

## Mölnålsån, lägesrapport 2008-11-05

### Mölnlycke

Under sommaren rensades ån vid lågvatten från diverse skräp, t.ex. cyklar, kundvagnar mm. Ingen ytterligare muddring eller träd- och buskrensning har skett under året.

### Mölnlycke fabriker

Entreprenadarbetena under och uppströms fabriken samt på och runt Långenäsvägen är färdiga. Vid extrem nederbörd och tillhörande flöden är nu kapaciteten under fabriken bättre och om detta ändå inte räcker kan överskottet ledas runt fabriken på Långenäsvägen. Wallenstams har stått för nästan hela kostnaden, som uppgått till ca 20 Mkr.

### Landvetter

Kommunen har begärt hos länsstyrelsen att få göra alternativa å-fårar på högre nivå för att lättare få fram större flöden och därmed minska översvämningsrisken vid lågt belägna fastigheter, särskilt söder om järnvägen – ett område som var drabbat i flera månader under den gångna vintern och som drabbades nu 26 oktober igen. Länsstyrelsen krävde dock att tillstånd för dessa åtgärder skulle sökas hos miljödomstolen. Kommunen fick dock muntligt löfte att utföra en skyddsvall på tomtmark tillhörande fastigheten Landvetter 4:91 (Stationsgatan 1). Denna skyddsvall har nu byggts av Skogssällskapet för skydd av de två bostadshus, som vid upprepade tillfällen har drabbats av översvämningar.

Kommunen har i samband med denna ansökan låtit utföra ett antal utredningar om naturmiljön:

1. Påverkan av vattenmiljön ... (Medins Biologi AB, 2008-04-23)
2. Fågelinventering (Kåre Ström, rapport 3/2008)
3. Inventering av smal dammsnäcka (Medins, 2008-05-16)
4. Naturinventering (Emma Nevander, 2008-05-30)
5. Inventering av naturvärden (Medins, 2008-06-26)
6. Kungsfiskare, strömstare, forsärla (Kåre Ström, rapport 6/2008)

För att minska dämningensrisken söder om järnvägen har kommunen lagt 4 nya trummor under vägen till Backa avloppspumpstation. Vi har också fått löfte av Banverket att de byter sin 800 mm kulvert till en 1400 mm. Däremot vill vägföreningen inte göra något åt sin trumma under Backavägen.

### Snåkered

Härryda Energi har flyttat en transformatorstation till en högre nivå. Banverket planerar att under 2009 lägga en större trumma under banvallen vid avloppspumpstationen.

### Härryda

HEAB har vallat in sin transformatorstation och överväger att flytta den om några år. Ingen vegetationsröjning är utförd eller planeras f.n.

### Hindås

Mölnåls kvarnby har rensat vegetationen färdigt sträckan nedströms dämnet.

### Vattendomar

Mölnåls kvarnby har utfört en rad utredningar och därefter lämnat in ansökan till miljödomstolen om ändrade tappningsvillkor, vilket kan göra det möjligt att både sänka och höja flödet från

Nedsjöarna snabbare än idag, vilket i sin tur kan minska risken för översvämningar i berörda samhällen nedströms. Kommunstyrelsen i Härryda Kommun har tillstyrkt ansökan 27/10.

Wallenstams håller på med sin ansökan om dels godkännande av vidtagna åtgärder, dels byggande av ny och högre damm uppströms fabriken. Eventuella samråds-synpunkter skall lämnas senast 17/11. Inlämning av ansökan beräknas ske i början av 2009.

Kommunen planerar att snarast möjligt därefter lämna in ansökan om ny bro till Alhagen, ny djupare å-fåra samt kompletterande å-fåror i Landvetter – allt för att kunna sänka högvattennivån i Gröen samt å-nivåerna i Landvetter.

#### Katastrofutredning

Räddningsverket och SMHI presenterade sin utredning i augusti. I det värsta scenariot redovisas ett stort antal drabbade fastigheter i både Mölnlycke och Landvetter – både bostäder, industrier och andra verksamheter.

#### EU-projekt

Ansökan om EU-medel har inlämnats 29/9. Projektet har en budget på ca 80 Mkr (bidrag 50%) och skall under 5 år drivas gemensamt av Göteborg, Mölndal, Härryda samt organisationer i Tyskland, Nederländerna och Storbritannien. Projektet har passerat och godkänts vid en första formell granskning.

#### Ansökan om medel från Räddningsverket

Denna har inlämnats i juli och är för de tre kommunerna på sammanlagt 130 Mkr, varav Härrydans del är ca 31 Mkr. Föreslagna åtgärder i främst Landvetter och Mölnlycke syftar till att minska eller eliminera de risker för översvämningar, som redovisas i Räddningsverkets katastrofutredning. Ett samråd om denna ansökan har hållits med Räddningsverket denna vecka.

#### Vattenråd

Under ledning av kommunalråden och kommundirektören pågår arbete med att bilda ett vattenråd tillsammans med kommunerna Göteborg, Mölndal, Bollebygd och Lerum. Företrädare för markägare, fiske- och miljöorganisationer kommer troligen också att inbjudas att delta i vattenrådet. Ambitionen är att detta skall vara klart före årsskiftet.

#### Samverkansorgan för Mölndalsåns drift och reglering

Klippans fastigheter i Mölndal är till salu. En utredning har därför startat under ledning av berörda kommundirektörer hur driften av Mölndalsåns reglering skulle kunna administreras i framtiden om denna inte sköts av Mölndals kvarnby.

#### Muddringsarbeten mm i Mölndal och Göteborg

Dessa är nu klara, vilket innebär att flödeskapaciteten på denna sträcka nu är avsevärt större. Detta arbete fick pris som "Årets bästa kommunaltekniska arbete" under 2008. Stora ombyggnadsarbeten har också gjorts av slussen vid Drottningtorget, vilket innebär att möjligheten att få ut vattnet i Göta älv blir bättre vid högvatten i havet och älven. Vikten av detta blev särskilt tydlig efter översvämningarna av Räddningstjänstens lokaler i Gårda i mars. Kostnaden för denna översvämning beräknas nu till mellan 30 och 40 Mkr.

Under 2009 kommer Göteborg att arbeta vidare med bl.a. förstärkningsarbeten i Fattighusån och Mölndal förbereder invallningar och dagvattenarbeten utmed Ågatan, där fastighetsägarna drabbades hårt vid översvämningarna i december 2006.