

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om vattenvårdsförvaltningen

I enlighet med statsrådets beslut
upphävs i statsrådets förordning om vattenvårdsförvaltningen (1040/2006) 10 § 4 mom. och 14 f §,
av dem 14 f § sådan den lyder i förordning 1280/2014,
ändras 3 § 2 mom., 9 § 1 mom. 5 punkten, rubriken för 10 § och 10 § 1 mom., 11 § 2 mom., 12 § 2 mom., bilaga 2, samt 5 och 13 punkten i bilaga 5,
av dem 10 § 1 mom. och 11 § 2 mom. sådant den lyder i förordning 1038/2025, samt
fogas till 9 § 1 mom., sådant det lyder delvis ändrat i förordning 869/2010, en ny 4 a-punkt och en ny 6 punkt samt till förordningen nya 12 a och 12 b § samt en ny bilaga 2 b som följer:

3 §

Karakterisering av yt- och grundvatten

Vid karakteriseringen, i kompletterande utredningar samt vid bedömningen och övervakningen av vattnens status kan likartade ytvatten och grundvatten sammanföras i grupper. Vattenförekomsterna i en grupp ska finnas inom samma vattenförvaltningsområde och representera samma ytvattentyp eller geologiskt likartade grundvattenområde, och inverkan av mänsklig verksamhet ska vara likartad och av samma storleksklass.

9 §

Definitioner

I detta kapitel avses vid klassificeringen av ytvattnets ekologiska status med

-
- 4 a) *referensområde* tillräckligt antal vattenförekomster med minst inverkan av mänsklig verksamhet,
 - 5) *ekologisk kvalitetskvot* enhet som beskriver ekologisk status och som uttrycker förhållandet mellan värdena på de biologiska parametrar som observerats i ytvattenförekomsten och som tillämpas på den som referensförhållanden,
 - 6) *klassificeringsperiod* tidsperioden för det övervakningsmaterial som används vid klassificeringen.
-

10 §

Indelning i ytvattentyper

För klassificeringen av ytvattens ekologiska status ska vattenvårds- och havsvårdsförvaltningsmyndigheten indela ytvatten som till sina naturliga förhållanden är likartade i typerna åar och älvar, sjöar och kustvatten samt vatten i övergångszoner enligt de faktorer som presenteras i punkt A i bilaga 2. I punkt 2 i bilagan förtecknas de ytvattentyper som används i Finland. Utöver bilaga 2 tillämpas på indelningen vad som föreskrivs i bilaga II till ramdirektivet för vatten.

11 §

Bedömning av vattnens status

Den livskraftscentral som sköter uppgifter inom fiskerihushållning samt Naturresursinstitutet tillställer vattenvårds- och havsvårdsförvaltningsmyndigheten och Finlands miljöcentral den information om fiskbeståndet som behövs vid klassificeringen.

12 §

Klassificering av ytvattnets ekologiska status

Klassificeringen görs med hjälp av de biologiska faktorerna med beaktande av de hydromorfologiska och fysikalisk-kemiska faktorerna. Vattenförekomstens ekologiska status bestäms enligt status för den svagaste faktorn. Fysikalisk-kemiska faktorer kan dock sänka vattenförekomstens status lägst till nivån måttlig och hydromorfologiska faktorer lägst till nivån god. Om status för de biologiska faktorerna i en vattenförekomst inte kan fastställas på ett tillförlitligt sätt med stöd av övervakningsmaterialet kan den ekologiska statusen med hjälp av fysikalisk-kemiska eller hydromorfologiska faktorer utifrån deras biologiska inverkan också bedömas vara av lägre status än vad som anges ovan.

12 a §

Klassificering av status för biologiska faktorer

Vid klassificeringen av status för biologiska faktorer används de väsentliga parametrar i övervakningsprogrammet som beskriver påverkan av de belastningar som vattenförekomsten utsätts för och som anges i bilaga 2 b.

Status för varje biologisk faktor och de parametrar som beskriver den, från hög till dålig, anges som en ekologisk kvalitetskvot på skalan 1–0. Den ekologiska kvalitetskvoten beräknas genom att det observerade värdet jämförs med det värde som beskriver de referensförhållanden som avses i 12 b §.

Vid klassificeringen beaktas representativiteten, tillförlitligheten och noggrannheten hos de resultat som övervakningsprogrammen har gett. Under klassificeringsperioden används åtminstone det övervakningsmaterial som finns tillgängligt för minst de sex år som föregår klassificeringen.

Gränserna mellan hög och god samt god och måttlig klass för biologiska faktorer i fråga om sameuropeiska ytvattentyper baserar sig på Europeiska kommissionens interkalibreringsbeslut.

12 b §

Fastställande av referensförhållanden och typspecifika gränsvärden för ytvattentyper

Finlands miljöcentral fastställer referensförhållandena för varje i 10 § avsedd ytvattentyp i enlighet med definitionerna av hög status i bilaga 1 med beaktande av de uppgifter om fiskfaunan som fås från Naturresursinstitutet. Fastställandet av referensförhållandena grundar sig antingen på referensområden eller på modellering eller på en kombination av dessa metoder. Om dessa metoder inte kan användas kan referensförhållandena också fastställas med hjälp av en expertbedömning.

Dessutom fastställer Finlands miljöcentral typspecifika gränsvärden för de parametrar enligt bilaga 2 b som beskriver status hos de biologiska faktorerna samt de regler som ska användas vid beräkningen.

När Finlands miljöcentral fastställer referensförhållanden och gränsvärden ska den ge de centrala myndigheterna och andra centrala aktörer tillfälle att bli hörda i fråga om nya och ändrade uppgifter.

