

Göteborg 23 oktober 2015

Mölndalsåns vattenråds yttrande över Detaljplan för del av Dansered 1:64 m fl AIRPORT CITY, DEL 4, KONTOR OCH HANDEL i Härryda, Härryda kommun

Mölndalsåns vattenråd (se bilaga) har beslutat att yttra sig över rubricerad granskningshandling.

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 sin synpunkt på rubricerad detaljplan.

En etablering av kontor, handel och lättare industrilokaler norr om flygplatsmotet vid Göteborg Landvetter Airport kommer att öka mängden hårdgjorda ytor. Vattenrådet ser det därför som mycket viktigt att dagvattensystemet med vattenmagasin för utjämning och rening har tillräcklig kapacitet att ta emot den nederbörd som faller över området, även med beaktande att denna troligen kommer att öka pga ett förändrat klimat. Detta för att säkerställa att tillrinningen till Mölndalsån kan hållas på lämplig nivå, med vatten av tillräcklig renhet samt att vattennivåerna varierar så lite som möjligt till gagn för växt- och djurliv.

En beskrivning av hur påverkan på dagvattenrecipienten Mölndalsån kan minimeras under byggtiden saknas. Detta bör regleras i det exploateringsavtal som tecknas för genomförandet. Området består i dag av naturmark och har därmed en låg belastning på Mölndalsån innan exploateringen, denna låga belastning bör i så stor grad som möjligt bibehållas även under och efter exploateringen.

Den nu föreslagna detaljplanen är dessutom bara en i raden av detaljplaner som kommer att tas fram för hela området Airport City. Det innebär att varje detaljplan kommer att innehålla "dagvattenproblematik" och på ett eller annat sätt leda till påverkan och belastning på Mölndalsån. I programplanen för hela Airport City framhölls det att man hela tiden skulle ha ett helhetsperspektiv på exploateringen. Vi saknar information om vad den aktuella detaljplanens krav m m innebär för helheten och om/hur detaljplanen kommer att utnyttja större eller mindre del av "dagvattenutrymmet" för hela exploateringen. Möjligtvis är det så att de detaljplaner som ligger först har större "spelutrymme" än de som kommer efter.

I underlaget till detaljplaneförslaget sägs att föroreningsbelastningen på Mölndalsån kommer att öka i och med exploateringen. I en aktuell dom från EU-domstolen (Bremen-domen, mål C-461/13) fastställer EU-domstolen att det så kallade försämringsförbudet gäller på kvalitetsfaktornivå. Vattenrådet önskar därför en genomgång och redovisning av hur exploateringen av området kan komma att påverka de enskilda kvalitetsfaktorererna och vilka eventuella skyddsåtgärder som kan komma att behövas för att förhindra en försämring.

MÖLNDALSÅNS VATTENRÅD

Vattenrådet föreslår också att arbetet bedrivs så att påverkan på Mölndalsån minimeras under såväl byggfas som driftfas, exempelvis genom att fångstdammar eller översilningsytor för sediment anläggs redan innan övriga ytor börjar exploateras. Att förebygga genom att redan från början lägga ut länsor när man gräver nära vatten kan vara en effektiv metod. Befintliga våtmarker (område 12 och 15) bör bibehållas och även i fortsättningen ha funktion för rening och fördröjning av vatten från flygplats- och motorvägsområdet innan det når Mölndalsån. Alternativa lösningar för rening av dagvatten i form av oljeavskiljare, dagvattenbiofilter och filter i brunnar bör utredas.

Det är självklart också mycket viktigt att i största möjliga mån minimera riskerna för att ett eventuellt utsläpp av olja eller andra miljöfarliga ämnen når Mölndalsån och näraliggande bäck. Det är därför viktigt att noggranna provtagnings- och kontrollprogram fastställs både för exploaterings- och driftfasen för att säkerställa att de myndighetskrav som ställs efterlevs. Kontrollpunkter med såväl kemiska som biologiska underökningar bör upprättas i den bäck som rinner genom planområdet och i Mölndalsån vid den punkt där denna bäck når till ån. Bäckens och Mölndalsåns bör dessutom inventeras för att ta reda på vilka arter som finns här. Detta för att man skall kunna få ett relevant underlag inför planbeslutet och inför uppföljande kontroll av hur byggnation och verksamheten påverkar vattensystemet.

Då den nedströms liggande Rådasjön är dricksvattentäkt är det viktigt att skyddsnivå gällande vattenskyddsområden uppnås.

Avslutningsvis framhålls att Mölndalsåns vattenråd gärna ställer upp för ytterligare diskussioner om planer som berör Mölndalsåns avrinningsområde.

För Mölndalsåns vattenråd

Ove Dröscher
ordf.

/ Monica Dahlberg
sekr.

Representanter i Mölndalsåns vattenråd

Kommun/Organisation	Ledamöter	Ersättare
Bollebygds kommun	Jacob Engelbrektsson	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	