

## TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2014/101/ESB

2015/EES/23/47

frá 30. október 2014

**um breytingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2000/60/EB um aðgerðaramma Bandalagsins um stefnu í vatnsmálum (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2000/60/EB frá 23. október 2000 um aðgerðaramma Bandalagsins um stefnu í vatnsmálum <sup>(1)</sup>, einkum fyrstu undirgrein 1. mgr. 20. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Tryggja ætti að aðferðirnar, sem notaðar eru til að vakta gerðarbreytur sem verða til í tengslum við ábyrgð aðildarríkjanna á að annast vistfræðilega vöktun á vatni skv. 8. gr. tilskipunar 2000/60/EB, séu vandaðar og samanburðarhæfar.
- 2) Í lið 1.3.6 í V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB er þess krafist að þær aðferðir sem eru notaðar við vöktun á gerðarbreytum skulu vera í samræmi við alþjóðlegu staðlana sem tilgreindir eru í fyrrgreindum lið eða aðra landsbundna eða alþjóðlega staðla sem tryggja að jafngild gögn, að því er varðar vísindaleg gæði og samanburðarhæfi, fáiist. Alþjóðlegu staðlarnir sem tilgreindir eru í V. viðauka eru þeir sem lágu fyrir þegar fyrrgreind tilskipun var samþykkt.
- 3) Frá útgáfu tilskipunar 2000/60/EB hafa Staðlasamtök Evrópu gefið út fjölda nýrra staðla, suma sameiginlega með Alþjóðlegu staðlasamtökunum, um líffræðilega sýnatöku úr plöntusvifum, fjölfrumuplöntum og botngróðri, botnlæga hryggleysingja, fiska og vatnsformfræðilega eiginleika. Því ber að bæta þessum stöðlum við í lið 1.3.6 í V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB.
- 4) Vegna stöðugrar þróunar nýrra staðla og uppfærslu eldri staðla gefa stofnanir Staðlasamtaka Evrópu ekki lengur út suma staðlana í lið 1.3.6 í V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB og því ætti að fella þá brott.
- 5) Tveir staðlar (EN ISO 8689-1:1999 og EN ISO 8689-2:1999 9), sem tilgreindir eru í lið 1.3.6 í V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB, fjölluðu um líffræðilega flokkun en ekki vöktun; tekið hefur verið tillit til þeirra við síðari þróun aðferðarlýsinga um setningu marka milli flokka samkvæmt sameiginlegu framkvæmdaáætluninni í tengslum við tilskipunina og nú má fella þá brott.
- 6) Því ber að breyta tilskipun 2000/60/EB til samræmis við það.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 1. mgr. 21. gr. tilskipunar 2000/60/EB.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

*1. gr.*

Ákvæðum V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa tilskipun.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 311, 31.10.2014, bls. 32. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 66/2015 frá 20. mars 2015 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. EB L 327, 22.12.2000, bls. 1.

2. gr.

1. Aðildarríkin skulu samþykka nauðsynleg lög og stjórnáskilgæmum til þess að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 20. maí 2016. Þau skulu þegar í stað senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða.

Þegar aðildarríkin samþykka þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

2. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni helstu ákvæði úr landslögum sem þau samþykka um málefni sem tilskipun þessi nær til.

3. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

4. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 30. október 2014.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

José Manuel BARROSO

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Í stað liðar 1.3.6 í V. viðauka við tilskipun 2000/60/EB komi eftirfarandi:

„1.3.6 *Staðlar fyrir vöktun á gæðabáttum*

Þær aðferðir sem eru notaðar við vöktun á gerðarbreytum skulu vera í samræmi við alþjóðlegu staðlana sem hér fara á eftir, að svo miklu leyti sem þeir taka til vöktunar, eða aðra landsbundna eða alþjóðlega staðla sem tryggja að jafngild gögn, að því er varðar vísindaleg gæði og samanburðarhæfi, fáiast.

*Staðlar fyrir sýnatöku á líffræðilegum gæðabáttum*

Almennar aðferðir til notkunar með sértækum aðferðum sem gefnar eru upp í stöðlunum í tengslum við eftirfarandi líffræðilega gæðabætti:

EN ISO 5667-3:2012	Water quality — Sampling — Part 3: Preservation and handling of samples
--------------------	---

*Staðlar sem gilda um plöntusvif*

EN 15204:2006	Water quality — Guidance standard on the enumeration of phytoplankton using inverted microscopy (Utermöhl technique)
EN 15972:2011	Water quality — Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton
ISO 10260:1992	Water quality — Measurement of biochemical parameters — Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration

*Staðlar sem gilda um fjölfrumaplöntur og botngróður*

EN 15460:2007	Water quality — Guidance standard for the surveying of macrophytes in lakes
EN 14184:2014	Water quality — Guidance for the surveying of aquatic macrophytes in running waters
EN 15708:2009	Water quality — Guidance standard for the surveying, sampling and laboratory analysis of phytobenthos in shallow running water
EN 13946:2014	Water quality — Guidance for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes
EN 14407:2014	Water quality — Guidance for the identification and enumeration of benthic diatom samples from rivers and lakes

*Staðlar sem gilda um botnlæga hryggleysingja*

EN ISO 10870:2012	Water quality — Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters
EN 15196:2006	Water quality — Guidance on sampling and processing of the pupal exuviae of Chironomidae (order Diptera) for ecological assessment
EN 16150:2012	Water quality — Guidance on pro rata multi-habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers

EN ISO 19493:2007	Water quality — Guidance on marine biological surveys of hard-substrate communities
EN ISO 16665:2013	Water quality — Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macro-fauna

*Staðlar sem gilda um fiska*

EN 14962:2006	Water quality — Guidance on the scope and selection of fish sampling methods
EN 14011:2003	Water quality — Sampling of fish with electricity
EN 15910:2014	Vatnsgæði - Leiðbeiningar um áætlun fiskimagns með bergmálstækni
EN 14757:2005	Water quality — Sampling of fish with multi-mesh gillnets

*Staðlar sem gilda um vatnsformfræðilegar breytur*

EN 14614:2004	Water quality — Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers
EN 16039:2011	Water quality — Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes

*Staðlar sem gilda um eðlisefnafræðilegar breytur*

Allir CEN-/ISO-staðlar sem eiga við“.

\_\_\_\_\_