

## Yttrande från Mölndalsåns vattenråd över "Samråd om riskhanteringsplan för Göteborg enligt översvämningsdirektivet" Dnr: 451-18631-2021

Mölndalsåns vattenråd har i skrivelse från Länsstyrelsen i Västra Götalands län daterad 2021-04-29 beretts tillfälle att lämna synpunkter med anledning av rubricerat samråd.

Mölndalsåns vattenråd verkar för att vattnet inom Mölndalsåns avrinningsområde uppnår och håller en god ekologisk och kemisk status enligt EU:s ramdirektiv för vatten. Vattenrådet väljer därför att framföra sina synpunkter över rubricerat samråd.

### **Bakgrund**

Översvämningsdirektivet 2007/60/EC syftar till att minska de negativa konsekvenserna av översvämningar. Det sker genom ett systematiskt arbete med att kartlägga områden som hotas av översvämning och ta fram riskhanteringsplaner för dessa.

I Sverige genomförs översvämningsdirektivet genom förordning om översvämningsrisker (SFS 2009:956) och Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift om hantering av översvämningsrisker (riskhanteringsplaner) (MSBFS 2013:1). Översvämningsförordningen syftar till att minska ogynnsamma följder av översvämningar för människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet.

MSB har identifierat 25 geografiska områden i Sverige som bedömts ha en betydande översvämningsrisk. I Västra Götaland är det Alingsås, Borås, Göteborg, Stenungsund och Uddevalla som utgör 5 av de 25 utpekade områden med betydande översvämningsrisk.

Länsstyrelsen har nu tagit fram riskhanteringsplaner för de identifierade områdena. Syftet med riskhanteringsplanerna är att utifrån identifierade risker ta fram mål och åtgärder för att minska eller förhindra översvämningsrisken. Målet är att minska ogynnsamma följder av översvämningar för människors hälsa, miljön, kulturarvet och ekonomisk verksamhet.

### Vid detta samråd vill Mölndalsåns vattenråd framföra att:

- Gräns för riskkartan är lagd så att området enbart berör Göteborg. Majoriteten av åtgärderna som redovisas i planen hänförs till samma geografiska avgränsning, men det finns även åtgärder som berör andra delar av vattendragen exempelvis i Mölndalsån i andra kommuner.
- Planen beskriver och hanterar 50- respektive 100-årshändelser, effekter vid beräknad högsta nivå samt instängda områden vid skyfall. Planen behandlar dock inte kombinationseffekter av tex höga flöden och hög havsnivå. Det saknas i planen en tydlig redovisning av varför inte detta scenario ingår. Borde inte detta vara mycket relevant för Göteborgs Stad?
- Av de åtgärder som identifierades i förra cykeln är 14 avklarade och 12 pågående. I den föreslagna riskhanteringsplanen beskrivs nästan 80 åtgärder. Även om arbetet för att minska risker av negativ påverkan av översvämning är viktigt och Göteborgs Stad är en stor kommun ter sig arbetet vara omfattande att genomföra inom sex års-perioden.
- I kap 8.6 nämns samarbeten inom Älvgrupper med mera. Varför omnämns inte även det pågående samarbetet med prognos, flödesstyrning och övervakning i Mölndalsån? Även om samarbetet är av mindre omfattning.
- Flera åtgärder avser ökad mellankommunal samverkan samt åtgärder för planering och utförande av praktiska åtgärder inom Mölndalsåns avrinningsområde. Här ingår bla åtgärderna 2.4 (reglering av flöden i Mölndalsån) och 2.12 (ombyggnad av Stensjö dämme).
- En del av åtgärdsarbetet inom översvämningdirektivet sammanfaller helt eller till viss del med åtgärdsarbete inom vattenförvaltningen. Några av de föreslagna praktiska åtgärderna finns även medtagna i Vattenmyndighetens samråd inför förvaltningscykel 2021–2027 och är belägna i och invid Mölndalsån. Vattenrådet ser mycket positivt på ett aktivt åtgärdsarbete för vatten och ser behov av noggranna bedömningar av åtgärder innan utförande så att inte de olika syftena motverkar varandra. Här kan vattenrådet vara ett lämpligt forum för samverkan.
- Vattenrådet saknar åtgärder som ökar vattnets uppehållstid i landskapet. Det har utförts inventeringar av våtmarker i Göta älvs avrinningsområde och där ser det inte bra ut. Motsvarande inventeringar pågår nu inom Mölndalsåns avrinningsområde och förmodligen är situationen densamma där. Att åtgärda påverkade våtmarker och därigenom öka deras vattenhållande förmåga skulle vara ett väldigt bra sätt att minska framtida översvämningar längre ner i vattensystemen. Det minskar dessutom utsläpp av klimatpåverkande gaser och gynnar biologisk mångfald.
- Regeringen beslutade i juni 2020 att vissa reglerade vattendrag ska omprövas avseende miljömässighet i gällande tillstånd. Eftersom detta berör exempelvis Mölndalsån föreslås att det nämns i handlingen.
- Det vore önskvärt att det framgår att det är fastighetsägarens ansvar att översvämningssäkra sin fastighet, det finns med i text men det är inte tydligt i tabellen.

## MÖLNDALSÅNS VATTENRÅD

Vattenrådet önskar även fortsättningsvis vara remissinstans i ärendet.

För Mölndalsåns vattenråd  
Stig Samuelsson  
Ordf.

/ Monica Dahlberg  
sekr.

**Representanter i Mölndalsåns vattenråd**

<b>Kommun/Organisation</b>	<b>Ledamöter</b>	<b>Ersättare</b>
<b>Bollebygds kommun</b>	Sassi Wemmer (MP)	Oscar Sjöo (M)
	Isabell Fischer	Vakant (Tjp.)
<b>Härryda kommun</b>	Bengt Johansson (M)	Erik Lagerström (L)
	Emma Nevander	Linda Harald
<b>Mölndals stad</b>	Anders Enelund (M) v. ordf.	Elisabet Rex
	Gun Kristiansson (S)	Ann Rane
<b>Göteborgs Stad</b>	Emma Dolderer (C)	Vakant (Pol.)
	Inger Kjellberg, Kretslopp & vatten	Lena Blom, Kretslopp & vatten
<b>Lerums kommun</b>	Robert Blomberg (C)	Jon Haraldsson (S)
	Gunilla Rådman	Vakant (Tjp.)
<b>Mölndals Kvarnby</b>	Leif-Henrik Andersson	Thomas Ericsson
<b>Mölndalsåns fiskeråd</b>	Jack Olsson	Torbjörn Löfgren
<b>Sportfiskarna</b>	Niklas Wengström	Vakant
<b>Lantbrukarnas riksförbund (LRF)</b>	Lilian Samuelsson	Vakant
<b>Södra Skogsägarna</b>	Stig Samuelsson, ordf.	Jan Johansson
<b>Naturskyddsföreningen</b>	Michael Nilsson	Leif Lithander
<b>Göteborgsregionen (GR) / Göta älvs vattenvårdsförbund</b>	Monica Dahlberg, sekr.	