

## Mölndalsåns vattenråds yttrande över "Ansökan om tillstånd till utökad täkt av berg mm på fastigheterna Bugärde 1:2, Fäxhult 1:2 och Lillhult 1:2 i Härryda kommun (M 3787-19)

Mölndalsåns vattenråd har i skrivelse från Mark- och miljödomstolen daterad 2020-03-09 beretts tillfälle att lämna synpunkter med anledning av inkommen rubricerad ansökan och miljökonsekvensbeskrivning.

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.

Skanska Industrial Solutions AB (Skanska) ansöker om tillstånd enligt miljöbalken till täktverksamhet, bortledning av grundvatten m.m. inom fastigheterna Bugärde 1:2, Fäxhult 1:2 och Lillhult 1:2 i Härryda kommun

Då produktionen i täkten planeras överstiga 25 000 ton per år och planerat verksamhetsområde överstiger 25 ha kan den ansökta verksamheten, enligt 6 § miljöbedömningsförordningen (2017:966), antas medföra betydande miljöpåverkan varför en specifik miljöbedömning ska göras i enlighet med 6 kap 20 § miljöbalken.

### **Mölndalsåns vattenråds synpunkter**

Då det planeras flera olika verksamheter för täkter och deponier i närområdet är det viktigt att väga samman alla olika verksamheters påverkan och inte bara titta på varje enskild verksamhet separat.

Den planerade verksamheten kommer att påverka Mölndalsån då den har avrinning ned i en bäck som rinner vidare ner i Mölndalsån. Här finns både flodpärlmussla och öring som tillsammans med vattenkvaliteten i övrigt kan påverkas negativt. Då flodpärlmussla, öring och andra för Mölndalsån viktiga arter inte under några omständigheter får påverkas negativt är det viktigt att avrinnande lak- och dagvatten renas med bästa kända teknik/metod och att grumling av vattnet i recipienten undviks.

För att kunna följa upp verksamhetens påverkan är det viktigt att ett provtagnings- och kontrollprogram med kontinuerlig provtagning (minst månadsvis) av utgående vatten inrättas. Olja är en mycket allvarlig påverkan vid dricksvattenberedning. Det står att sedimentationsdammar ska ha en oljeavskiljande funktion. Viktigt att man tittar på oljeindex även före dammarna så att man ser att reningen fungerar?

När det gäller utsläpp till vatten nämns på ett par ställe i ansökan att ytavrinningen från verksamhetsområdet sker via tre bäckar genom sankmarker och att täktverksamheten påverkar grundvattennivåerna. Från verksamheten kan påverkan på ytvatten ske främst genom grumling och kvävetillförsel från sprängmedelsrester. En ökad avrinning från täktområdet kan ge problem i nedströms liggande vattendrag.

Det är mycket viktigt att möjligheterna att nå God Ekologisk status för Mölndalsån inte försämras och att uttag/avledning av grundvatten inte negativt påverkar utflödet till ån eller dess tillflöden.

Skanska åter sig att anlägga regler- och sedimentationsdammar. Det är viktigt att dessa konstrueras med sådan kapacitet att orenat vatten inte under några omständigheter riskera att komma ut i ån eller dess tillflöden och att kapaciteten anpassas till att vi går mot ett förändrat klimat med ökad nederbörd. Det är också viktigt att avrinningen mot ån omgående kan stoppas om föroreningar/grumling överskrider "godkända nivåer".

Man anger i ansökan under "Yttre händelser" att det inte föreligger någon risk för översvämning eller skred. Eftersom vi går mot mer och mer extremväder synes det svårt att göra ett sådant ställningstagande.

Rådasjön, som ligger nedströms området, är huvudvattentäkt för Mölndals stad och ofta använd som reservvattentäkt för Göteborgs stad. Vatten från Rådasjön bidrar till att försörja mer än en halv miljon människor med dricksvatten. Det gör det extra viktigt att de kemikalier, produkter och mottagna massor som kan ge lukt och förorena vattnet, och som hanteras inom verksamheten, inte riskerar att påverka vattnet negativt.

Nedströms liggande vattenverk måste omedelbart meddelas vid händelser som påverkar vattenkvalitet till recipient, t ex att sedimenteringsdammar överbelastas eller vid tillbud/avvikelse i kemikaliehanteringen.

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)	Per Sundström
<b>Göteborgs Stad</b>	Vakant (Pol.)	Vakant (Pol.)
	Inger Kjellberg, Kretslopp & vatten	Lena Blom, Kretslopp & vatten
<b>Lerums kommun</b>	Robert Blomberg (C)	Erik Larsson (S)
	Åsa Bergsten	Gunilla Rådman
<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.	