



Länsstyrelsen
Västra Götaland

Miljöfarliga verksamheter - Recipientkontroll



Lagstiftning som bl a tar upp frågan om kontroll och undersökning av verksamhetens påverkan på människors hälsa och miljö:

Miljöfarliga verksamheter har en skyldighet att hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan på miljön (*26 kap 19§ miljöbalken*).

Tillstånds- eller anmälningspliktiga verksamheter ska fortlöpande och systematiskt undersöka och bedöma riskerna med verksamheten ur hälso- och miljösynpunkt (*6 § förordningen om verksamhetens egenkontroll (SFS 1998:901)*).

Miljörapportens textdel ska bland annat innehålla en kommenterad sammanfattning av resultaten av mätningar, beräkningar eller andra undersökningar som utförts under året för att bedöma verksamhetens påverkan på miljön och människors hälsa (*Naturvårdsverkets föreskrift om Miljörapport (NFS 2016:8)*).





Recipientkontrollens syfte

Belysa effekterna på vattenmiljön av utsläpp och föroreningar

Undersöka samband mellan vattenmiljöns tillstånd och eventuella förändringar som uppstått till följd av föroreningar från miljöfarliga verksamheter

Underlag för att planera, utföra och utvärdera miljöskyddande åtgärder

[\(\[Miljöövervakning genom recipientkontroll \\(naturvardsverket.se\\)\]\(http://naturvardsverket.se\)\)](http://naturvardsverket.se)



På vilket sätt kan recipientkontrollen ske?

- Samordnad recipientkontroll (SRK-program).
Övervakningen av recipienten samordnas för olika verksamhetsutövare till exempel i ett vattenvårdsförbund
- Recipientkontrollprogram i egen regi



Länsstyrelsen vill uppmärksamma

Vattenvårdsförbund etc. som ansvarar för SRK

- Viktigt med en bra dialog med medlemmarna så att de har möjlighet att vara aktiva vid revidering av SRK-program och ta löpande del av arbetet/resultatet som utförs inom SRK.
- Tillgängliggör resultaten från SRK så att de kan användas vid uppföljning av driftstörningar som medför eventuell påverkan på recipienten, underlag inför en anmälan om ändring, framtagande av MKB'n inför ansökan om nytt tillstånd mm.
- Länsstyrelsen ser att det är viktigt att resultaten och bedömningar av genomförda analyser från SRK också kan användas för medlemmarnas miljörapporten dvs att de kan få tillgång till resultat/bedömning från SRK-provtagningen med bedömning av påverkan för aktuellt år i god tid innan rapporten ska lämnas in.





Fortsättning Länsstyrelsen vill uppmärksamma:

Medlemmar (verksamhetsutövare):

- Var aktiva när ett SRK-program tas fram/revideras för att ni ska få med det som ni behöver för att följa upp verksamhetens påverkan på vattenmiljön och statusen i recipienten.
- Ställ krav på underlag och bedömning för användning i miljörapporten för det år rapporteringen avser.
- Ta del av rapportering under året t ex via avisering från vattenvårdsförbundets hemsida, avisering från analysföretaget på den punkt som är aktuell för er osv.
- Använd resultat från SRK vid bedömning av eventuell påverkan vid driftstörning, normal drift, vid anmälningsärenden, tillståndsprövningar etc.
- Ta del av årsrapporter.





Vattenrådet för Vänerns sydöstra tillflöden

Månadsrapporter 2021

Utdrag från: Kommentarer till resultaten från vattenkemisk undersökning, mar/apr 2021

Allmänt

I denna månadsrapport redovisas resultaten från den vattenkemiska provtagningen i vattendrag och sjöar i mars och april 2021.

Under mars var medeltemperaturen över det normala, medan den var under det normala i april. Nederbörden var under det normala i både Skara och i Vänersborg under bägge månaderna.

Resultat

Näringstillstånd/eutrofiering

Mycket höga till extremt höga halter av totalkväve uppmättes vid samtliga provpunkter utom tre (634-Flian, 646-Filan och 670-Filan i april) i vattendragen. Extremt höga halter uppmättes vid fem provpunkter/tillfällen. Vid åtta provpunkter i vattendrag var totalfosforhalterna mycket höga, och extremt höga halter av totalfosfor uppmättes vid 657-Dofsan. I sjöarna uppmättes förhöjda halter av kväve i Sjøråsviken, inga förhöjda halter av fosfor uppmättes.

Syretillstånd och syretärande ämnen

Uppmätta syrgashalter visade på goda syreförhållanden i samtliga provpunkters ytvatten. Halterna av syretärande ämnen (TOC) var höga till mycket höga vid tio provpunkter/tillfällen i vattendrag och låga till måttligt höga i alla sjöarna.



