

---

## Havs- och vattenmyndighetens förteckning över prövningsgrupper som avses i 39 § förordning (1998:1388) om vattenverksamheter;

HVMFS 2020:25

Utkom från trycket  
den 11 december 2020

beslutade den 8 december 2020.

Havs- och vattenmyndigheten kungör med stöd av 39 a § förordningen (1998:1388) om vattenverksamheter följande förteckning över prövningsgrupper.

### Förteckningens innehåll

Förteckningen i denna bilaga omfattar de prövningsgrupper som avses i 39 § förordningen (1998:1388) om vattenverksamheter och som framgår av förordningens bilaga.

Förteckningen innehåller prövningsgruppernas id-nummer, namn på prövningsgrupperna samt en beskrivning av prövningsgruppernas geografiska avgränsning.

### Prövningsgruppernas geografiska avgränsningar

Uppgifter om prövningsgruppsbeteckningar (id-nummer) och kartor som visar prövningsgruppernas geografiska avgränsningar finns tillgängliga hos Havs- och vattenmyndigheten.

---

På Havs- och vattenmyndighetens vägnar

JAKOB GRANIT

Jenny Liökel

Id-nummer	Prövningsgrupp	Geografisk avgränsning
1_1	Torneälven	Torneälven med tillhörande biflöden.
3_1	Sangisälven	Sangisälven med tillhörande biflöden.
9_1	Luleälven	Luleälven med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgrupperna 9_2 och 9_3.
9_2	Bodån	Bodån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Luleälven.
9_3	Bodträskån	Bodträskån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Luleälven.
12_1	Alterälven	Alterälven med tillhörande biflöden.
13_1	Piteälven	Piteälven med tillhörande biflöden.
17_1	Åbyälven	Åbyälven med tillhörande biflöden.
19_1	Kågeälven	Kågeälven med tillhörande biflöden.
20_1	Skellefteälven	Skellefteälven med tillhörande biflöden.
21_1	Bureälven	Bureälven med tillhörande biflöden.
24_1	Rickleån	Rickleån med tillhörande biflöden.
26_1	Sävarån	Sävarån med tillhörande biflöden.
27_1	Tavelån	Tavelån med tillhörande biflöden.
28_1	Umeälven	Umeälven med tillhörande biflöden uppströms sammanflödet med Vindelälven.
28_2	Vindelälven	Vindelälven med tillhörande biflöden uppströms sammanflödet med Umeälven.
28_4	Stornorrfors	Umeälven med tillhörande biflöden från havet upp till sammanflödet med Vindelälven.
30_1	Öreälven	Öreälven med tillhörande biflöden.
33_1	Husån	Husån med tillhörande biflöden.
34_1	Gideälven	Gideälven med tillhörande biflöden.
35_1	Idbyån	Idbyån med tillhörande biflöden.
36_1	Moälven	Moälven med tillhörande biflöden.
37_1	Nätraån	Nätraån med tillhörande biflöden.
37/38_1	Mellan Nätraån och Ångermanälven	Området mellan Nätraåns och Ångermanälvens mynningar i havet.

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
38_1	Ångermanälven	Ångermanälven med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgrupperna 38_2, 38_3 och 38_4.
38_2	Faxälven	Faxälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ångermanälven.
38_3	Fjällsjöälven	Fjällsjöälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ångermanälven.
38_4	Vojmån	Vojmån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ångermanälven.
38/39_1	Mellan Ångermanälven och Gådeån	Området mellan Ångermanälvens och Gådeåns mynningar i havet.
40_1	Indalsälven	Indalsälven med tillhörande biflöden från havet upp till utloppet av Storsjön, undantaget prövningsgrupperna 40_8 och 40_9.
40_2	Storsjön	Storsjön med tillrinningsområden, undantaget prövningsgrupperna 40_5 och 40_7.
40_3	Dammån	Dammån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Indalsälven.
40_4	Storbodströmmen	Storbodströmmen med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Indalsälven.
40_5	Indalsälven uppströms Ockeströmmen	Indalsälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Storsjön, undantaget prövningsgrupperna 40_3, 40_4 och 40_6.
40_6	Åreälven	Åreälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Liten.
40_7	Ytterån uppströms Storsjön	Ytterån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Storsjön.
40_8	Långan	Långan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Indalsälven.
40_9	Hårkan	Hårkan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Indalsälven.
42_1	Ljungan	Ljungan med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgruppen 42_2.
42_2	Gimån	Gimån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ljungan.

