

## Fiskeristyrelsen mandag d. 23. marts 2020

FKA-fartøjers gennemsnitlige landingsværdi af FKA-arter i 2019 fordelt på længdegrupper.

	<b>Antal fartøjer</b>	<b>Kr./fartøj</b>
<b>7.50-8.99 meter</b>	46	80.345
<b>9.00-11.99 meter</b>	183	439.203
<b>12.00-14.99 meter</b>	73	1.183.780
<b>15.00-19.99 meter</b>	100	2.948.269
<b>20.00-23.99 meter</b>	40	4.980.885
<b>24.00- meter</b>	47	8.724.949

Note: Et fartøjs tilknytning til en længdegruppe er sket på grundlag af fartøjets sidstkendte længde overalt i 2019.

Note: FKA-arter er TOR,TNG,RSP,DVH,KLM,KUL,MSJ,PGH,SLH,HAT,DVR,LKS

Note: FKA-fartøjer uden landingsværdi i 2019 indgår ikke i tabellen.

Kilde: Fiskeristyrelsens afregnings- og fartøjsregister.

## Fiskeristyrelsen mandag d. 23. marts 2020

IOK-fartøjers landingsværdi i 2019 af industriarter omfattet af IOK i 2020 fordelt på længde overalt.

Omfattet er industriarterne: hestemakrel, brisling, tobis, sperling, Havgalt og blåhvilling uafhængigt af farvand.

IOK-fartøjer er fartøjer, som i 2020 havde en IOK-industrilicens: 1127, 1128, 1129, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142 eller 1143, dvs. at IOK sild og makrel ikke er omfattet af opgørelsen.

Medtaget er kun IOK-fartøjer som var registreret aktive i fartøjsregisteret pr. 1.1.2019 pr. 31.12.2019 samt IOK-fartøjer som har haft en landing i 2019.

	<b>Antal</b>	<b>Landingsværdi</b>	<b>Kr./fartøj</b>
<b>17.00-19.99 meter</b>	3	1.020.338	340.113
<b>20.00-29.99 meter</b>	7	30.358.940	4.336.991
<b>30.00-39.99 meter</b>	5	41.197.690	8.239.538
<b>40.00-49.99 meter</b>	12	175.466.268	14.622.189
<b>50.00- meter</b>	10	367.327.470	36.732.747

Kilde: Fiskeristyrelsens afregnings- og fartøjsregister.