

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2017/1180

(2017. gada 24. februāris)

par grozījumiem Deleģētajā regulā (ES) 2017/118, ar ko nosaka zvejniecībā piemērojamus saglabāšanas pasākumus jūras vides aizsargāšanai Ziemeļjūrā

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 11. decembra Regulu (ES) Nr. 1380/2013 par kopējo zivsaimniecības politiku un ar ko groza Padomes Regulas (EK) Nr. 1954/2003 un (EK) Nr. 1224/2009 un atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 2371/2002 un (EK) Nr. 639/2004 un Padomes Lēmumu 2004/585/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 11. pantu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 11. pantu dalībvalstīm ir pilnvaras savos ūdeņos pieņemt zvejniecībā piemērojamus saglabāšanas pasākumus, kas ir nepieciešami, lai izpildītu pienākumus, kuri noteikti Savienības tiesību normās vides jomā, ieskaitot Padomes Direktīvas 92/43/EEK ⁽²⁾ 6. pantu un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2008/56/EK ⁽³⁾ 13. panta 4. punktu.
- (2) Direktīvas 92/43/EEK 6. pantā prasīts dalībvalstīm noteikt īpaši aizsargājamām dabas teritorijām vajadzīgos aizsardzības (saglabāšanas) pasākumus, kuri atbilst minētās direktīvas pielikumos uzskaitītajās teritorijās sastopamo dabisko dzīvotņu veidu (biotopu) un sugu ekoloģiskajām prasībām. Tur arī noteikts, ka dalībvalstīm jāveic attiecīgi pasākumi, lai īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās novērstu dabisko biotopu un dzīvotņu noplicināšanos, kā arī ievērojamu traucējumu sugām, kuru dēļ noteikta attiecīgā teritorija.
- (3) Saskaņā ar Direktīvas 2008/56/EK 13. panta 4. punktu dalībvalstīm jāpieņem pasākumu programmas, kurās iekļauti arī telpiskās aizsardzības pasākumi, kas sekmē vienotus un reprezentatīvus aizsargājamo jūras teritoriju tīklus un pienācīgi aptver ekosistēmu daudzveidību, piemēram, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas saskaņā ar Biotopu direktīvu, īpaši aizsargājamās teritorijas saskaņā ar Putnu direktīvu ⁽⁴⁾ un aizsargājamās jūras teritorijas, par ko Kopiena vai attiecīgās dalībvalstis vienojušās, pildot noslēgtos starptautiskos vai reģionālos nolīgumus.
- (4) Ja dalībvalsts uzskata, ka ir jāpieņem pasākumi Savienības vides tiesību aktos noteikto tās pienākumu izpildei un citas dalībvalstis ir tieši ieinteresētas tās zvejniecības pārvaldībā, kuru ietekmētu šādi pasākumi, Komisijai ir pilnvaras tādus pasākumus noteikt ar deleģētiem aktiem uz ieinteresēto dalībvalstu iesniegta kopīga ieteikuma pamata.

⁽¹⁾ OV L 354, 28.12.2013., 22. lpp.

⁽²⁾ Padomes 1992. gada 21. maija Direktīva 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (OV L 206, 22.7.1992., 7. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 17. jūnija Direktīva 2008/56/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai jūras vides politikas jomā (Jūras stratēģijas pamatdirektīva) (OV L 164, 25.6.2008., 19. lpp.).

⁽⁴⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 30. novembra Direktīva 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību (OV L 20, 26.1.2010., 7. lpp.).

