

# Lusetellinger Korsneset, 26.11.2010

merd 5

Telling	Antall fisk	Hunnlus	Bevegelig	Fastsittend	Skottelus	Hunn + bevegelige	Reduksjon / 0	Reduksjon / 00	Reduksjon gj.snitt	Andel fisk 0 lus	Risttap 1	Risttap 2	Risttap 3
0	20	2,55	5,10	1,25	0,45	7,65	-	-	-	5%	20%	0%	0%
00	20	1,70	4,60	1,25	0,15	6,30	-	18%	18%	0%	35%	0%	0%
Forsøk 1	20	1,00	1,00	1,05	0,05	2,00	74%	68%	71%	10%	15%	0%	0%
Forsøk 2	20	0,90	0,75	0,65	0,15	1,65	78%	74%	76%	15%	45%	0%	0%
Forsøk 3	20	0,65	0,55	0,70	0,05	1,20	84%	81%	82%	10%	50%	0%	0%
Forsøk 4	20	0,50	0,55	0,45	0,05	1,05	86%	83%	84%	35%	70%	0%	0%
Forsøk 5	20					0,00							
						Hunnlus, forsøk 3:	75%	62%	68%				
						Hunnlus, forsøk 4:	80%	71%	75%				
						Bevegelig, forsøk 3/4:	89%	88%	88%				
						Fastsittende, forsøk 3:	44%	44%	44%				
						Fastsittende, forsøk 4:	64%	64%	64%				
						Skottelus, forsøk 3/4:	88%	67%	77%				

Forklaring til tabellen på neste side

**Forklaring til tabellen:**

Telling 0 er telling fra orkasket før spyling

Telling 00 er telling fra orkasket etter at vi er ferdig med spylingen, telling på fisk som har stått trengt i flere timer.

Det er beregnet reduksjon i forhold til både 0, 00 og et gjennomsnitt av disse.

**Reduksjon** er beregnet for bevegelige stadier, dvs. Hunnlus og og bevegelige.

Nederst i tabellen er det i tillegg beregnet for hver av stadiene. Det viser reduksjon i størrelsesorden:

- hunnlus 68% til 75%
- bevegelige 88%
- fastsittende 44% til 64%
- skottelus 77%

**Risttap** er gradert etter en skala fra 1 til 3.

- Grad 1 - moderat til lite, fisken skal overleve dette, kan også skje i orkasket eller ved håving
- Grad 2 - betydelig, fisk kan få sår eller død
- Grad 3 - omfattende, fisken er dødsdømt

**Konklusjon:** 28.11 viser oss at spyleren har potensiale til å fjerne anslagsvis 80% av bevegelige stadier

Dette ble oppnådd uten alvorlige skader på fisk.