HVMFS 2020:25

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
43_1	Gnarpsån	Gnarpsån med tillhörande biflöden.
44_1	Harmångersån	Harmångersån med tillhörande biflöden samt området mellan Gnarpås och Harmångersåns mynningar i havet.
45_1	Delångersån	Delångersån med tillhörande biflöden samt området mellan Delångersåns och Nianåns mynningar i havet.
48_1	Ljusnan nedströms Orsjön	Ljusnan med tillhörande biflöden från havet upp till utloppet av Orsjön, undantaget prövningsgruppen 48_2.
48_2	Voxnan	Voxnan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ljusnan.
48_3	Ljusnan uppströms Orsjön	Ljusnan med tillhörande biflöden från utloppet av Orsjön upp till Långtjärnbäckens inlopp i Ljusnan.
48_4	Ljusnan uppströms Laforsen	Ljusnan med tillhörande biflöden uppströms Långtjärnbäckens inlopp i Ljusnan.
50_1	Hamrångeån	Hamrångeån och Skärjån med tillhörande biflöden.
51_1	Testeboån	Testeboån med tillhörande biflöden.
52_1	Gavleån	Gavleån med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgruppen 52_2.
52_2	Gavleån uppströms Storsjön	Borrsjöån, Vallbyån och Gavelhytteån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Storsjön.
53_1	Dalälven nedre	Dalälven med tillhörande biflöden från havet upp till Dalälvens inlopp i Färnebofjärden.
53_2	Dalälven mellan	Dalälven med tillhörande biflöden från inloppet i Färnebofjärden upp till sammanflödet med Västerdalälven, undantaget prövningsgruppen 53_5.
53_3	Västerdalälven	Västerdalälven med tillhörande biflöden.
53_4	Österdalälven	Österdalälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Siljan, undantaget prövningsgruppen 53_6.

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
53_5	Lillälven uppströms Dalälven	Lillälven med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Dalälven vid Torsång.
53_6	Oreälven	Orsasjön med tillrinningsområden uppströms utloppet i Österdalälven inklusive Oreälven.
53_9	Siljan med mindre biflöden	Dalälven med tillhörande biflöden, inklusive Siljan, från sammanflödet med Västerdalälven upp till Österdalälvens inlopp i Siljan.
54_1	Tämnrån	Tämnrån med tillhörande biflöden.
61_1	Eksågsån	Eksågsån, Räcksta å, Taxingeån och Turingeån med tillhörande biflöden.
61_2	Hjälmare	Eskilstunaån med biflöden uppströms inloppet i Mälaren samt Hjälmare med tillrinningsområden, undantaget prövningsgruppen 61_3.
61_3	Svartån till Hjälmare	Svartån med tillhörande biflöden från inloppet i Hjälmare upp till utloppet av Teen.
61_4	Teen uppströms	Svartån med tillhörande biflöden uppströms utloppet av Teen.
61_5	Nedre Arbogaån	Arbogaån med tillhörande biflöden från inloppet i Mälaren, inklusive Hjälmare kanal, upp till och med Varingen undantaget prövningsgruppen 61_8.
61_6	Dyltaån	Dyltaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Varingen.
61_7	Borsån	Fröviån och Borsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Varingen.
61_8	Sverkestaån	Sverkestaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Arbogaån.
61_9	Hedströmmen	Hedströmmen och Köpingsån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Mälaren.
61_10	Kolbäcksån nedre	Freden med tillrinningsområden samt Kolbäcksån med tillhörande biflöden från inloppet i Freden upp till utloppet av Gårlången.
61_11	Kolbäcksån övre	Kolbäcksån med tillhörande biflöden uppströms utloppet av Gårlången.