- (5) 2016. gada 5. septembrī Komisija pieņēma Deleģēto regulu (ES) 2017/118 ⁽¹⁾, ar ko nosaka zvejniecībā piemērojamus saglabāšanas pasākumus jūras vides aizsargāšanai Ziemeļjūrā.
- (6) Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 1380/2013 11. panta 3. punktu ierosinātāja dalībvalsts Dānija Komisijai un dalībvalstīm ar tiešu ieinteresētību pārvaldībā ir sniegusi attiecīgo informāciju par vajadzīgajiem papildu pasākumiem, ieskaitot šo pasākumu pamatojumu, atbalstošus zinātniskus pierādījumus un praktiskās īstenošanas un izpildes detaļas.
- (7) 2016. gada 16. novembrī pēc apspriešanās ar Ziemeļjūras konsultatīvo padomi Dānija, Vācija un Zviedrija iesniedza Komisijai kopīgu ieteikumu par zvejniecībā piemērojamiem saglabāšanas pasākumiem, kuru mērķis ir aizsargāt rifu struktūras vēl četrās Dānijas *Natura 2000* teritorijās Kategorā. Pasākumi aizliedz zvejas darbības ar pārvietojamiem grunts zvejas rīkiem rifu (biotopa tips 1170) zonās un visas zvejas darbības burbuļojošo rifu (biotopa tips 1180) zonās.
- (8) Grunts zvejas darbībām, kurās izmanto pārvietojamus zvejas rīkus, kas saskaras ar grunti, ir negatīva ietekme uz rifu biotopiem, jo tāda darbība ietekmē rifu struktūras un to bioloģisko daudzveidību. Tāpēc Deleģētajā regulā (ES) 2017/118 būtu jāiekļauj aizliegums zvejojot ar šādiem rīkiem attiecīgajos Dānijas rifu apgabalos, kā izklāstīts kopīgajā ieteikumā. Burbuļojošie rifi ir īpaši trauslas struktūras, un katra fiziska iedarbība apdraud to saglabāšanās stāvokli. Tāpēc minētajā regulā būtu jāiekļauj arī visu zvejas darbību aizliegums attiecīgajos burbuļojošo rifu apgabalos, kā izklāstīts kopīgajā ieteikumā.
- (9) Zivsaimniecības zinātnes, tehnikas un ekonomikas komiteja (ZZTEK ⁽²⁾) 2016. gada 6. decembra zinātniskajā ieteikumā norādīja, ka ieteiktos saglabāšanas mērķus īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās, kas minētas kopīgajā ieteikumā, nevar pilnībā sasniegt bez pienācīgiem pasākumiem, kuri minētajos apgabalos novērstu zvejas darbības.
- (10) ZZTEK norādīja uz dažām problēmām saglabāšanas pasākumu kontrolē un izpildē attiecīgajās teritorijās. Dalībvalstīm ir pienākums pieņemt atbilstošus pasākumus, iedalīt piemērotus resursus un izveidot struktūras, kas vajadzīgas, lai nodrošinātu kopīgās zivsaimniecības politikas (KZP) satvarā veikto darbību kontroli, inspekciju un noteikumu izpildi. Var veikt dažādus pasākumus, piemēram, visiem attiecīgajiem kuģiem uzlikt pienākumu biežāk sūtīt kuģu satelītnovērošanas sistēmas reģistrētos pozīcijas ziņojumus vai, pamatojoties uz riska pārvaldību, attiecīgos apgabalus valsts kontroles sistēmā identificēt kā augsta riska apgabalus, lai tādā veidā reaģētu uz ZZTEK bažām.
- (11) Dānija sniedza sīkas ziņas par uzraudzības un kontroles pasākumiem, kuros ņemta vērā pašreizējā zvejas aktivitāte šajās teritorijās. Kontroles pasākumos iesaistīta zvejniecību inspicēšana jūrā un pastāvīga novērošana, ko Dānijas zvejas uzraudzības centrs īsteno ar riska pārvaldības sistēmu. Papildus kuģu satelītnovērošanas sistēmas datiem tiek izmantota arī automātiskas identifikācijas sistēma.
- (12) Ir svarīgi nodrošināt ar šo regulu ieviesto pasākumu novērtēšanu, it īpaši zvejas aizliegumu ievērošanas kontroli. Tādēļ Dānijai būtu jāveic turpmāka novērtēšana, lai atbilstību zvejniecības aizliegumiem nodrošinātu ne vēlāk kā 18 mēnešus pēc šīs regulas stāšanās spēkā.
- (13) Deleģētā regula (ES) 2017/118 būtu attiecīgi jāgroza.
- (14) Zvejniecībā piemērojami saglabāšanas pasākumi, kas noteikti šajā regulā, neskar citus spēkā esošus vai turpmākus pārvaldības pasākumus, kuru mērķis ir attiecīgo teritoriju saglabāšana, ieskaitot zvejniecībā piemērojamus saglabāšanas pasākumus,

⁽¹⁾ Komisijas 2016. gada 5. septembra Deleģētā regula (ES) 2017/118, ar ko nosaka zvejniecībā piemērojamus saglabāšanas pasākumus jūras vides aizsargāšanai Ziemeļjūrā (OV L 19, 25.1.2017., 10. lpp.).

⁽²⁾ stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/55543/2016-12_STECF+16-24+-+JR+for+Natura+2000+sites+under+CFP+art.11_JRCxxx.pdf

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Deleģētās regulas (ES) 2017/118 grozījumi

Deleģēto regulu (ES) 2017/118 groza šādi:

1) 6. pantu aizstāj ar šādu:

“6. pants

Pārskate

1. Līdz 2017. gada 30. jūnijam attiecīgās dalībvalstis novērtē 3. un 4. pantā noteikto pasākumu īstenošanu

a) I pielikumā noteiktajos apgabalos 1(1), 1(2) un 1(3); un

b) II pielikumā noteiktajos apgabalos 2(1)–2(2).

2. Līdz 2017. gada 31. jūlijam attiecīgās dalībvalstis iesniedz Komisijai 1. punktā minētās novērtēšanas kopsavilkuma ziņojumu.

3. Līdz 2018. gada 31. oktobrim attiecīgās dalībvalstis novērtē 3. un 4. pantā noteikto pasākumu īstenošanu

a) I pielikumā noteiktajos apgabalos 1(4)–1(7); un

b) II pielikumā noteiktajos apgabalos 2(22), 2(23) un 2(24).

4. Līdz 2018. gada 30. novembrim attiecīgās dalībvalstis iesniedz Komisijai 3. punktā minētās novērtēšanas kopsavilkuma ziņojumu.”;

2) I pielikumu aizstāj ar šās regulas I pielikuma tekstu;

3) II pielikumu aizstāj ar šās regulas II pielikuma tekstu;

4) III pielikumu aizstāj ar šās regulas III pielikuma tekstu.

2. pants

Stāšanās spēkā

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2017. gada 24. februārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

I PIELIKUMS

"I PIELIKUMS

1. grupas apgabalu koordinātas**Apgabals 1(1):** 166. biotops, *Natura 2000* 191. teritorija (ES kods: DK00VA248) *Herthas Flak*

Punkts	Z plat.	A gar.
1S	57°39,422'	10°49,118'
2S	57°39,508'	10°49,602'
3S	57°39,476'	10°49,672'
4S	57°39,680'	10°50,132'
5S	57°39,312'	10°50,813'
6S	57°39,301'	10°51,290'
7S	57°38,793'	10°52,365'
8S	57°38,334'	10°53,201'
9S	57°38,150'	10°52,931'
10S	57°38,253'	10°52,640'
11S	57°37,897'	10°51,936'
12S	57°38,284'	10°51,115'
13S	57°38,253'	10°50,952'
14S	57°38,631'	10°50,129'
15S	57°39,142'	10°49,201'
16S	57°39,301'	10°49,052'
17S	57°39,422'	10°49,118'

Apgabals 1(2): 168. biotops, *Natura 2000* 192. teritorija (ES kods: DK00VA249) *Læsø Trindel & Tønneberg Banke*

Punkts	Z plat.	A gar.
1S	57°25,045'	11°6,757'
2S	57°26,362'	11°6,858'
3S	57°27,224'	11°9,239'
4S	57°26,934'	11°10,026'
5S	57°27,611'	11°10,938'
6S	57°28,053'	11°11,000'
7S	57°28,184'	11°11,547'

