

Beräkningsmodell för tillfälligt upphörande av fiskeverksamhet för det marina fisket

Så här räknar du fram det stöd du kan ha rätt till

För att du som stödmottagare ska veta hur mycket stöd du kan få har Havs- och vattenmyndigheten tagit fram en beräkningsmodell. Stödet grundas på schabloner och innebär att det stöd just du kan komma att beviljas inte står i exakt relation till dina förutsättningar. På sida 2 hittar du exempel på hur du räknar utifrån tabellerna.

Stödmottagargruppen är grupperad i ett antal segment, utifrån längd, redskap och art. Redskap- och artsegmenten är tilldelade utifrån vilket redskap som används i störst utsträckning samt vilken art som fiskas efter. Om värdet från en specifik art är 50 procent eller mer av fartygets totala landade värde tillhör fartyget detta målartsegment, om ingen specifik art står för majoriteten av det landade värdet segmenteras fartyget som blandfiske. Varje fartyg har en segmenttilldelning och får ersättning i form av ett schablonbelopp specifikt för detta segment.

OBS: Om du söker stöd för perioden i juni och september- december tänk på att halvera framräknat belopp

Tabell 1 – Schabloner, genomsnittlig årlig ersättning per segment (2018)

| | Kräftfiske | Laxfiske | Blandfiske | Räkfiske | Siklöjefiske | Torskfiske | Ålfiske |
|--|------------|----------|------------|-----------|--------------|------------|---------|
| Småskaligt fiske (0-12 m, passiva redskap) | 293 000 | 128 000 | 121 000 | | 748 000 | 133 000 | 90 000 |
| Passiva redskap >12 m | | | | | | | |
| Aktiva redskap 0-12 m | 421 000 | 128 000 | 1 523 000 | 747 000 | | | |
| Aktiva redskap 12-18 m | 838 000 | | | | | 839 000 | |
| Aktiva redskap 18-24 m | 972 000 | | 3 352 000 | 1 762 000 | | | |

Tabell 2 - Andel infiskad vikt per månad (2019)

| Månad | Kräftfiske | Laxfiske | Blandfiske | Räkfiske | Siklöjefiske | Torskfiske | Ålfiske |
|-----------|------------|----------|------------|----------|--------------|------------|---------|
| Juni | 10% | 57% | 5% | 6% | 3% | 16% | 4% |
| Juli | 9% | 26% | 0% | 5% | 0% | 10% | 11% |
| Augusti | 12% | 9% | 10% | 9% | 0% | 3% | 23% |
| September | 8% | 3% | 6% | 11% | 17% | 5% | 24% |
| Oktober | 9% | 2% | 8% | 15% | 54% | 5% | 24% |
| November | 8% | 0% | 8% | 9% | 1% | 4% | 2% |
| December | 5% | 0% | 2% | 7% | 1% | 2% | 2% |

Exempel 1:

Ett fartyg som fiskar med passiva redskap efter kräfta och är mellan 0-12 meter lång vill ha stöd för juli månad. Ersättning för denna yrkesfiskare, givet att aktivitetskravet är uppnått upp går till cirka 26 000 kr ($293\,000 * 0,09 = 26\,370$ kr), **se gula markeringar i tabellerna.**

Exempel 2:

Ett fartyg som fiskar med passiva redskap efter torsk och är mellan 10-12 meter lång vill ha stöd för 16-30 juni. Ersättning för denna yrkesfiskare, givet att aktivitetskravet är uppnått upp går till cirka 10 000 kr ($133\,000 * 0,16/2$), **se gröna markeringar i tabellerna.**

Detaljerad beskrivning av beräkningen

Schablonerna per segment är framräknat med följande uträkning¹:

$$(1) \text{Schablon}_{t-2} = \text{Fasta kostnader}_{t-2} + (\text{förädlingsvärde}_{t-2} - \text{bruttoresultat}_{t-2})$$

Där $t=2020$

Det stöd som utbetalas enligt denna schablon ersätter delar av fasta kostnader och delar av arbetskraftskostnader.

Ersättningen utgår från uträkning (1) ovan där hänsyn tas till vilket segment som ska gälla för ansökande och inkluderar en andel som tar hänsyn till vilken period yrkesfiskaren avser att vara stillaliggande. Denna justering via andelen utgår från föregående års fiskeaktivitet (landad fångst) under den givna perioden för stillaliggande och är baserad på de artsegment som yrkesfisket är segmenterat utifrån. Andelen beräknas på följande sätt:

$$(2) \text{Andel}_{t-1} = \frac{\text{Landad fångst period för stillaliggande}_{t-1}}{\text{Total landad fångst}_{t-1}}$$

Denna andel multipliceras sedan med schablonen för att få fram en slutlig ersättning. Den slutliga ersättningsmodellen ser således ut på följande sätt:

$$(3) \text{Ersättning} = \text{Andel}_{t-1} * \text{Schablon}_{t-2}$$

¹ Förädlingsvärde (BNP) definieras som infiskat värde minus insatsförbrukning (operativa kostnader).