Finlands miljöcentral publicerar referensförhållandena för ytvattentyper och de typspecifika gränsvärdena för parametrarna samt reglerna för beräkningen senast tre år innan förvaltningsplansperioden börjar.

Denna förordning träder i kraft den 2 januari 2026.

Helsingfors den 18 december 2025

Miljö- och klimatminister Sari Multala

Specialsakkunnig Turo Hjerppe

Bilaga 2

A) Faktorer vid indelning i ytvattentyper

Ytvattentyp	Faktor som används vid indelningen
Åar, älvar	1. storlek 2. jordmån och berggrund: biogen, kvartshaltig, näringsrik eller kalkrik 3. höjd över havet 4. vattenarealens andel av avrinningsområdet 5. geografiskt läge
Sjöar	1. storlek 2. jordmån och berggrund: biogen, kvartshaltig, näringsrik eller kalkrik 3. höjd över havet 4. genomsnittligt vattendjup 5. uppehållstid 6. geografiskt läge
Kustvatten	1. salthalt 2. vågexponering 3. geografiskt läge 4. antalet isdagar

B) Ytvattentyper

Typ
TYPEN AV ÅAR OCH ÄLVAR ¹⁾
Små åar och älvar i torvmarker
Små åar och älvar i momarker
Små åar och älvar i lerjordar
Medelstora åar och älvar i torvmarker
Medelstora åar och älvar i momarker
Medelstora åar och älvar i lerjordar
Stora åar och älvar i torvmarker
Stora åar och älvar i momarker
Stora åar och älvar i lerjordar
Mycket stora åar och älvar i torvmarker
Mycket stora åar och älvar i momarker
SJÖTYPER

Stora humusfattiga sjöar
Stora humussjöar
Medelstora och små humusfattiga sjöar
Medelstora humussjöar
Små humussjöar
Humusrika sjöar
Grunda humusfattiga sjöar
Grunda humussjöar
Grunda humusrika sjöar
Sjöar med mycket kort omsättning (uppehållstid)
Norra Lapplands sjöar (läge)
Näringsrika sjöar (tillrinningsområdets naturliga näringsrika karaktär)
Kalkrika sjöar (naturlig kalkhalt i tillrinningsområdet)
KUSTVATTENTYPER
Finska vikens inre skärgård
Finska vikens yttre skärgård
Sydvästra inre skärgården
Sydvästra mellanskärgården
Sydvästra yttre skärgården
Bottenhavets inre kustvatten
Bottenhavets yttre kustvatten
Kvarkens inre skärgård
Kvarkens yttre skärgård
Bottenvikens inre kustvatten
Bottenvikens yttre kustvatten

1) Norra Lapplands åar och älvar, vilkas tillrinningsområde huvudsakligen ligger norr om tallskogsgränsen, skiljer sig till sina egenskaper från andra typer av åar och älvar i Finland. Dessa särskiljs till den lämpligaste typen av å eller älv med tilläggsanteckningen Norra Lappland: Små åar och älvar i torvmarker, Norra Lappland; Små åar och älvar i momarker, Norra Lappland; Medelstora åar och älvar i torvmarker, Norra Lappland; Medelstora åar och älvar i momarker, Norra Lappland; Stora åar och älvar i torvmarker, Norra Lappland, Stora åar och älvar i momarker, Norra Lappland; Mycket stora åar och älvar i momarker, Norra Lappland.

De parametrar som ska användas vid klassificering av status för biologiska faktorer vid ekologisk klassificering

A. Åar och älvar

1. Vattenväxter

Förekomst av typspecifika taxoner

Procentuell modellikhet

2. Påväxtalger (kiselalger)

Förekomst av typspecifika taxoner

Procentuell modellikhet

3. Bottendjur

Förekomst av typspecifika taxoner

Förekomst av typspecifika EPT-familjer

Procentuell modellikhet

4. Fiskar

Älvfiskindex

B. Sjöar

1. Växtplankton

Klorofyll-*a*

Total biomassa

Procentandel skadliga blågröna alger

Trofiskt växtplanktonindex

2. Vattenväxter

Typarternas relativa andel

Procentuell modellikhet

Referensindex

3. Strandzonens påväxtalger

Förekomst av typspecifika taxoner

Procentuell modellikhet

4. Bottendjur i djupa områden

Djupbottenfaunaindex

Procentuell modellikhet

5. Bottendjur i strandzonen
Förekomst av typs specifika taxoner
Procentuell modellighet

6. Fiskar
Biomassa
Antal individer
Andel biomassa för mörtfiskar
Förekomst av indikatorarter

C. Kustvatten

1. Växtplankton
Klorofyll-*a*
Totalbiomassa

2. Makroalger
Nedre gränsen för zonen för blåstång
Nedre gränsen för zonen för rödalgsamhällen

3. Bottendjur
Index för bottendjur i kustvatten
Index för bottendjur i Bottenvikens kustvatten

5. En förteckning över de uppställda miljömålen för ytvatten, grundvatten och skyddsområden, grunderna för eventuell tillämpning av 22, 24 och 25 § i vattenförvaltningslagen och övriga uppgifter som anknyter till måluppställningen samt över uppgifter om lagakraftvunna beslut om undantag från miljömålen enligt 20 c § i vattenförvaltningslagen, inklusive motivering till undantaget.

13. En sammanfattning av alla ändringar eller översyner som har gjorts efter det att den föregående förvaltningsplanen offentliggjordes, inklusive ett sammandrag av de miljömål som uppställts med stöd av 22, 24 och 25 § i vattenförvaltningslagen samt av lagakraftvunna beslut om undantag från miljömålen enligt 20 c § i vattenförvaltningslagen, inklusive motivering till undantaget.
