

## Näringsämnen vattendrag

Klassning av vattendragpunkternas status för fosfor- och kvävehalter 2009-2011. Bg= bedömningsgrunder.

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

## Näringsämnen sjöar

Klassning av sjöarnas status för fosfor- och kvävehalter 2009-2011. Bg= bedömningsgrunder.

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

## Metaller

Klassning av status för metallhalter i vattendrag plus en sjöpunkt (34 Sommen väst) enligt de gamla bedömningsgrunderna, baserat på halter för 2009-2011.

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	Mycket 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	Låga halter	Låga halter
5	MS01	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS04	Låga halter	Mycket låga halter	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	Låga halter	Mycket låga halter
8	GB06	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket 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	Låga halter
4	Li13	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket 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	Låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS01	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket låga halter
5	MS04	Mycket 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	Mycket låga halter	Mycket låga halter	Mycket 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 medel av minvärde i bottenvattnet 2009-2011 och siktdjup på medelvärde 2009-2011.

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

## Växtplankton sjöar

Klassning av sjöarnas status för växtplankton enligt de nya bedömningsgrunderna.

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

## Näringsämnen kust

Sammanvägd klassning av kustpunkternas status för näringsämnen (Tot-N, Tot-P, DIN och DIP enligt de nya bedömningsgrunderna) för åren 2009-2011.

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

## Syre och siktdjup i kusten

Klassning av kustpunkternas status enligt de nya bedömningsgrunderna vad gäller syrehalt och siktdjup. Statusbedömning för syre baseras på bottenprovers minvärde under 2009-2011 och siktdjup på medelvärde 2009-2011.

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

## Växtplankton kust

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

Delområde	Station	Sammanvägd status
9	GB11	Måttlig status
10	Sö06	Otillfredsställande status
12	Sö14	God status