Punkts	Z plat.	A gar.
8S	57°28,064'	11°11,808'
9S	57°28,843'	11°13,844'
10S	57°29,158'	11°15,252'
11S	57°29,164'	11°16,861'
12S	57°29,017'	11°17,266'
13S	57°29,080'	11°17,597'
14S	57°28,729'	11°18,494'
15S	57°28,486'	11°18,037'
16S	57°28,258'	11°18,269'
17S	57°27,950'	11°18,239'
18S	57°27,686'	11°18,665'
19S	57°27,577'	11°18,691'
20S	57°27,525'	11°18,808'
21S	57°27,452'	11°18,837'
22S	57°27,359'	11°18,818'
23S	57°26,793'	11°17,929'
24S	57°27,984'	11°15,500'
25S	57°27,676'	11°14,758'
26S	57°25,998'	11°17,309'
27S	57°25,946'	11°17,488'
28S	57°26,028'	11°17,555'
29S	57°26,060'	11°17,819'
30S	57°26,011'	11°18,360'
31S	57°25,874'	11°18,666'
32S	57°25,683'	11°18,646'
33S	57°25,417'	11°18,524'
34S	57°25,377'	11°18,408'
35S	57°25,330'	11°18,039'
36S	57°25,175'	11°17,481'
37S	57°24,928	11°17,579'
38S	57°24,828'	11°17,366'
39S	57°24,891'	11°17,049'

Punkts	Z plat.	A gar.
40S	57°25,128'	11°17,118'
41S	57°25,249'	11°16,721'
42S	57°25,211'	11°16,592'
43S	57°25,265'	11°16,162'
44S	57°25,170'	11°15,843'
45S	57°25,245'	11°15,562'
46S	57°25,208'	11°15,435'
47S	57°25,278'	11°15,083'
48S	57°25,462'	11°15,059'
49S	57°25,517'	11°15,007'
50S	57°25,441'	11°14,613'
51S	57°25,610'	11°14,340'
52S	57°25,630'	11°14,119'
53S	57°25,629'	11°13,827'
54S	57°25,738'	11°13,658'
55S	57°25,610'	11°13,392'
56S	57°25,625'	11°13,176'
57S	57°25,933'	11°12,379'
58S	57°25,846'	11°11,959'
59S	57°25,482'	11°12,956'
60S	57°25,389'	11°13,083'
61S	57°25,221'	11°13,212'
62S	57°25,134'	11°13,221'
63S	57°25,031'	11°13,077'
64S	57°25,075'	11°12,751'
65S	57°24,817'	11°12,907'
66S	57°24,747'	11°12,862'
67S	57°24,616'	11°13,229'
68S	57°24,549'	11°13,240'
69S	57°24,347'	11°13,093'
70S	57°24,256'	11°13,288'
71S	57°24,145'	11°13,306'

Punkts	Z plat.	A gar.
72S	57°24,051'	11°13,138'
73S	57°23,818'	11°13,360'
74S	57°23,649'	11°13,280'
75S	57°23,553'	11°13,260'
76S	57°23,432'	11°13,088'
77S	57°23,416'	11°12,861'
78S	57°23,984'	11°9,081'
79S	57°25,045'	11°6,757'

Apgabals 1(3): 167. biotops, Natura 2000 207. teritorija (ES kods: DK00VA299) Lysegrund

Punkts	Z plat.	A gar.
1S	56°19,367'	11°46,017'
2S	56°18,794'	11°48,153'
3S	56°17,625'	11°48,541'
4S	56°17,424'	11°48,117'
5S	56°17,864'	11°47,554'
6S	56°17,828'	11°47,265'
7S	56°17,552'	11°47,523'
8S	56°17,316'	11°47,305'
9S	56°17,134'	11°47,260'
10S	56°16,787'	11°46,753'
11S	56°16,462'	11°46,085'
12S	56°16,455'	11°43,620'
13S	56°17,354'	11°42,671'
14S	56°18,492'	11°42,689'
15S	56°18,950'	11°41,823'
16S	56°19,263'	11°41,870'
17S	56°19,802'	11°40,939'
18S	56°19,989'	11°41,516'
19S	56°18,967'	11°43,600'
20S	56°19,460'	11°44,951'
21S	56°19,367'	11°46,017'

Apgabals 1(4): 169. biotops, *Natura 2000* 193. teritorija (ES kods: DK00VA250) *Store Middelgrund*

Punkts	Z plat.	A gar.
1	56°34,52'	12°2,208'
1	56°34,612'	12°2,136'
1	56°35,19'	12°2,285'
1	56°35,474'	12°2,817'
1	56°35,465'	12°4,468'
1	56°35,233'	12°5,415'
1	56°33,428'	12°6,808'
1	56°32,915'	12°5,233'
1	56°31,324'	12°4,355'
1	56°31,318'	12°2,235'

Apgabals 1(5): 204. biotops, *Natura 2000* 204. teritorija (ES kods: DK00VA303) *Schultz og Hastens Grund samt Briseis Flak*

Punkts	Z plat.	A gar.
1	56°11,54'	11°11,308'
1	56°12,748'	11°11,412'
1	56°12,977'	11°11,076'
1	56°13,812'	11°11,019'
1	56°14,318'	11°11,153'
1	56°16,409'	11°12,95'
1	56°16,553'	11°13,137'
1	56°16,645'	11°13,574'
1	56°17,029'	11°14,117'
1	56°17,401'	11°14,234'
1	56°17,495'	11°14,355'
1	56°17,543'	11°15,095'
1	56°17,511'	11°15,328'
1	56°17,047'	11°15,456'
1	56°16,571'	11°14,971'
1	56°16,555'	11°14,611'
1	56°15,931'	11°14,504'
1	56°15,479'	11°14,11'

