



VÄNERSBORGS TINGSRÄTT

Göteborg 30 september 2015

Mark- och miljödomstolen
Box 1070
462 28 VÄNERSBORG

Mölnålsåns vattenråds yttrande över ändrad ansökan i mål M900-13.

Mölnåls stad och Mölnåls Kvarnby har till Mark- och miljödomstolen lämnat in en ändring av ansökan i mål M900-13. Mölnålsåns vattenråd (se bilaga) har getts tillfälle att senast 2015-09-30 inkomma med sina synpunkter.

Mölnålsåns vattenråd verkar för att vattnet inom Mölnålsåns avrinningsområde uppnår och håller en god ekologisk och kemisk status enligt EU:s ramdirektiv för vatten. Vattenrådet väljer därför att framföra sin synpunkt på rubricerad ansökan.

Vattenrådet är positivt till att man justerat ansökan med bl a en bättre beskrivning av naturmiljöer och arter. Några särskilda artinventeringar eller utredningar och redovisningar av lekrområden för fisk har dock fortfarande inte gjorts. Bedömningarna kring påverkan på biologisk mångfald och då särskilt på djurlivet bör utredas grundligare.

Vattenrådet vidhåller sina tidigare synpunkter om att det fortfarande finns stora brister i beskrivningen av konsekvenserna av förslaget att ändra vattenståndet i Rådasjön och Stensjön. Särskilt gäller detta för perioden november-mars. Detta är särskilt allvarligt då det är under denna period man avser genomföra de största förändringarna genom att då helt ta bort de höga vattenstånd som idag förekommer i Rådasjön.

Att helt ta bort höga vattenstånd under perioden november-mars riskerar att ge en stor negativ påverkan vilket man i ansökan och i kompletteringen helt bortser ifrån. Särskilt viktiga är översvämningar på våren då dessa har stor betydelse för exempelvis fisklek, grodlek, insektsproduktion, fågelhäckning och näringssök/födottillgång under våren för fladdermöss. Tar man bort de högsta vattenstånden ökar dessutom risken att gran växer in i de strandnära lövskogarna. Den totala svämareaalen minskar också liksom påverkan från islyftning. Allt detta framgår exempelvis av de utredningar och konsekvensanalyser som gjordes i samband med att man ändrade regleringen av Mälaren (Calluna 2011).

Dessa utredningar har Havs- och vattenmyndigheten pekat på tidigare i det pågående miljöärendet som bra utredningar i samband med att man kritiserat Mölnåls stads underlag. Utredningar man ansett sökande skulle kunna ha som "mall" för sin ansökan.

MÖLNÅLSÅNS VATTENRÅD

c/o Göteborgsregionens kommunalförbund
Besök Gårdavägen 2 | Post Box 5073, 402 22 Göteborg
Tel 031-335 50 00 | Fax 031-335 51 17
www.vattenorganisationer.se/molndalsan/

I ärendet för Rådasjön-Stensjön saknas dock fortfarande en stor del av denna typ av analyser. Brister som både myndigheter och organisationer efterlyst men som trots detta kvarstår.

Vattenrådet inser att översvämningar i Härryda, Mölndal och Göteborg kan medföra stora ekonomiska konsekvenser och kan äventyra viktiga samhällsfunktioner samt att det också är viktigt att regleringen sker på sådant sätt att tillgången på råvatten av god kvalitet för Mölndal och Göteborg säkras. Om sjön översvämmas ofta kan det vara svårt att uppnå då färgtalet höjs och bl a mikrobiologiska föroreningar tillkommer. Rådasjön är huvudvattentäkt för Mölndal och en viktig vattentäkt för Göteborg. Samtidigt måste Rådasjön tillåtas svämmas över i tillräcklig omfattning så att dess ekologiska värden kan bestå och vattendirektivens krav kan uppnås.

Vattenrådet har ju senast 2014-12-12 lämnat ett yttrande angående kompletterande samråd. De synpunkter vi då framförde kring brister i konsekvensbeskrivning kvarstår trots att man nu presenterat en mer omfattande material. Detta gäller då särskilt just frågan kring effekter av påverkan under perioden november -mars och då särskilt frågan kring våröversvämningar. Här är bristerna fortsatt stora. Man har inte heller, som vi efterlyste, ytterligare utrett konsekvenserna för planerade åtgärder i Ståloppet. Det förslag till alternativ tappning av Rådasjön via Gunnebos låglänta delar som vattenrådet då föreslog tas inte heller upp.

En fråga som dessutom inte är belyst är hur den nära liggande Vällsjön påverkas om de höga nivåerna i Rådasjön tas bort (Vällsjöns naturmiljöer översvämmas dag vid höga nivåer i Rådasjön genom minskat fall och utströmning via Vällbäcken). Alternativa lösningar med fördröjning av vatten längre uppströms i Mölndalsåns vattensystem liksom avledande av vatten mot Frölunda från Kålleredsbäcken bör också belysas och utredas.

Sammanfattningsvis så riskerar förslaget att påverka sjöarnas vattennivåer, hydromorfologi och ekologi i så pass stor omfattning att vattendirektivets krav på god status riskerar påverkas negativt. Det borde gå att hitta en bättre lösning för att klara ekologin, EU:s krav, de nationella miljömålen, dricksvattenfrågan, översvämningssproblematiken och friluftslivet. [Vattenrådet ser gärna att sökanden med hjälp av den samlade kompetensen i vattenrådet försöker ta fram ett förslag till alternativ lösning?](#)

Vattenrådet stöder Havs- och vattenmyndighetens krav på att en hydrologisk sakkunnig person från SMHI tas in av domstolen som expert vid den kommande förhandlingen.

Vattenrådet önskar få ärendet på fortsatt remiss och få inkommande inlagor för kännedom och yttrande.

För Mölndalsåns vattenråd
Ove Dröscher
ordf.

/ Monica Dahlberg
sekr.

Representanter i Mölndalsåns vattenråd

Kommun/Organisation	Ledamöter	Ersättare
Bollebygds kommun	Jacob Engelbretsson	Tomas Andersson
	Ulla Henskog	Jenny Forsberg
Härryda kommun	Bengt Johansson, v. ordf.	Lennart J. Lundqvist
	Anders Bruce	Karin Meyer
Mölndals stad	Ove Dröscher, ordf.	Lisa Carlsson.
	Marcus Claesson	Agneta Thörnqvist
Göteborgs Stad	Vakant	Vakant
	Inger Kjellberg Kretslopp & vatten	Lena Blom Kretslopp & vatten
Lerums kommun	Rutger Fridholm	Anneli Rhedin
	Gunilla Rådman	Åsa Bergsten
Mölndals Kvarnby	Per Palmer	Thomas Ericsson
Mölndalsåns fiskeråd	Kerstin Jönson	Jack Olsson
Sportfiskarna	Niklas Wengström	
Lantbrukarnas riksförbund (LRF)	Tomas Bjelke	Anders Olsson
Södra Skogsägarna	Stig Samuelsson	Jan Johansson
Naturskyddsföreningen	Michael Nilsson	Leif Lithander
Göteborgsregionens kommunalförbund / Göta älvs vattenvårdsförbund	Monica Dahlberg	