

## ÖVERSIKTSTABELL; MILJÖKVALITETSNORMER OCH VERKSAMHETERS PÅVERKAN

Parameter	Klassning enligt VISS	Kvalitetskrav	Kommentar	Påverkan från verksamheten - Beskriv om/hur statusen påverkas av den planerade verksamheten och om verksamheten medför utsläpp som påverkar parametern.
Ekologisk status				
Kemisk status				
Tillkomst/härkomst				

EKOLOGISK STATUS			
Klassning enligt VISS	Kommentar	Påverkan från verksamheten	
Biologiska kvalitetsfaktorer			
Växtplankton			
<i>Klorofyll a</i>			
Totalbiomassa			
Makroalger och gömfröiga växter			
Bottenfauna			
<i>BQI</i>			

Fysikalisk-Kemiska kvalitetsfaktorer			
Syrgasförhållanden			
Ljusförhållanden			
Näringsämnen			
<i>Totalmängd kväve- sommar</i>			
<i>Totalmängd kväve- vinter</i>			
<i>Totalmängd fosfor - sommar</i>			
<i>Totalmängd fosfor - vinter</i>			
<i>Löst oorganiskt kväve (DIN) vinter</i>			
<i>Löst oorganiskt fosfor (DIP) - vinter</i>			
Särskilt förorenande ämnen			
<i>Arsenik</i>			
<i>Koppar</i>			
<i>Zink</i>			

Hydromorfologi			
Konnektivitet i kustvatten i övergångszon			
<i>Längsgående konnektivitet i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			
<i>Konnektivitet mellan kustvatten och vatten i övergångszon och kustnära områden</i>			
Hydrografiska villkor i kustvatten och vatten i övergångszon			
<i>Vågeregim i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			
<i>Sötvatteninflöde och vattenutbyte i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			
Morfologiskt tillstånd i kustvatten och vatten i övergångszon			
<i>Grunda vattenområdets morfologi i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			
<i>Bottensubstrat och sedimentdynamik i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			
<i>Bottenstrukturer i kustvatten och vatten i övergångszon</i>			

KEMISK STATUS			
Prioriterade ämnen			
Antracen			
Bensen			
Bromerad difenyleter			
Diklormetan			
Naftalen			
Tetrakloretylen			
Triklöretylen			
Bly och blyföreningar			
Kadmium och kadmiumföreningar			
Kviksilver och kvicksilverföreningar			
Nickel och nickelföreningar			
Dioxiner och dioxinlika föreningar			
Fluoränten			
PFOS - Perfluoroktansulfonsyra och dess derivater			
Polyaromatiska kolväten (PAH)			
Benzo(a)pyrene			
Tributyltenn föreningar			