Exempel på verksamhetsutövarens användning av resultaten från recipientkontrollen

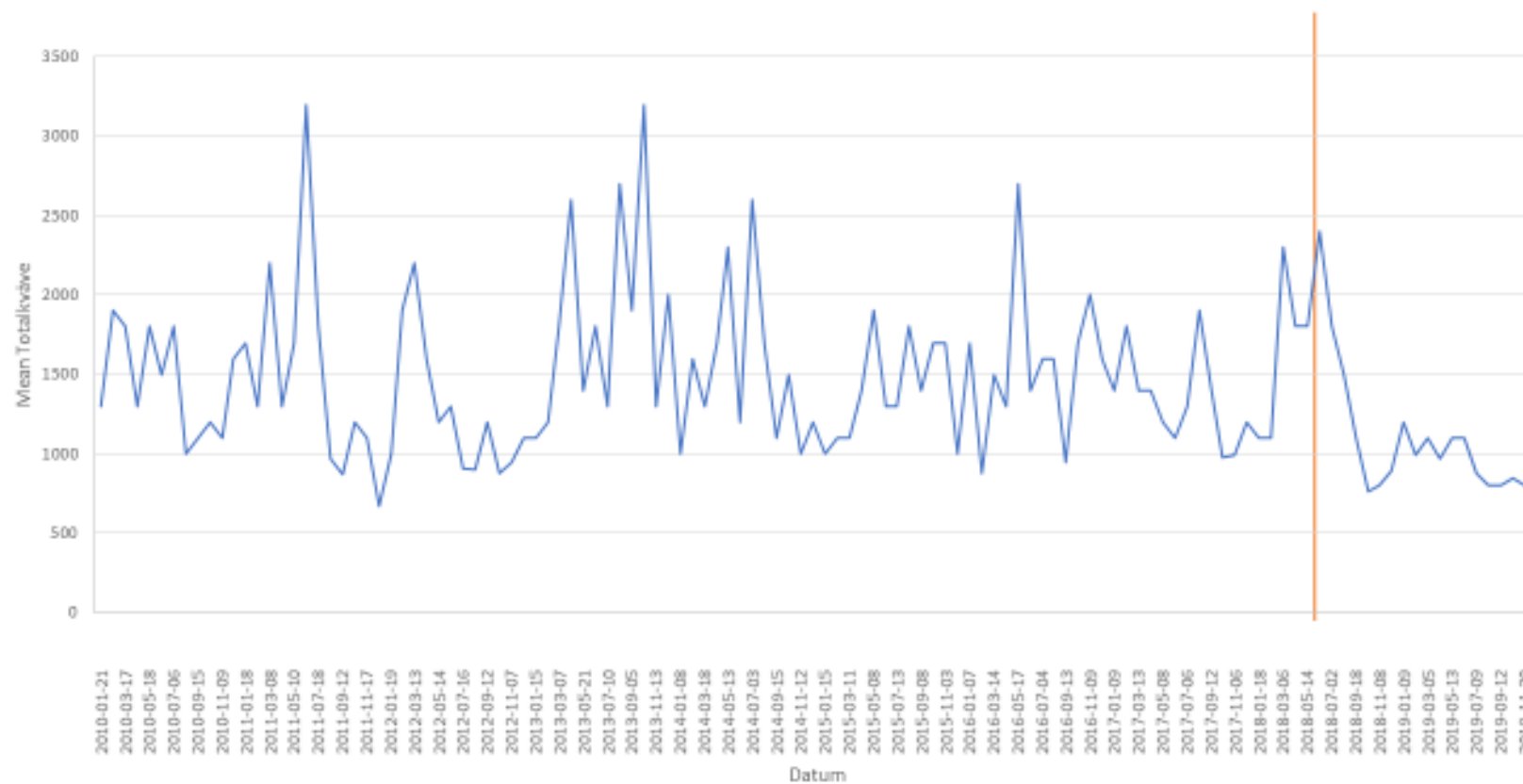
- Uppföljning av verksamhetens påverkan på vattenmiljön
 - normal drift
 - eventuella driftstörningar
 - åtgärder som vidtagits för att minska utsläppen
- Underlag inför
 - ansökan om nytt tillstånd
 - anmälan om ändring av verksamheten
 - miljörapporten
- Miljökvalitetsnormer och nationell rapportering





Recipientkontroll nedströms Borås arv

Totalkväve Kinnaström





Länsstyrelsen
Västra Götaland

Eva Griphammar Westberg

Enhet för miljötillsyn, miljöskyddsavdelning

Länsstyrelsen Västra Götaland

eva.griphammar-westberg@lansstyrelsen.se

lansstyrelsen.se/vastragotaland



Länsstyrelsen
Västra Götaland