

Bilag 3: Liste over trukne redskaber

I artikel 6, stk. 12, i forordning (EU) 2019/1241 defineres trukne redskaber på følgende vis:

»trukne redskaber«: trawl, snurrevod, skrabere og lignende redskaber, som af et eller flere fiskerfartøjer eller af et andet mekaniseret system aktivt trækkes gennem vandet

I listen nedenfor er typerne af trukne redskaber beskrevet. Definitionerne er hentet fra EU-Kommissionens hjemmeside, hvor du også kan finde tegninger af redskaberne.¹

Vær opmærksom på, at listerne under punkt 1-4 ikke er udtømmende.

1. INDESPÆRRINGSNET

Indespærringsnet er store netvægge, der sættes for at indespærre fiskestimer både fra siderne og fra neden og således forhindre fiskene i at undslippe ved at dykke ned.

Fiskeredskab	FAO standard forkortelse	Beskrivelse
Not	PS	Net, der karakteriseres ved brugen af en snurpeline i bunden af nettet. Med snurpeline kan nettet snøres sammen som en pung og derved holde på alle de fangede fisk. Noter, som kan være meget store, opereres fra et eller to fartøjer.
Uden snurpewire (lampara)	LA	Omkredsende net med en central pose, formet som en ske, og to sidearme, som gør det muligt at fastholde fiskestimen, når de to arme hales på samme tid. Disse net opereres generelt fra et enkelt, relativt lille fartøj.

¹ EU-Kommissionen, "Fiskeredskaber", https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/fishing-gears_en#SN_LN

2. VOD

Vod, der opereres fra land, generelt anvendt på lavt vand nær kysten. Bunden og overfladen fungerer som naturlige barrierer, som forhindrer fiskene i at undslippe fra det område, som nettet omringer.

Fiskeredskab	FAO standard forkortelse	Beskrivelse
Landvod	SB	Vod, der opereres fra land, generelt anvendt på lavt vand nær kysten. Bunden og overfladen fungerer som naturlige barrierer, som forhindrer fiskene i at undslippe fra det område, som nettet omringer.
Skotsk snurrevod (flyshootervod)	SSC	Vod, som sættes fra en fritflydende markør-bøje. Når fartøjet når bøjen igen, løftes det ombord, og de to ender af træklinerne forbindes til spillet, og indhalingen starter fra fartøjet, der bevæger sig fremad.
Dansk snurrevod	SDN	Vod, der opereres fra et fartøj på åbent hav, bestående af en fangstpose (pose eller løst net) og lange arme, som ofte er forlænget med slæbetove eller wirer.
Vod trukket af to fartøjer (flyshootervod)	SPR	Vod, der er designet til parfiskeri, hvor to fartøjer opererer nettet som et par.

3. TRAWL

Trawl er koniske net (bestående af to, fire eller flere paneler), som trækkes på bunden eller i midtvandet af et eller flere fartøjer (flydende).

Fiskeredskab	FAO standard forkortelse	Beskrivelse
Bomtrawl	TBB	Konisk trawl, der ender i en pose, som holder på fangsten. Nettets horisontale åbning består af en bom, af træ eller metal, som kan være 10 m lang eller længere.
Dobbeltskovtrawl	OTT	Redskab, der består af 2 identiske trawl, der arbejder sammen og er horisontalt åbne ved hjælp af et enkelt par skovle. De indre arme er fastgjort til en slæde, der slæbes samtidigt med skovlene fra en fælles hanefod.
Parbundtrawl	PTB	Konisk trawl, der normalt består af to, fire eller nogle gange flere paneler, der er lukket med en pose og med sidearme, der stikker frem foran åbningen. Det anvendes og holdes horisontalt åbent af to fartøjer.

Parflydetrawl	PTM	Trawl, der er designet og udstyret til at arbejde i midtvandet. Det slæbes af to fartøjer samtidigt, hvorved den horisontale åbning sikres.
Skovlbundtrawl	OTB	Konisk net, der normalt består af to, fire eller nogle gange flere paneler, der er lukket med en eller to poser, og med sidearme, der stikker frem foran åbningen. Det anvendes fra et enkelt fartøj og holdes horisontalt åbent af to skovle.
Skovlflydetrawl	OTM	Konisk net, som slæbes i midtvandet. Det er konisk og består normalt af fire paneler, der ender i en pose, og nettet har sidearme, der stikker frem foran åbningen. Det anvendes fra et enkelt fartøj, og holdes horisontalt åbent af skovle.

4. SKRABERE

Skrabere er udstyr, som trækkes henover bunden for at fange skaldyr. De består af en mundramme, til hvilken der er fastgjort en pose, der er konstrueret af metalringe eller – net.

Fiskeredskab	FAO standard forkortelse	Beskrivelse
Fartøjsskrabere	DRB	Redskab, der består af en mundramme, til hvilken der er fastgjort en pose, der er konstrueret af metalringe eller –net. Skrabere, der bruges fra fartøjer, findes hovedsageligt i to varianter: Skrabere, der skraber bundens overflade og skrabere, der trænger ned i havbunden til en dybde af 30 cm eller mere.
Håndbetjente skrabere brugt ombord på fartøjer	DRH	Lille let skraber, der består af en mundramme, til hvilken der er fastgjort en pose, der er konstrueret af metalringe eller –net. Den opereres manuelt på lavt vand fra kysten eller fra et fartøj.
Motoriserede skrabere, herunder sugeskrabere	HMD	Redskab, som graver muslinger op fra havbunden ved hjælp af kraftige undervandsspulere. Fangsten kan overføres til fartøjet på et transportbånd eller ved hjælp af en pumpe.