## HVMFS 2020:25

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
61_12	Svartån till Mälaren	Svartån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Mälaren.
61_13	Sagån	Sagån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Mälaren.
61_14	Örsundaån	Örsundaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Mälaren.
61_15	Fyrisån	Fyrisån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Mälaren.
62_1	Tyresån	Tyresån med tillhörande biflöden.
63_1	Trosaån	Trosaån med tillhörande biflöden.
65_1	Nyköpingsån	Nyköpingsån med tillhörande biflöden.
66_1	Kilaån	Kilaån med tillhörande biflöden.
66/67_1	Norr Bråviken	Området mellan Nyköpingsåns och Motala ströms mynningar i havet.
67_1	Motala ströms huvudfåra	Motala ström från havet upp till utloppet av Vättern, undantaget prövningsgrupperna 67_3, 67_4 och 67_6.
67_3	Stångån	Stångån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Roxen.
67_4	Svartån uppströms Roxen	Svartån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Roxen.
67_5	Vättern södra	Vättern, samt södra och östra Vätterns tillrinningsområden, från Medevi i nordost till Bagebolet i sydväst, undantaget prövningsgruppen 67_13.
67_6	Hällestadsån uppströms Glan	Vistingebäcken, Lotorpsån och Hällestadsån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Glan.
67_9	Vättern norra	Norra och västra Vätterns tillrinningsområden, från Medevi i nordost till Bagebolet i sydväst.
67_13	Huskvarnaån	Huskvarnaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vättern.
68_1	Söderköpingsån	Söderköpingsån med tillhörande biflöden.
68/69_1	Mellan Söderköpingsån och Vindån	Området mellan Söderköpingsåns och Vindåns mynningar i havet.
69_1	Vindån	Vindån med tillhörande biflöden.
70_1	Storån	Storån med tillhörande biflöden.

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
70/71_1	Mellan Storån och Botorpsströmmen	Området mellan Storåns och Botorpsströmmens mynningar i havet.
71_1	Botorpsströmmen	Botorpsströmmen med tillhörande biflöden.
72_1	Marströmmen	Marströmmen med tillhörande biflöden.
73_1	Virån	Virån med tillhörande biflöden.
74_1	Emån nedströms Gårdvedaån	Emån med tillhörande biflöden från havet upp till Gårdvedaåns inlopp i Emån.
74_2	Gårdvedaån	Gårdvedaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Emån.
74_3	Emån uppströms Gårdvedaån	Emån med tillhörande biflöden uppströms Gårdvedaåns inlopp i Emån, undantaget prövningsgruppen 74_4.
74_4	Silverån	Silverån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Emån.
75_1	Alsterån	Alsterån med tillhörande biflöden.
77_1	Ljungbyån	Ljungbyån med tillhörande biflöden.
78_1	Hagbyån	Hagbyån med tillhörande biflöden.
79_1	Bruatorpsån	Bruatorpsån med tillhörande biflöden.
80_1	Lyckebyån	Lyckebyån med tillhörande biflöden.
80/81_1	Fylletorpsån	Området mellan Lyckebyåns och Nättrabyåns mynningar i havet
81_1	Nättrabyån	Nättrabyån med tillhörande biflöden.
81/82_1	Listerbyån	Listerbyån med tillhörande biflöden samt området mellan Nättrabyåns och Ronnebyåns mynningar i havet.
82_1	Ronnebyån	Ronnebyån med tillhörande biflöden.
83_1	Vierysån	Vierysån med tillhörande biflöden.
84_1	Bräkneån	Bräkneån med tillhörande biflöden.
84/85_1	Hällarydsån	Hällarydsån med tillhörande biflöden samt området mellan Bräkneåns och Mieåns mynningar i havet.
85_1	Mieån	Mieån med tillhörande biflöden.

## HVMFS 2020:25

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
86_1	Mörrumsån nedströms Åsnen	Mörrumsån med tillhörande biflöden från havet upp till utloppen av Åsnen.
86_2	Mörrumsån mellan Åsnen och Helgasjön	Åsnen med tillrinningsområden samt Mörrumsån med tillhörande biflöden från Åsnen upp till utloppen av Helgasjön.
86_3	Mörrumsån uppströms Helgasjön	Mörrumsån med tillhörande biflöden uppströms utloppen av Helgasjön.
87_1	Skråbeån	Skråbeån med tillhörande biflöden.
88_1	Helge å	Helge å med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgrupperna 88_2 och 88_4.
88_2	Almaån	Almaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Helge å.
88_4	Vramsån	Vramsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Helge å.
88/89_1	Österlen	Området mellan Helge å och Nybroåns mynningar i havet.
92_1	Kävlingeån	Kävlingeån med tillhörande biflöden.
95_1	Vege å	Vege å med tillhörande biflöden.
96_1	Rönne å	Rönne å med tillhörande biflöden.
97_1	Stensån	Stensån med tillhörande biflöden.
98_1	Lagan nedströms Ängabäck	Lagan med tillhörande biflöden från havet upp till inloppet i Ängabäcks dämningssområde, undantaget prövningsgrupperna 98_2 och 98_3.
98_2	Lagan biflöden nedströms Ängabäck	Smedjeån och Hultån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Lagan.
98_3	Krokån och Vänneån	Krokån och Vänneån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Lagan.
98_4	Lagan uppströms Ängabäck	Lagan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ängabäcks dämningssområde, undantaget prövningsgrupperna 98_5, 98_6 och 98_7.
98_5	Bolmån	Bolmån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Lagan.
98_6	Toftaån	Toftaån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vidöstern samt Skåån med tillhörande