Punkts	Z plat.	A gar.
1	56°14,679'	11°14,013'
1	56°14,193'	11°14,207'
1	56°12,565'	11°13,067'
1	56°11,523'	11°13,443'
1	56°11,247'	11°14,042'
1	56°10,105'	11°13,247'
1	56°9,516'	11°11,983'
1	56°9,417'	11°11,258'
1	56°9,476'	11°10,556'
1	56°8,737'	11°8,954'
1	56°8,756'	11°8,568'
1	56°9,334'	11°8,269'
1	56°9,907'	11°8,446'
1	56°9,914'	11°9,319'
1	56°10,4'	11°10,654'
1	56°10,362'	11°11,298'
1	56°10,805'	11°11,88'
1	56°11,184'	11°11,956'
2	56°20,985'	11°22,005'
2	56°20,367'	11°19,136'
2	56°19,547'	11°17,294'
2	56°18,7'	11°15,982'
2	56°18,724'	11°18,399'
2	56°20,817'	11°20,511'
2	56°18,27'	11°17,204'
2	56°18,629'	11°17,695'
2	56°18,078'	11°16,411'
2	56°18,7'	11°15,982'
2	56°20,257'	11°22,733'
2	56°20,13'	11°22,319'
2	56°19,134'	11°18,983'

Apgabals 1(6): 9. biotops, Natura 2000 9. teritorija (ES kods: DK00FX010) *Strandenge på Læsø og havet syd herfor*

Punkts	Z plat.	A gar.
1	57°16,590'	11°14,495'
1	57°16,256'	11°14,59'
1	57°16,169'	11°14,409'
1	57°16,169'	11°14,209'
1	57°16,677'	11°12,483'
1	57°17,116'	11°12,001'
1	57°16,556'	11°13,269'
1	57°17,591'	11°12,392'
1	57°17,86'	11°13,122'
1	57°17,55'	11°13,861'
7	57°5,371'	11°20,659'
7	57°6,381'	11°21,944'
7	57°5,91'	11°22,787'
7	57°5,18'	11°22,809'
7	57°8,174'	11°16,527'
7	57°8,68'	11°18,549'
7	57°7,534'	11°20,441'
7	57°6,804'	11°20,398'
7	57°5,816'	11°19,63'
7	57°6,634'	11°17,078'
7	57°8,174'	11°16,527'
7	57°4,903'	11°22,463'
8	57°9,615'	11°17,231'
8	57°10,129'	11°13,882'
8	57°2,822'	11°17,65'
8	57°11,948'	11°12,687'
8	57°12,088'	11°11,741'
8	57°10,658'	11°12,883'
8	57°3,599'	11°17,885'
8	57°5,012'	11°16,909'
8	57°8,004'	11°13,522'

Punkts	Z plat.	A gar.
8	57°9,202'	11°17,358'
8	57°1,939'	11°16,417'
8	57°1,962'	11°14,827'
8	57°0,983'	11°14,342'
8	57°1,274'	11°10,035'
8	57°2,903'	11°6,783'
8	57°9,434'	11°17,472'
8	57°3,496'	11°7,083'
8	57°2,717'	11°11,757'
8	57°4,945'	11°9,468'
8	57°6,501'	11°10,111'
8	57°10,612'	11°11,461'
8	57°11,716'	11°11,244'
8	57°12,088'	11°11,741'
8	57°3,177'	11°6,659'
10	57°6,231'	11°8,031'
10	57°5,661'	11°7,912'
10	57°6,118'	11°6,363'
10	57°5,32'	11°6,254'
10	57°4,912'	11°6,315'
10	57°4,942'	11°7,2'
10	57°7,305'	11°6,688'
10	57°7,293'	11°5,893'
10	57°7,147'	11°7,866'
10	57°7,293'	11°5,893'
10	57°6,946'	11°5,845'
11	57°5,31'	10°59,197'
11	57°4,371'	10°56,279'
11	57°3,443'	10°58,93'
11	57°6,547'	11°1,968'
11	57°1,808'	10°58,496'
11	57°1,597'	10°57,823'

Punkts	Z plat.	A gar.
11	57°2,366'	10°53,025'
11	57°4,236'	11°5,614'
11	57°2,764'	10°51,91'
11	57°7,571'	11°4,806'
11	57°7,936'	11°3,651'
11	57°7,953'	11°2,667'
11	57°7,198'	11°5,634'
11	57°6,366'	10°52,893'
11	57°4,98'	10°50,473'
11	57°3,356'	10°51,401'
11	57°7,443'	10°58,998'
11	57°7,198'	11°5,634'
11	57°6,471'	11°5,125'
11	57°6,751'	11°2,224'
11	57°3,535'	11°5,08'
11	57°4,354'	10°59,94'

Apgabals 1(7): 20. biotops, Natura 2000 20. teritorija (ES kods: DK00FX257) *Havet omkring Nordre Rønner*

Punkts	Z plat.	A gar.
1	57°25,564'	11°1,008'
1	57°25,474'	11°1,727'
1	57°25,29'	11°1,947'
1	57°24,992'	11°1,863'
1	57°24,724'	11°1,233'
1	57°24,785'	11°0,981'
1	57°25,008'	11°0,467'
1	57°24,837'	11°0,331'
1	57°24,813'	11°0,153'
1	57°24,837'	10°59,992'
1	57°24,927'	10°59,909'
1	57°25,004'	10°59,935'
1	57°25,223'	11°0,27'
1	57°25,564'	11°1,008'

