

Bilaga 1 till föreskrift om miljö kvalitetsnormer

Exempel på tabellbilaga – Miljö kvalitetsnormer för ytvattenförekomster

Miljö kvalitetsnormer för ytvattenförekomster (vattendrag, sjöar och kustvatten)											
Grundinformation						Kvalitetskrav och undantag ekologisk status			Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus		
Grundinformation					Skyddade områden	Preciering av kvalitetskrav			Preciering av kvalitetskrav		
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID	Kompletterande krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav
xx	Xx - Sexxxx	xx	Vattendrag	WAxxxxx	Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Morfologiska förändringar		Senare målår PFOS 2027		
									God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
xx	Xx - SExxxx	xx	Sjö	WAxxxxx		Måttlig ekologisk status 2027	God ekologisk status 2027 för Konnektivitet i sjöar	Måttlig ekologisk status för Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
xx	Xx - SExxxx	xx	Vattendrag	WAxxxxx	Gynnsam bevarandestatus	God ekologisk status			God kemisk ytvattenstatus med undantag för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter

Bilaga 2 till föreskrift om miljökvalitetsnormer

Exempel på tabellbilaga – Miljökvalitetsnormer för grundvattenförekomster

Miljökvalitetsnormer för grundvattenförekomster												
Grundinformation					Skyddade områden	Kvalitetskrav och undantag kvantitativ status			Kvalitetskrav och undantag kemisk grundvattenstatus			
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID		Kompletterande krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav	Utgångspunkt för att vända trend	Tidsfrist
xx	Xx - SExxxx	xx	Grundvatten	Waxxxx	Krav enligt dricksvattenföreskrifterna	God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus	Sulfat x mg/l		
xx	Xx - SExxxx	xx	Grundvatten	Waxxxx		God kvantitativ status			God kemisk grundvattenstatus med undantag för Sulfat			Uppnår ej god kemisk grundvattenstatus för Sulfat

Bilaga 3 till föreskrift om miljökvalitetsnormer

Exempel på tabellbilaga – Miljökvalitetsnormer för kraftigt modifierade och konstgjorda vattenförekomster

Miljökvalitetsnormer för kraftigt modifierade och konstgjorda vattenförekomster											
Grundinformation					Skyddade områden	Kvalitetskrav och undantag ekologisk potential			Kvalitetskrav och undantag kemisk ytvattenstatus		
Län	Huvudavrinningsområde	Vattenförekomst namn	Vattenkategori	Vatten-ID	Kompletterande krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav	Övergripande kvalitetskrav	Tidsfrist	Mindre strängt krav
xx	Xx - Sexxx	xx	Sjö	Waxxxx		<p>Otillfredsställande ekologisk potential 2027</p> <p>Kravnivå Fisk: Förekommande arter kunna röra sig fritt inom vattenförekomsten och till eventuella biflöden och ha tillräcklig tillgång på lek- och uppväxtplatser. Populationer av förekommande arter ska säkerställas. En platspecifik undersökning behövs för att utreda de specifika ekologiska förhållandena som ska uppnås i vattenförekomsten för att säkerställa den kravnivå för fisk som anges ovan. Detta avser till exempel arealer av lek- och uppväxtområden för att tillse att populationer av förekommande arter upprätthålls.</p> <p>Morfologiskt tillstånd i sjöar: Det finns tillräckliga förekomster av lek- och uppväxtplatser för förekommande arter för att säkerställa populationer av sådana arter.</p>			Senare målår PFOS 2027		Uppnår ej god kemisk ytvattenstatus för Kvicksilver och kvicksilverföreningar och Bromerad difenyleter
								Otillfredsställande ekologisk potential 2027 för Fisk, Konnektivitet i sjöar och Hydrologisk regim i sjöar	God kemisk ytvattenstatus med undantag för Bromerad difenyleter och Kvicksilver och kvicksilverföreningar		