

Näringsämnen vattendrag

Klassning av vattendragspunkternas status för fosfor- och kvävehalter. Bg= bedömningsgrunder

Delområde	Station	Fosfor nya Bg	Fosfor gamla Bg	Kväve gamla Bg
1	Vd01	Måttlig		
1	Vd04	God	Måttligt höga förluster	Höga förluster
1	Öd01	Otillfredsställande	Måttligt höga förluster	Höga förluster
2	6	Måttlig	Måttligt höga förluster	Höga förluster
2	16	Måttlig	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
2	22	Otillfredsställande	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
2	24	Otillfredsställande	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
2	28	Måttlig		
2	30	Måttlig	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
2	202	God		
2	306	God		
2	602	God	Låga förluster	Låga förluster
2	616	Måttlig		
2	702	Måttlig		
2	902	God		
3	Bo02	God	Låga förluster	Låga förluster
3	Bo04	God	Låga förluster	Låga förluster
3	Yd06	God		
4	Li13	God	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
4	Li14	Måttlig	Höga förluster	Höga förluster
4	Li17	Måttlig	Höga förluster	Måttligt höga förluster
4	Mö01	God		
4	Mö02	Dålig	Måttligt höga förluster	Höga förluster
5	Ki02	God		
5	Li03	God		
5	Li05	God	Låga förluster	Låga förluster
5	Li20	God		
5	Lå01	God		
5	MS01	God		
5	MS04	God	Låga förluster	Måttligt höga förluster
5	MS07	Måttlig	Låga förluster	Måttligt höga förluster
5	MS21	God		
6	Fi04	God		
6	Fi05	God		
6	Fi07	God	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
6	Hj02	God		
6	Mo08	God		
6	Mo09	God		
7	Fi09	God	Låga förluster	Måttligt höga förluster
7	Fi10	God		
7	Hj05	God	Låga förluster	Låga förluster
8	GB02	God	Låga förluster	Måttligt höga förluster
8	GB06	God	Låga förluster	Måttligt höga förluster
8	Li11	God	Låga förluster	Måttligt höga förluster
8	Li12	God	Mycket låga förluster	Låga förluster
8	Li16	Måttlig	Mycket höga förluster	Höga förluster
8	Mo02	Hög	Mycket låga förluster	Låga förluster
8	Mo04	God	Mycket låga förluster	Låga förluster
10	Sö02	Otillfredsställande	Höga förluster	Måttligt höga förluster
10	Sö03	Otillfredsställande	Höga förluster	Måttligt höga förluster
10	Sö04	Otillfredsställande	Höga förluster	Måttligt höga förluster
10	Sö11	Måttlig		
10	Sö12	Måttlig	Höga förluster	Måttligt höga förluster
10	Va07	God		
11	Åt01	Måttlig		
11	Åt09	Måttlig	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster
12	Va12	God	Måttligt höga förluster	Måttligt höga förluster

Näringsämnen sjöar

Klassning av sjöarnas status för fosfor- och kvävehalter. Bg= bedömningsgrunder

Delområde	Station	Fosfor nya Bg	Fosfor gamla Bg	Kväve gamla Bg
2	4	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
2	8	God	Höga halter	Höga halter
2	18	Måttlig	Höga halter	Höga halter
2	26	Otillfredsställande	Mycket höga halter	Höga halter
2	34	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
2	36	Hög	Låga halter	Måttligt höga halter
2	304	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
2	606	Hög	Låga halter	Måttligt höga halter
3	Bo01	Hög	Låga halter	Låga halter
3	Yd01	Måttlig	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
4	Mö03	Dålig	Mycket höga halter	Höga halter
5	Ki06	Hög	Låga halter	Måttligt höga halter
5	KS02	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
5	MS05	Måttlig	Mycket höga halter	Höga halter
5	MS22	Måttlig	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
5	MS30	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
5	Åt06	Måttlig	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
6	Fi06	Otillfredsställande	Höga halter	Höga halter
6	Mo10	Hög	Låga halter	Måttligt höga halter
7	Fi11	God	Måttligt höga halter	Låga halter
7	Hj06	Måttlig	Höga halter	Måttligt höga halter
8	GB03	Måttlig	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
8	Li07	Måttlig	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
8	Li15	God	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter
8	Mo03	Hög	Låga halter	Måttligt höga halter
8	Åt07	Dålig	Extremt höga halter	Mycket höga halter
10	Sö01	Dålig	Extremt höga halter	Höga halter
10	Åt08	Hög	Låga halter	Låga halter
11	Ki09	Hög	Låga halter	Låga halter
11	Åt04	Dålig	Mycket höga halter	Höga halter

Metaller

Klassning av status för metallhalter i vattendrag plus en sjöpunkt (34 Sommen väst) enligt de gamla bedömningsgrunderna

Delområde	Station	Cu	Zn	Cd
2	30	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
2	34	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
4	Li13	Låga halter	Låga halter	Mycket låga halter
4	Mö01	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Ki02	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Li03	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Li05	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS01	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS04	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS07	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS21	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
6	Fi07	Måttligt höga halter	Låga halter	Låga halter
6	Hj02	Låga halter	Låga halter	Låga halter
7	Fi09	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
8	Li11	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
8	GB06	Låga halter	Låga halter	Låga halter
10	Sö04	Måttligt höga halter	Låga halter	Låga halter
10	Va07	Måttligt höga halter	Låga halter	Mycket låga halter
11	Åt09	Måttligt höga halter	Måttligt höga halter	Låga halter