Punkts	Z plat.	A gar.
1	57°25,12'	11°1,924'
17	57°20,061'	11°2,851'
17	57°19,734'	11°0,84'
17	57°19,812'	11°0,697'
17	57°19,891'	11°0,335'
17	57°19,621'	10°59,763'
17	57°19,398'	10°59,772'
17	57°19,174'	11°0,903'
17	57°19,579'	11°3,014'
17	57°19,776'	11°3,182'
17	57°19,912'	11°3,156'
17	57°20,061'	11°2,851'
18	57°22,145'	10°57,371'
18	57°20,103'	10°55,273'
18	57°22,57'	10°57,338'
18	57°22,66'	10°56,892'
18	57°21,115'	10°55,086'
18	57°22,634'	10°56,392'
18	57°19,757'	10°54,713'
18	57°20,042'	10°54,207'
18	57°22,512'	10°55,648'
18	57°21,238'	10°53,014'
18	57°21,634'	10°53,434'
18	57°22,151'	10°54,627'
18	57°21,263'	10°55,473'
18	57°21,169'	10°56,585'
18	57°20,831'	10°53,127'
19	57°22,957'	11°4,239'
19	57°22,64'	11°4,987'
19	57°21,687'	11°5,546'
19	57°21,85'	11°6,385'
19	57°21,559'	11°6,792'

Punkts	Z plat.	A gar.
19	57°21,026'	11°6,641'
19	57°20,663'	11°6,423'
19	57°20,435'	11°6,035'
19	57°20,219'	11°4,913'
19	57°20,173'	11°3,355'
19	57°20,351'	11°1,386'
19	57°20,676'	10°59,222'
19	57°20,968'	10°59,072'
19	57°21,64'	10°59,792'
19	57°22,075'	10°58,079'
19	57°22,814'	10°57,873'
19	57°23,349'	10°58,116'
19	57°23,44'	10°59,169'
19	57°23,291'	11°1,892'
19	57°23,44'	10°59,169''

II PIELIKUMS

"II PIELIKUMS

2. grupas apgabalu koordinātas**Apgabals 2(1):** 166. biotops, *Natura 2000* 191. teritorija (ES kods: DK00VA248) *Herthas Flak* burbuļojošo rifu zona

Punkts	Z plat.	A gar.
1B	57°38,334'	10°53,201'
2B	57°38,15'	10°52,931'
3B	57°38,253'	10°52,64'
4B	57°38,237'	10°52,15'
5B	57°38,32'	10°51,974'
6B	57°38,632'	10°51,82'
7B	57°38,839'	10°52,261'
8B	57°38,794'	10°52,36'
9B	57°38,334'	10°53,201'

Apgabals 2(2): 168. biotops, *Natura 2000* 192. teritorija (ES kods: DK00VA249) *Læsø Trindel & Tønneberg Banke* burbuļojošo rifu zona

Punkts	Z plat.	A gar.
1B	57°27,496'	11°15,033'
2B	57°25,988'	11°17,323'
3B	57°25,946'	11°17,488'
4B	57°25,417'	11°18,524'
5B	57°25,377'	11°18,408'
6B	57°25,346'	11°18,172'
7B	57°25,330'	11°18,039'
8B	57°25,175'	11°17,481'
9B	57°24,928'	11°17,579'
10B	57°24,828'	11°17,366'
11B	57°24,891'	11°17,049'
12B	57°25,128'	11°17,118'
13B	57°25,249'	11°16,721'

Punkts	Z plat.	A gar.
14B	57°25,211'	11°16,592'
15B	57°25,263'	11°16,177'
16B	57°25,170'	11°15,843'
17B	57°25,240'	11°15,549'
18B	57°26,861'	11°15,517'
19B	57°26,883'	11°14,998'
20B	57°27,496'	11°15,033'

Apgabals 2(3): BRATTEN 1.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
1.1.	58,54797	10,61234	58°32,87790'	10°36,74060'
1.2	58,54242	10,59708	58°32,54500'	10°35,82450'
1.3	58,57086	10,57829	58°34,25170'	10°34,69750'
1.4	58,57113	10,58584	58°34,26810'	10°35,15060'

Apgabals 2(4): BRATTEN 2.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
2.1.	58,58333	10,70000	58°35,00000'	10°42,00000'
2.2.	58,56370	10,70000	58°33,82200'	10°42,00000'
2.3	58,56834	10,68500	58°34,10000'	10°41,10000'
2.4	58,58333	10,67333	58°35,00000'	10°40,40000'

Apgabals 2(5): BRATTEN 3.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
3.1.	58,55448	10,66622	58°33,26910'	10°39,97320'
3.2	58,53817	10,65876	58°32,29020'	10°39,52570'
3.3	58,56064	10,62589	58°33,63840'	10°37,55310'
3.4	58,58333	10,60196	58°35,00000'	10°36,11730'
3.5	58,58333	10,64007	58°35,00000'	10°38,40390'

Apgabals 2(6): BRATTEN 4.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
4.1	58,41829	10,56322	58°25,09750'	10°33,79350'
4.2	58,44104	10,54711	58°26,46240'	10°32,82670'
4.3	58,46111	10,53893	58°27,66680'	10°32,33610'
4.4	58,49248	10,55864	58°29,54890'	10°33,51860'
4.5	58,47846	10,58575	58°28,70790'	10°35,14500'
4.6	58,45570	10,60806	58°27,34200'	10°36,48350'
4.7	58,42942	10,58963	58°25,76550'	10°35,37770'

Apgabals 2(7): BRATTEN 5.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
5.1	58,46216	10,62166	58°27,72940'	10°37,29940'
5.2	58,48256	10,59473	58°28,95350'	10°35,68400'
5.3	58,50248	10,58245	58°30,14850'	10°34,94690'
5.4	58,50213	10,61104	58°30,12770'	10°36,66250'
5.5	58,47972	10,63392	58°28,78320'	10°38,03540'

Apgabals 2(8): BRATTEN 6.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
6.1.	58,45450	10,49373	58°27,26970'	10°29,62370'
6.2	58,46727	10,47881	58°28,03640'	10°28,72850'
6.3	58,48976	10,46582	58°29,38550'	10°27,94900'
6.4	58,49126	10,47395	58°29,47550'	10°28,43730'
6.5	58,47369	10,50004	58°28,42150'	10°30,00260'
6.6	58,45435	10,49995	58°27,26080'	10°29,99710'