Id-nummer	Prövningsgrupp	Geografisk avgränsning
		biflöden uppströms inloppet i Lagan.
98_7	Härån	Härån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Lagan.
99_1	Genevadsån	Genevadsån med tillhörande biflöden.
100_1	Fylleån	Fylleån med tillhörande biflöden.
101_1	Nissan nedströms Färgaryd	Nissan med tillhörande biflöden från havet upp till Färgåns inlopp i Nissan, undantaget prövningsgruppen 101_2.
101_2	Kilan	Kilan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Nissan.
101_3	Nissan uppströms Färgaryd	Nissan med tillhörande biflöden uppströms inloppet av Färgån samt Färgån med tillhörande biflöden.
102_1	Suseån	Suseån med tillhörande biflöden.
103_1	Ätran samt Högvadsån	Ätran med tillhörande biflöden från havet upp till sammanflödet med Högvadsån samt Högvadsån med tillhörande biflöden.
103_2	Ätran uppströms Högvadsån	Ätran med tillhörande biflöden uppströms sammanflödet med Högvadsån, undantaget prövningsgrupperna 103_3 och 103_4.
103_3	Ätran biflöden från Fegen	Lillån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ätran.
103_4	Assman uppströms Ätran	Assman med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Ätran.
103/104_1	Tvååkersån m.fl.	Området mellan Ätrans och Himleåns mynningar i havet.
105_1	Viskan	Viskan med tillhörande biflöden.
105/106_1	Mellan Viskan och Rolfsån	Området mellan Viskans och Rolfsåns mynningar i havet.
106_1	Rolfsån	Rolfsån med tillhörande biflöden.
107_1	Kungsbackaån	Kungsbackaån med tillhörande biflöden.
107/108_1	Mellan Onsalahalvön och Göta älv	Området mellan Kungsbackaåns och Göta älvs mynningar i havet.
108_1	Vänern mindre tillflöden	Vänern med tillrinningsområden, undantaget de vattendrag som är egna prövningsgrupper.

## HVMFS 2020:25

Id-nummer	Prövningsgrupp	Geografisk avgränsning
108_2	Dalbergsån	Dalbergsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_3	Forsnäsån	Forsnäsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_4	Åmålsån	Åmålsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_5	Alsterälven	Alsterälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_6	Visman	Visman med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_7	Råmmån och Sjøråsån	Sjøråsån, Råmmån och Öredalsån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Vänern.
108_8	Nossan	Nossan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_9	Mölnaldalsån	Mölnaldalsån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Göta älv.
108_10	Borgvikeälven	Borgvikeälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108/109_1	Mellan Göta älv och Båveån	Området mellan Göta älvs och Båveåns mynningar i havet.
108_A_1	Upperudsälven 1	Upperudsälven med tillhörande biflöden, undantaget prövningsgrupperna 108_A_2, 108_A_3 och 108_A_4.
108_A_2	Upperudsälven 2	Ånimmen med tillrinningsområden.
108_A_3	Upperudsälven 3	Stenebyälven och Årbosälven med tillhörande biflöden.
108_A_4	Upperudsälven 4	Svärdlång med tillrinning uppströms inloppet i Laxsjön samt Karlforsälven med tillhörande biflöden.
108_B_1	Byälven 1	Byälven med tillhörande biflöden från inloppet i Vänern och upp till utloppet av Hugn, undantaget prövningsgrupperna 108_B_2 och 108_B_3.
108_B_2	Byälven 2	Glasälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Glafsforden.
108_B_3	Byälven 3	Vaggeälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Nysockensjön.

