

**Ændringsforslag 307**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**

**A8-0381/2017**

**Gabriel Mato**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger

COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**

**Betragtning 11**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

(11) Det bør forbydes at anvende visse skadevoldende redskaber og metoder, der indebærer brug af sprængstoffer, giftige eller bedøvende stoffer, elektrisk strøm, tryklufthamre eller andre slagredskaber, såvel som trukne redskaber og grabber til fiskeri efter ædelkoral eller andre typer koral eller korallignende arter samt visse undervandsharpuner, ***undtagen når der specifikt er tale om trawl med elektrisk strøm, som må anvendes under bestemte strenge betingelser.***

(11) Det bør forbydes at anvende visse skadevoldende redskaber og metoder, der indebærer brug af sprængstoffer, giftige eller bedøvende stoffer, elektrisk strøm, tryklufthamre eller andre slagredskaber, såvel som trukne redskaber og grabber til fiskeri efter ædelkoral eller andre typer koral eller korallignende arter samt visse undervandsharpuner.

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

10.1.2018

A8-0381/308

**Ændringsforslag 308**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 32**

*Kommissionens forslag*

(32) Det bør være muligt i de fælles henstillinger fra de regionale grupper af medlemsstater på grundlag af en videnskabelig vurdering af virkningerne af innovative redskaber, der er behørigt evalueret af STECF, at give tilladelse til anvendelsen af nye redskaber, *som f.eks.* trawl med elektrisk strøm. Der bør ikke gives tilladelse til anvendelsen af innovative fiskeredskaber, hvis den videnskabelige vurdering viser, at anvendelsen af sådanne redskaber vil få en negativ indvirkning på følsomme levesteder og ikke-målarter.

*Ændringsforslag*

(32) Det bør være muligt i de fælles henstillinger fra de regionale grupper af medlemsstater på grundlag af en videnskabelig vurdering af virkningerne af innovative redskaber, der er behørigt evalueret af STECF, at give tilladelse til anvendelsen af nye redskaber *med undtagelse af* trawl med elektrisk strøm, *der bør være forbudt*. Der bør ikke gives tilladelse til anvendelsen af innovative fiskeredskaber, hvis den videnskabelige vurdering viser, at anvendelsen af sådanne redskaber vil få en negativ indvirkning på følsomme levesteder og ikke-målarter.

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

AM\1143181DA.docx

PE614.331v01-00

**DA**

*Forenet i mangfoldighed*

**DA**

10.1.2018

A8-0381/309

**Ændringsforslag 309**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 39**

*Kommissionens forslag*

(39) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af denne forordning bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser med henblik på at fastsætte: specifikationerne for anordninger, der har til formål at mindske slitage eller at øge eller begrænse fangsternes mulighed for at undslippe i den forreste del af trukne redskaber; specifikationerne for selektionsanordninger, der er fastgjort til bestemte basisredskaber; **specifikationerne for trawl** med elektrisk strøm; konstruktionsbestemte restriktioner og bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, som skal vedtages af flagmedlemsstaten; bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, som skal vedtages af flagmedlemsstaten, når der anvendes faststående redskaber på en dybde på 200-600 m; de detaljerede bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, der skal vedtages for visse lukkede områder eller områder med restriktioner, samt detaljerede bestemmelser vedrørende signal- og konstruktionskarakteristika for anordninger, der har til formål at hindre

*Ændringsforslag*

(39) For at sikre ensartede betingelser for gennemførelsen af denne forordning bør Kommissionen tillægges gennemførelsesbeføjelser med henblik på at fastsætte: specifikationerne for anordninger, der har til formål at mindske slitage eller at øge eller begrænse fangsternes mulighed for at undslippe i den forreste del af trukne redskaber; **at fastlægge** specifikationerne for selektionsanordninger, der er fastgjort til bestemte basisredskaber; **at forbyde anvendelsen af** trawl med elektrisk strøm; konstruktionsbestemte restriktioner og bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, som skal vedtages af flagmedlemsstaten; bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, som skal vedtages af flagmedlemsstaten, når der anvendes faststående redskaber på en dybde på 200-600 m, de detaljerede bestemmelser vedrørende de kontrol- og overvågningsforanstaltninger, der skal vedtages for visse lukkede områder eller områder med restriktioner, samt detaljerede bestemmelser vedrørende signal- og konstruktionskarakteristika for anordninger, der har til formål at hindre

AM\1143181DA.docx

PE614.331v01-00

hvaler i at blive fanget i faststående garn, og de metoder, der anvendes til at minimere bifangster af *havfuge* og havkrybdyr. Disse beføjelser bør udøves i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011<sup>22</sup>.

---

<sup>22</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af 28.2.2011, s. 13).

hvaler i at blive fanget i faststående garn, og de metoder, der anvendes til at minimere bifangster af *havfugle* og havkrybdyr. Disse beføjelser bør udøves i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011<sup>22</sup>.