Apgabals 2(9): BRATTEN 7A.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7A.1	58,42132	10,53168	58°25,27900'	10°31,90080'
7A.2	58,41075	10,51853	58°24,64520'	10°31,11190'
7A.3	58,41982	10,50999	58°25,18910'	10°30,59960'

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7A.4	58,44487	10,51291	58°26,69240'	10°30,77450'
7A.5	58,45257	10,52057	58°27,15410'	10°31,23410'
7A.6	58,44918	10,52936	58°26,95050'	10°31,76140'
7A.7	58,42423	10,52271	58°25,45370'	10°31,36260'

Apgabals 2(10): BRATTEN 7B.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7B.1	58,38556	10,51815	58°23,13340'	10°31,08930'
7B.2	58,39907	10,50486	58°23,94410'	10°30,29150'
7B.3	58,41075	10,51853	58°24,64520'	10°31,11190'
7B.4	58,42132	10,53168	58°25,27900'	10°31,90080'
7B.5	58,41613	10,54764	58°24,96810'	10°32,85830'
7B.6	58,38776	10,53394	58°23,26560'	10°32,03650'

Apgabals 2(11): BRATTEN 7C.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7C.1	58,32839	10,44780	58°19.70320'	10°26.86790'
7C.2	58,33196	10,43976	58°19.91750'	10°26.38560'
7C.3	58,34390	10,44579	58°20.63390'	10°26.74760'
7C.4	58,36412	10,46309	58°21.84690'	10°27.78530'
7C.5	58,39907	10,50486	58°23.94410'	10°30.29150'
7C.6	58,38556	10,51815	58°23.13340'	10°31.08930'
7C.7	58,38172	10,50243	58°22.90310'	10°30.14580'
7C.8	58,34934	10,46503	58°20.96020'	10°27.90180'
7C.9	58,33436	10,45233	58°20.06130'	10°27.13950'

Apgabals 2(12): BRATTEN 7D.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7D.1	58,32839	10,44780	58°19,70320'	10°26,86790'
7D.2	58,30802	10,43235	58°18,48120'	10°25,94100'
7D.3	58,31273	10,42636	58°18,76400'	10°25,58170'

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7D.4	58,32300	10,43560	58°19,38030'	10°26,13580'
7D.5	58,33196	10,43976	58°19,91750'	10°26,38560'

Apgabals 2(13): BRATTEN 7E.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
7E.1	58,30802	10,43235	58°18,48120'	10°25,94100'
7E.2	58,30260	10,42276	58°18,15610'	10°25,36540'
7E.3	58,30642	10,41908	58°18,38510'	10°25,14470'
7E.4	58,31273	10,42636	58°18,76400'	10°25,58170'

Apgabals 2(14): BRATTEN 8.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
8.1.	58,35013	10,56697	58°21,00780'	10°34,01820'
8.2	58,35000	10,54678	58°21,00000'	10°32,80660'
8.3	58,36596	10,54941	58°21,95780'	10°32,96480'
8.4	58,36329	10,56736	58°21,79740'	10°34,04160'

Apgabals 2(15): BRATTEN 9 A.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
9A.1	58,28254	10,48633	58°16,95260'	10°29,17970'
9A.2	58,28185	10,46037	58°16,91100'	10°27,62230'
9A.3	58,32814	10,47828	58°19,68840'	10°28,69670'
9A.4	58,32314	10,49764	58°19,38860'	10°29,85840'

Apgabals 2(16): BRATTEN 9 B.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
9B.1	58,28254	10,49986	58°16,95260'	10°29,99170'
9B.2	58,30184	10,50257	58°18,11030'	10°30,15410'
9B.3	58,30128	10,51117	58°18,07690'	10°30,67040'
9B.4	58,28560	10,51374	58°17,13590'	10°30,82450'

Apgabals 2(17): BRATTEN 10.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
10.1.	58,40548	10,47122	58°24,32870'	10°28,27330'
10.2.	58,39710	10,45111	58°23,82620'	10°27,06670'
10.3.	58,41923	10,45140	58°25,15390'	10°27,08390'
10.4	58,43279	10,45575	58°25,96770'	10°27,34510'
10.5	58,41816	10,46972	58°25,08960'	10°28,18310'

Apgabals 2(18): BRATTEN 11.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
11.1.	58,44546	10,48585	58°26,72760'	10°29,15080'
11.2	58,43201	10,48224	58°25,92060'	10°28,93410'
11.3	58,44293	10,46981	58°26,57590'	10°28,18890'
11.4	58,46009	10,46709	58°27,60540'	10°28,02550'

Apgabals 2(19): BRATTEN 12.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
12.1	58,31923	10,39146	58°19,15400'	10°23,48740'
12.2	58,33421	10,41007	58°20,05280'	10°24,60400'
12.3	58,32229	10,41228	58°19,33750'	10°24,73680'
12.4	58,30894	10,39258	58°18,53660'	10°23,55460'

Apgabals 2(20): BRATTEN 13.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
13.1	58,53667	10,41500	58°32,20000'	10°24,90020'
13.2	58,55302	10,40684	58°33,18120'	10°24,41050'
13.3	58,55827	10,41840	58°33,49610'	10°25,10420'
13.4	58,54551	10,42903	58°32,73030'	10°25,74190'

Apgabals 2(21): BRATTEN 14.

