

Producentpriser för kommersiella fångster i inlandsvatten 2025

Anvisning: Beräkning av mängdvägt medelvärde

Det mängdvägda medelvärdet beräknas enligt formeln:

Mängdvägt medelvärde = $(\sum(\text{mängd} \times \text{pris})) / (\sum \text{mängd})$

Exempel 1: siklöja

Den totala fångsten av siklöja var 50 000 kg. Under lektiden betalades ett högre pris för siklöja. Kilopriset för siklöja som såldes direkt till konsumenter var dock det högsta. Största delen av fångsten såldes som livsmedel, men en del användes som foder. Priserna och mängderna var:

Användningsändamål	Mängd (kg)	Pris (€/kg (moms 0 %))
försäljning av romsiklöja till grossist	15000	4,5
försäljning till grossist vid annan tid	30000	2,2
direktförsäljning	2000	5,0
foder	3000	0,2

Det genomsnittliga försäljningspriset beräknas enligt följande:

$$\begin{aligned} \text{medelpris} &= \frac{(15000 * 4,5) + (30000 * 2,2) + (2000 * 5,0) + (3000 * 0,2)}{15000 + 30000 + 2000 + 3000} = \\ &= \frac{67500 + 66000 + 10000 + 600}{50000} = \frac{144100}{50000} = 2,88 \end{aligned}$$

Det genomsnittliga priset på siklöja var **2,88 €/kg**.



Exempel 2: braxen

Den totala fångsten av braxen var 1000 kg. Den såldes till olika köpare för olika priser. En del av fångsten såldes som livsmedel och en del som foder. En del måste transporteras till avfallsstationen, där en avfallsavgift betalades. För fångst som såldes för rökning erhöles ett högre kilopris än för braxen som gick till färskvarudisken. Priserna och mängderna var:

Användningsändamål	Mängd (kg)	Pris (€/kg (moms 0 %))
försäljning för rökning	50	7
försäljning till grossist	200	2,1
foder	450	0,2
avfallsstation	300	-0,17

Det genomsnittliga försäljningspriset beräknas enligt följande:

$$\begin{aligned}
 \text{medelpris} &= \frac{(50 * 7) + (200 * 2,1) + (450 * 0,2) + (300 * (-0,17))}{50 + 200 + 440 + 300} = \\
 &= \frac{350 + 420 + 90 - 51}{1000} = \frac{809}{1000} = 0,81
 \end{aligned}$$

Det genomsnittliga priset på braxen var **0,81 €/kg**.