<b>Id-nummer</b>	<b>Prövningsgrupp</b>	<b>Geografisk avgränsning</b>
108_B_4	Byälven 4	Hugn med tillrinningsområden samt Vrångsälven och Kölaälven med tillhörande biflöden.
108_C_1	Norsälven nedströms Övre Fryken	Norsälven med tillhörande biflöden från inloppet i Vätern upp till och med Övre Fryken, undantaget prövningsgruppen 108_C_2.
108_C_2	Norsälven uppströms Övre Fryken	Badaälven, Ljusnan och Röjdan med respektive tillhörande biflöden uppströms inloppen i Övre Fryken.
108_D_1	Klarälven	Klarälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vätern, undantaget prövningsgrupperna 108_D_2, 108_D_3 och 108_D_4.
108_D_2	Kvarntorpsån	Kvarntorpsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Klarälven.
108_D_3	Tjärnsälven	Lusten med tillrinningsområden uppströms utloppen i Klarälven, inklusive Tjärnsälven.
108_D_4	Årosälven	Årosälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Klarälven.
108_E_1	Gullspångsälven nedre	Gullspångsälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vätern, undantaget prövningsgrupperna 108_E_2, 108_E_3, 108_E_4, 108_E_5 och 108_E_6.
108_E_2	Lungälven och Bjurbäcksälven	Lungälven och Bjurbäcksälven med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Stor-Lungen.
108_E_3	Storforsälven	Storforsälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Öjevettern samt Prästbäcken med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Daglösen.
108_E_4	Svartälven biflöden	Saxhytteälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Torrvarpen samt Eriksdalsälven och Tvärälven med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Svartälven.
108_E_5	Svartälven övre	Svartälven med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Torrvarpen, undantaget prövningsgruppen 108_E_4.
108_E_6	Sikforsån	Sikforsån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Torrvarpen.

## HVMFS 2020:25

Id-nummer	Prövningsgrupp	Geografisk avgränsning
108_F_1	Tidan nedströms Östen	Tidan med tillhörande biflöden från inloppet i Vänern upp till och med Östen.
108_F_2	Tidan uppströms Östen	Tidan, Hagestadbäcken och Klämmabäcken med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Östen till och med Stråken, undantaget prövningsgruppen 108_F_4.
108_F_3	Ösan uppströms Östen	Ösan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Östen.
108_F_4	Tidan biflöden till Stråken	Tidan och Svartån med tillhörande biflöden uppströms inloppen i Stråken.
108_G_1	Lidan	Lidan med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Vänern.
108_H_1	Säveån	Säveån med tillhörande biflöden uppströms inloppet i Göta älv.
108_I_1	Göta älvs huvudfåra	Göta älv med tillhörande biflöden från havet upp till utloppen ur Vänern, undantaget prövningsgrupperna 108_9 och 108_H_1.
109_1	Bäveån	Bäveån med tillhörande biflöden.
110_1	Örekilsälven	Örekilsälven med tillhörande biflöden.
112_1	Enningdalsälven	Enningdalsälven med tillhörande biflöden.
114_1	Nea	Nea med tillhörande biflöden.
118/117_1	Gotland nordost	Alla vattendrag på Gotland.
001	Avrinning till Norge inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Umeå tingsrätt	Vattendrag med tillhörande biflöden med tillrinning till Norge inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Umeå tingsrätt.
002	Avrinning till Östersjön inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Umeå tingsrätt	Avrinningsområden till Östersjön som inte ingår i någon annan prövningsgrupp inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Umeå tingsrätt.
003	Avrinning till Norge inom domsområdet för	Vattendrag med tillhörande biflöden med tillrinning till Norge inom domsområdet för Mark- och

Id-nummer	Prövningsgrupp	Geografisk avgränsning
	Mark- och miljödomstolen vid Östersunds tingsrätt	miljödomstolen vid Östersunds tingsrätt.
004	Avrinning till Östersjön inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Östersunds tingsrätt	Avrinningsområden till Östersjön som inte ingår i någon annan prövningsgrupp inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Östersunds tingsrätt.
005	Avrinning till Norge inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt	Vattendrag med tillhörande biflöden med tillrinning till Norge inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt.
006	Avrinning till Östersjön inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt	Avrinningsområden till Östersjön som inte ingår i någon annan prövningsgrupp inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt.
007	Avrinning till Västerhavet inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt	Avrinningsområden till Västerhavet som inte ingår i någon annan prövningsgrupp inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Vänersborgs tingsrätt.
008	Avrinning till Östersjön och Västerhavet inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt	Avrinningsområden till Östersjön och Västerhavet som inte ingår i någon annan prövningsgrupp inom domsområdet för Mark- och miljödomstolen vid Växjö tingsrätt.