---

<sup>22</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 182/2011 af 16. februar 2011 om de generelle regler og principper for, hvordan medlemsstaterne skal kontrollere Kommissionens udøvelse af gennemførelsesbeføjelser (EUT L 55 af 28.2.2011, s. 13).

Or. fr

#### *Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

10.1.2018

A8-0381/310

**Ændringsforslag 310**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Artikel 6 – stk. 1 – nr. 16**

*Kommissionens forslag*

(16) "trawl med elektrisk strøm": en fangstmetode, hvor der fanges fisk ved hjælp af et elektrisk felt. Der er fastgjort et antal elektroder til redskabet i trækkeretningen, som udsender korte elektriske impulser "snurrevod":

*Ændringsforslag*

(16) "trawl med elektrisk strøm": en **forbudt** fangstmetode, hvor der fanges fisk ved hjælp af et elektrisk felt. Der er fastgjort et antal elektroder til redskabet i trækkeretningen, som udsender korte elektriske impulser "snurrevod":

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

10.1.2018

A8-0381/311

**Ændringsforslag 311**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**

**A8-0381/2017**

**Gabriel Mato**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger

COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**

**Artikel 7 – stk. 1 – litra b**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

b) elektrisk strøm **bortset** fra trawl med elektrisk strøm som omhandlet i artikel 24 og bilag V, del E

b) elektrisk strøm, **herunder** fra trawl med elektrisk strøm som omhandlet i artikel 24 og bilag V, del E

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

10.1.2018

A8-0381/312

**Ændringsforslag 312**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Artikel 24 – stk. 1**

*Kommissionens forslag*

1. Når medlemsstaterne forelægger fælles henstillinger i henhold til artikel 19 med henblik på at tillade anvendelse eller forlænge en tilladelse til at anvende innovative fiskeredskaber, **herunder** trawl med elektrisk strøm som beskrevet i bilag V, del E, i et bestemt havområde, skal de forelægge en vurdering af, hvilken indvirkning anvendelsen af sådanne redskaber sandsynligvis vil have på målarterne og på følsomme arter og levesteder.

*Ændringsforslag*

1. Når medlemsstaterne forelægger fælles henstillinger i henhold til artikel 19 med henblik på at tillade anvendelse eller forlænge en tilladelse til at anvende innovative fiskeredskaber, **med undtagelse af** trawl med elektrisk strøm, **som fortsat er forbudt**, som beskrevet i bilag V, del E, i et bestemt havområde, skal de forelægge en vurdering af, hvilken indvirkning anvendelsen af sådanne redskaber sandsynligvis vil have på målarterne og på følsomme arter og levesteder.

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

AM\1143181DA.docx

PE614.331v01-00

**DA**

*Forenet i mangfoldighed*

**DA**

10.1.2018

A8-0381/313

**Ændringsforslag 313**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Bilag V – del B – punkt 1**

*Kommissionens forslag*

I Nordsøen og Skagerrak/Kattegat gælder følgende maskestørrelser for fangstposer:

*Ændringsforslag*

I Nordsøen og Skagerrak/Kattegat gælder følgende maskestørrelser for fangstposer **med undtagelse af fiskeri med bomtrawl ved brug af elektrisk strøm, som fortsat er forbudt:**

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*



10.1.2018

A8-0381/314

**Ændringsforslag 314**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**

**A8-0381/2017**

**Gabriel Mato**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger

COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**

**Bilag V – del E – overskrift 2**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*Anvendelse af trawl med elektrisk strøm i udgår  
ICES-afsnit IVb og IVc*

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

10.1.2018

A8-0381/315

**Ændringsforslag 315**  
**Sylvie Goddyn, France Jamet**  
for ENF-Gruppen

**Betænkning**  
**Gabriel Mato**

**A8-0381/2017**

Bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger  
COM(2016)0134 – C8-0117/2016 – 2016/0074(COD)

**Forslag til forordning**  
**Bilag V – del E – overskrift 2 - afsnit 1**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

*Uanset artikel 13 er det tilladt at fiske med trawl med elektrisk strøm i ICES-afsnit IVb og IVc på betingelser, der er fastlagt i henhold til artikel 27, stk. 1, andet led, i nærværende forordning, vedrørende egenskaberne for den strøm, der anvendes, og de foranstaltninger til kontrol og overvågning, der er truffet syd for en geodætisk linje mellem følgende koordinater målt efter WGS84-systemet:*

- et punkt på Det Forenede Kongeriges østkyst ved 55° N*
- mod øst til 55°N, 5°E*
- mod nord til 56°N*
- og derfra mod øst til et punkt på Danmarks vestkyst ved 56°00'N*

Or. fr

*Begrundelse*

*Elektriske udledninger ikke er selektiv og udsletter uden forskel alle arter, der befinder sig i nærheden, herunder ungfisk. Fiskerne i det nordlige Frankrig bemærkede, at fartøjer, der bruger elektrisk strøm, reducerer tungebestandene faretruende i de områder, hvor dette fiskeri udøves.*

AM\1143181DA.docx

PE614.331v01-00