Delområde	Station	Pb	Cr	Ni
2	30	Låga halter	Mycket låga halter	Låga halter
2	34	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
4	Li13	Låga halter	Mycket låga halter	Låga halter
4	Mö01	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Ki02	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Li03	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	Li05	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS01	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS04	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS07	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS21	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
6	Fi07	Låga halter	Låga halter	Låga halter
6	Hj02	Låga halter	Låga halter	Mycket låga halter
7	Fi09	Låga halter	Låga halter	Låga halter
8	Li11	Låga halter	Mycket låga halter	Låga halter
8	GB06	Låga halter	Mycket låga halter	Låga halter
10	Sö04	Låga halter	Låga halter	Låga halter
10	Va07	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
11	Åt09	Låga halter	Mycket låga halter	Låga halter

Syre och siktdjup i sjöar

Klassning av sjöarnas status enligt de nya bedömningsgrunderna vad gäller syrehalt och siktdjup. Statusbedömning för syre baseras på bottenprover. "-" betyder att provtagning endast skett i ytan.

Delområde	Station	Syrehalt	Siktdjup
2	4	Måttlig eller sämre	Måttlig
2	8	Måttlig eller sämre	Otillfredsställande
2	18	Måttlig eller sämre	Otillfredsställande
2	26	God	Dålig
2	34	God	Hög
2	36	Måttlig eller sämre	Hög
2	304	Hög	Otillfredsställande
2	606	Måttlig eller sämre	Hög
3	Bo01	Hög	Hög
3	Yd01	Måttlig eller sämre	Hög
4	Mö03	Måttlig eller sämre	God
5	Ki06	Hög	Hög
5	KS02	Måttlig eller sämre	God
5	MS05	Måttlig eller sämre	Dålig
5	MS22	Måttlig eller sämre	Hög
5	MS30	Måttlig eller sämre	God
5	Åt06	Måttlig eller sämre	God
6	Fi06	Måttlig eller sämre	Måttlig
6	Mo10	Måttlig eller sämre	God
7	Fi11	Måttlig eller sämre	God
7	Hj06	Måttlig eller sämre	Otillfredsställande
8	GB03	Måttlig eller sämre	God
8	Li07	God	God
8	Li15	God	Måttlig
8	Mo03	Hög	Hög
8	Åt07	God	Dålig
10	Sö01	Måttlig eller sämre	Dålig
10	Åt08	Hög	Hög
11	Ki09	God	Hög
11	Åt04	God	Dålig

Växtplankton sjöar

Klassning av sjöarnas status för växtplankton enligt de nya bedömningsgrunderna.

Delområde	Station	Sammanvägd status
2	4	God
2	8	God
2	18	Måttlig
2	26	Måttlig
2	34	Hög
2	36	God
2	304	God
2	606	God
3	Bo01	God
4	Mö03	God
5	Ki06	God
5	KS02	God
5	MS05	Otillfredsställande
5	MS22	Hög
5	MS30	Hög
5	Åt06	Måttlig
6	Fi06	God
7	Hj06	God
8	GB03	God
8	Li15	God
8	Åt07	Otillfredsställande
10	Sö01	God
11	Åt04	Måttlig

Näringsämnen kust

(bedömningsgrunderna). Bedömningen grundar sig på enbart på 2010 års värden.

Delområde	Station	Sammanvägd status
9	GB11	Otillfredsställande
9	GB16	Måttlig
10	Sö06	Otillfredsställande
12	GB22	Måttlig
12	No01	Måttlig
12	Sö13	Måttlig
12	Sö14	Hög
12	Va03	Otillfredsställande
12	Va05	Måttlig
12	Va08	Hög
12	Va10	God
12	Va11	Måttlig

Syre och siktdjup kust

Klassning av kustpunkternas status enligt de nya bedömningsgrunderna vad gäller syrehalt och siktdjup. Statusbedömning för syre baseras på bottenprovers minvärde under 2010.

Delområde	Station	Syrehalt	Siktdjup
9	GB11	Hög	Otillfredsställande
9	GB16	Hög	Måttlig
10	Sö06	Otillfredsställande/Dålig	Otillfredsställande
12	GB22	Hög	Otillfredsställande
12	No01	Hög	Måttlig
12	Sö13	Hög	Otillfredsställande
12	Sö14	Hög	Måttlig
12	Va03	Otillfredsställande/Dålig	Otillfredsställande
12	Va05	Hög	Måttlig
12	Va08	Hög	Måttlig
12	Va10	Hög	Måttlig
12	Va11	Hög	Måttlig

Växtplankton kust

Sammanvägd klassning av kustpunkternas status för växtplankton enligt de nya bedömningsgrunderna.

Delområde	Station	Sammanvägd status
9	GB16	Måttlig
10	Sö06	Otillfredsställande
12	Sö14	Måttlig