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
14.1	58,26667	10,02858	58°16,00000'	10°1,71510'
14.2	58,51269	10,14490	58°30,76120'	10°8,69400'

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
14.3	58,53608	10,18669	58°32,16510'	10°11,20140'
14.4	58,46886	10,23659	58°28,13140'	10°14,19520'
14.5	58,31137	10,26041	58°18,68210'	10°15,62490'
14.6	58,26667	10,16996	58°16,00000'	10°10,19740'

Apgabals 2(22): 169. biotops, *Natura 2000* 193. teritorija (ES kods: DK00VA250) *Store Middelgrund* burbuļojošo rifu zona

Punkts	Z plat.	A gar.
B-2	56°33,544'	12°6,298'
B-2	56°33,409'	12°5,528'
B-2	56°33,335'	12°5,519'
B-2	56°33,265'	12°5,575'
B-2	56°33,383'	12°6,519'
B-2	56°33,476'	12°5,629'
B-2	56°33,544'	12°6,298'
B-2	56°33,517'	12°6,446'
B-2	56°33,443'	12°6,52'
B-2	56°33,331'	12°6,476'
B-2	56°33,292'	12°6,396'
B-2	56°33,224'	12°5,717'

Apgabals 2(23): 9. biotops, *Natura 2000* 9. teritorija (ES kods: DK00FX010) *Strandenge på Læsø og havet syd herfor* burbuļojošo rifu zona

Punkts	Z plat.	A gar.
B-2	57°15,542'	10°45,194'
B-2	57°15,604'	10°45,344'
B-2	57°15,614'	10°45,557'
B-2	57°15,446'	10°45,761'
B-2	57°15,124'	10°45,67'
B-2	57°15,04'	10°45,438'
B-2	57°15,139'	10°45,208'
B-2	57°15,542'	10°45,194'
B-3	57°13,714'	10°46,124'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-3	57°13,788'	10°46,399'
B-3	57°13,53'	10°46,837'
B-3	57°13,421'	10°46,821'
B-3	57°13,233'	10°46,369'
B-3	57°13,225'	10°46,199'
B-3	57°13,305'	10°46,023'
B-3	57°13,714'	10°46,124'
B-4	57°13,175'	10°46,559'
B-4	57°13,298'	10°46,613'
B-4	57°13,37'	10°46,818'
B-4	57°13,286'	10°47,075'
B-4	57°13,115'	10°47,045'
B-4	57°13,069'	10°46,751'
B-5	57°15,382'	10°51,675'
B-5	57°15,132'	10°52,02'
B-5	57°15,382'	10°51,675'
B-5	57°15,401'	10°51,986'
B-5	57°15,271'	10°52,139'
B-5	57°15,13'	10°51,715'
B-5	57°15,246'	10°51,612'
B-6	57°15,146'	10°51,413'
B-6	57°15,265'	10°51,276'
B-6	57°15,276'	10°50,991'
B-6	57°15,007'	10°51,29'
B-6	57°15,276'	10°50,991'
B-6	57°15,123'	10°50,862'
B-6	57°15,011'	10°51,016'
B-9	57°7,285'	11°8,669'
B-9	57°7,256'	11°9,263'
B-9	57°6,929'	11°9,478'
B-9	57°6,675'	11°9,137'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-9	57°6,707'	11°8,498'
B-9	57°7,285'	11°8,669'
B-9	57°7,046'	11°8,343'
B-12	57°2,207'	10°57,537'
B-12	57°2,081'	10°57,168'
B-12	57°1,881'	10°57,05'
B-12	57°1,799'	10°57,111'
B-12	57°1,656'	10°57,457'
B-12	57°1,649'	10°57,5'
B-12	57°1,889'	10°58,494'
B-12	57°1,752'	10°58,311'
B-12	57°1,633'	10°57,929'
B-12	57°2,207'	10°57,537'
B-12	57°2,244'	10°58,141'
B-12	57°2,201'	10°58,248'
B-12	57°1,972'	10°58,528'
B-13	57°7,65'	11°2,894'
B-13	57°7,501'	11°3,03'
B-13	57°7,409'	11°3,539'
B-13	57°7,453'	11°3,718'
B-13	57°7,707'	11°3,935'
B-13	57°7,838'	11°3,837'
B-13	57°7,93'	11°3,614'
B-13	57°7,941'	11°3,373'
B-13	57°7,942'	11°3,31'
B-13	57°7,877'	11°3,093'
B-13	57°7,872'	11°3,077'
B-13	57°7,409'	11°3,258'
B-13	57°7,549'	11°3,894'
B-13	57°7,872'	11°3,077'
B-13	57°7,783'	11°2,965'
B-14	57°9,651'	11°16,75'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-14	57°9,202'	11°17,358'
B-14	57°9,528'	11°16,459'
B-14	57°9,348'	11°16,415'
B-14	57°9,528'	11°16,459'
B-14	57°9,649'	11°17,006'
B-14	57°9,434'	11°17,472'
B-14	57°9,615'	11°17,231'
B-14	57°9,182'	11°16,531'
B-14	57°9,094'	11°16,95'
B-15	57°7,089'	11°17,532'
B-15	57°7,014'	11°17,903'
B-15	57°6,837'	11°18,035'
B-15	57°6,683'	11°17,999'
B-15	57°6,522'	11°17,479'
B-15	57°6,605'	11°17,172'
B-15	57°6,698'	11°17,063'
B-15	57°6,778'	11°17,027'
B-15	57°6,793'	11°17,021'
B-15	57°6,905'	11°17,047'
B-15	57°7,033'	11°17,211'
B-15	57°6,57'	11°17,784'

Apgabals 2(24): 20. biotops, Natura 2000 20. teritorija (ES kods: DK00FX257) *Havet omkring Nordre Rønner* burbuļojošo rifu zona

