gildi og hitastigi hráefnis sem tekið er til vinnslu amk daglega á föstum fyrirfram ákveðnum tímum, t.d. í byrjun vakta eða alltaf þegar skipt er um hráefnisgeymslu eða farm. Taka skal fleiri mælingar ef gildið fer yfir 100 mgN/100g og tilkynna til eftirlitsaðila. Senda skal mælingarnar í lok hverrar vertíðar á [ust@ust.is](mailto:ust@ust.is). Umhverfisstofnun birtir þessar niðurstöður á heimasíðu stofnunarinnar



<http://www.ust.is/atvinnulif/mengandi-starfsemi/starfsleyfi/fiskimjolsverksmidjur/>

Fyrirt.:  Ár:  Mán:  Blað nr.

Dags.	Geymsla nr.	Fiskt.	Magn, t	Veðið.	Löndun-ardagur	Hiti °C	TVN mg/100g		Athuga-semdir
							Lágmark	Hámarmark	
23.08.23	3	M	600		17.08.23		48,6		
24.08.23	1	M	600		22.08.23		25,4		
25.08.23	1	M	600		22.08.23		31,3		
27.08.23	1	M	600		26.08.23		28,2		
28.08.23	3	M	600		26.08.23		30,1		
29.08.23	3	M	400		26.08.23		38,2		
30.08.23	1	M	400		28.08.23		20,2		
31.08.23	1	M	500		28.08.23		23,7		

Hæsta gildi: 48,6

Tölvupóstfang eftirlitsaðila:

## Skýringar á einstökum dálkum:

Dags:	Skráð á forminu DD.MM.YY
Geymsla nr.:	Ef hráefnisgeymslur eru margar eru þær númeraðar 1,2,3 o.s.frv.
Fiskt.:	L=loðna, K=kolmunni, S=síld, M=Makrill, G=Gulldepla, Ú=Fiskúrgangur, A=Annað
Magn, t:	Unnið magn yfir daginn
Veðið.:	Gefinn upp veiðidagur (ef tiltækur) á forminu DD.MM.YY
Löndunard.:	Gefinn upp löndunardagur á forminu DD-MM-YY
Hiti °C:	Mældur hiti í hráefni sem fer til vinnslu
TVN mgN/100g:	TVN-gildi mælt í hráefni til vinnslu. Skráð er lágmark og hámark mælinga ef fleiri en 1 mæling er gerð annars í fyrri dálk.
Almennt:	Ef unnið er úr fleiri förmum/ hráefnisgeymslum sama dag skal skrá í nýja línu fyrir hvern farm/hráefnisgeymslu.
Meðaltal TVN-lágmark	25,8
Meðaltal TVN-hámarmark	