Punkts	Z plat.	A gar.
B-3	57°26,016'	10°59,043'
B-3	57°25,683'	10°58,337'
B-3	57°25,906'	10°58,09'
B-3	57°26,191'	10°58,652'
B-4	57°26,23'	10°59,318'
B-4	57°26,357'	10°59,266'
B-4	57°26,375'	10°58,909'
B-4	57°26,097'	10°59,228'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-4	57°26,375'	10°58,909'
B-4	57°26,225'	10°58,796'
B-4	57°26,113'	10°58,93'
B-5	57°25,681'	10°58,575'
B-5	57°25,545'	10°58,468'
B-5	57°25,39'	10°58,583'
B-5	57°25,364'	10°58,894'
B-5	57°25,515'	10°59,05'
B-5	57°25,659'	10°58,968'
B-5	57°25,681'	10°58,575'
B-6	57°25,441'	10°57,453'
B-6	57°25,608'	10°57,415'
B-6	57°25,688'	10°57,605'
B-6	57°25,523'	10°57,957'
B-6	57°25,408'	10°57,813'
B-6	57°25,608'	10°57,415'
B-6	57°25,663'	10°57,895'
B-10	57°24,973'	10°53,21'
B-10	57°24,54'	10°53,719'
B-10	57°24,973'	10°53,21'
B-10	57°24,988'	10°53,482'
B-10	57°24,733'	10°54,043'
B-10	57°24,581'	10°53,99'
B-10	57°24,804'	10°53,132'
B-11	57°25,064'	10°54,588'
B-11	57°24,852'	10°54,493'
B-11	57°24,781'	10°54,874'
B-11	57°24,924'	10°55,053'
B-11	57°25,068'	10°54,936'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-11	57°25,064'	10°54,588'
B-12	57°24,739'	10°58,133'
B-12	57°24,878'	10°58,216'
B-12	57°24,992'	10°57,798'
B-12	57°24,996'	10°58,095'
B-12	57°24,85'	10°57,68'
B-12	57°24,732'	10°57,833'
B-13	57°23,058'	10°56,857'
B-13	57°23,205'	10°56,485'
B-13	57°22,944'	10°56,445'
B-13	57°23,205'	10°56,485'
B-13	57°23,089'	10°56,289'
B-13	57°22,94'	10°56,712'
B-13	57°23,197'	10°56,754'
B-14	57°23,821'	10°56,317'
B-14	57°23,538'	10°56,582'
B-14	57°23,821'	10°56,317'
B-14	57°23,59'	10°56,302'
B-14	57°23,694'	10°56,23'
B-14	57°23,675'	10°56,756'
B-14	57°23,828'	10°56,661'
B-15	57°23,393'	10°51,3'
B-15	57°23,455'	10°51,039'
B-15	57°23,561'	10°50,998'
B-15	57°23,684'	10°51,09'
B-15	57°23,514'	10°51,538'
B-15	57°23,677'	10°51,428'
B-16	57°22,969'	10°49,591'
B-16	57°22,921'	10°49,501'
B-16	57°22,816'	10°49,487'
B-16	57°22,735'	10°49,619'
B-16	57°22,722'	10°49,734'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-16	57°22,761'	10°49,938'
B-16	57°22,919'	10°49,988'
B-16	57°22,971'	10°49,841'
B-16	57°22,993'	10°49,718'
B-16	57°22,866'	10°49,475'
B-16	57°22,768'	10°49,538'
B-16	57°22,993'	10°49,718'
B-20	57°26,397'	10°56,392'
B-20	57°26,404'	10°56,415'
B-20	57°26,413'	10°56,446'
B-20	57°26,618'	10°57,292'
B-20	57°26,555'	10°57,383'
B-20	57°26,344'	10°56,29'
B-20	57°26,379'	10°56,352'
B-20	57°26,184'	10°56,277'
B-20	57°26,582'	10°56,907'
B-20	57°26,085'	10°57,231'
B-20	57°26,413'	10°56,446'
B-20	57°26,645'	10°57,215'
B-20	57°26,652'	10°57,129'
B-20	57°26,648'	10°57,08'
B-20	57°26,64'	10°57,025'
B-20	57°26,621'	10°56,973'
B-20	57°26,422'	10°56,555'
B-20	57°26,355'	10°56,912'
B-20	57°26,527'	10°56,881'
B-20	57°26,418'	10°56,49'
B-20	57°26,388'	10°56,369'
B-21	57°23,075'	11°2,044'
B-21	57°23,243'	11°1,61'
B-21	57°23,295'	11°1,816'
B-21	57°23,298'	11°1,827'

Punkts	Z plat.	A gar.
B-21	57°23,293'	11°1,849'
B-21	57°23,256'	11°2,034'
B-21	57°23,163'	11°2,085'
B-21	57°23,023'	11°1,885'
B-21	57°23,037'	11°1,684'
B-21	57°23,132'	11°1,592'
B-21	57°23,243'	11°1,61'
B-22	57°25,491'	11°0,852'
B-22	57°25,562'	11°1,005'
B-22	57°25,564'	11°1,008'
B-22	57°25,541'	11°1,188'
B-22	57°25,298'	11°1,417'
B-22	57°25,54'	11°1,198'
B-22	57°25,232'	11°1,019'
B-22	57°25,383'	11°0,818'
B-22	57°25,424'	11°1,389'
B-22	57°25,202'	11°1,239'
B-23	57°25,302'	11°0,479'
B-23	57°25,254'	11°0,698'
B-23	57°25,165'	11°0,746'
B-23	57°24,837'	10°59,992'
B-23	57°25,302'	11°0,479'
B-23	57°25,241'	11°0,31'
B-23	57°25,223'	11°0,27'
B-23	57°25,004'	10°59,935'
B-23	57°24,927'	10°59,909'
B-23	57°24,813'	11°0,153'
B-23	57°24,837'	11°0,331'
B-23	57°25,008'	11°0,467'
B-23	57°25,075'	11°0,729''

III PIELIKUMS

"III PIELIKUMS

Aizsargājamās jūras teritorijas Bratten koordinātas

Punkts	Z plat.	A gar.	Z plat.	A gar.
1 NV	58,58333	10,27120	58°35,00000'	10°16,27200'
2 NO	58,58333	10,70000	58°35,00000'	10°42,00000'
3 SO	58,26667	10,70000	58°16,00000'	10°42,00000'
4 SV	58,26667	10,02860	58°16,00000'	10°1.71600'
5 V	58,5127	10,14490	58°30,76200'	10°8.69400''