



Rapportering av Bilaga 3 Text – Konsekvensbeskrivning av effekterna av en översvämning i tätorten Göteborg

Inledande kommentar

Göteborg har pekats ut som en av de orter med betydande översvämningsrisk i arbetet med Förordning (2009:956) om översvämningsrisker. För Göteborg har 3 vattendrag karterats – Göta älv, Mölndalsån och Säveån. Denna text beskriver potentiella konsekvenser utifrån karteringen av Mölndalsån.

Namn på utpekad ort: Göteborg

Namn på vattendrag/sjö: Mölndalsån

Flöde: 50-årsflöde

Påverkan på människors hälsa

Sammanfattning av risk för påverkan på människors hälsa utifrån antalet personer direkt berörda.

529 personer är inom riskkartans område berörda av ett 50-årsflöde i Mölndalsån. Vad gäller tillfällig befolkning så berörs hotell Palace (vid Brunnsparcken).

Risk för direkta och indirekta effekter som identifierats som påverkar människors hälsa, t.ex. risk för avbrott i vattenförsörjning.

En distributionsbyggnad som kan identifieras från Fastighetskartan finns inom riskområdet. Länsstyrelsen har inte kännedom om vad det är för typ av distributionsbyggnad och kan därför inte göra en bedömning av konsekvenserna.

Kretslopp och vatten, Göteborgs stad bedömer att 50-årsflödet i Mölndalsån inte får några konsekvenser för dricksvattenförsörjningen. Däremot finns risk för påverkan på avloppssystemet. Omfattande källaröversvämningar kan uppstå. Spillvatten kommer att avledas orenat (bräddning) till Mölndalsån. Avfallshanteringen inom riskområdet påverkas genom att det blir svårt att hämta avfall vid berörda fastigheter. Dagvattensystemet påverkas med marköversvämningar som följd. Detta kan påverka trafikintensiva vägar i centrala staden.

Länsstyrelsen har inte underlag för att bedöma konsekvenser för elförsörjning, tele/IT, fjärrvärme eller gasförsörjning. En påverkan på elförsörjningen skulle i sin tur få en rad följdkonsekvenser.

Risk för påverkan på samhällets förmåga att upprätthålla service, administration, räddningstjänst, skola och omsorg mm.

Två skolor påverkas. Om skolorna inte kan användas för undervisning behöver tillfälliga alternativa lokaler hittas och eleverna tas om hand. Gårda brandstation påverkas, vilket kan påverka räddningstjänstens förmåga. I samma lokaler håller också SOS Alarm till. Två dammar (Gårda och Slussen) finns inom riskområdet, men överströmmas inte vid 50-årsflödet.¹ I övrigt finns inga ytterligare objekt med samhällsfunktion inom området.

Annan risk för påverkan på människors hälsa, exempelvis risk för luftföroreningar av skador på miljöfarlig verksamhet, påverkan av avbrott i infrastruktur mm.

Riksintresse för väg och järnväg ligger i nom riskområdet. I området finns vad gäller järnväg både Västkustbanan, Västra Stambanan, Bohusbanan och Kust till Kustbanan. Endast en kort del av järnvägen ligger inom riskområdet. Detta rör sträckan där järnvägen korsar väg E6 norr om Friggagatan. Flera större vägar och infrastrukturkluster ligger inom riskområdet. Det gäller till exempel Gullbergsmotet med väg E6 och E45 och Olskroksmotet med väg E6 och E20. Inga broar överströmmas vid 50-årsflödet.² Trafikverkets bedömning är att inga åtgärder behöver vidtas för vägar eller järnvägar vid ett 50-årsflöde.

Höga flöden och högt vattenstånd kan öka sannolikheten för skred och ras i områden med känsliga jordarter. De höga flödena kan erodera slänten vilket ger en brantare släntlutning med ras eller skred som följd. Höga vattenstånd motverkar i regel skred i ett första skede, eftersom vattnets tyngd verkar som en mothållande kraft på slänten. Fara för skred uppstår då vattnet drar sig tillbaka igen, dvs. när den mothållande kraften försvinner, och jorden fortfarande är vattenmättad och mer skredbenägen.

Göteborgs stad, Stadsbyggnadskontoret lät under 2011 genomföra en markstabilitetskartering av bebyggda områden inom kommunen.³ Kartmaterialet från utredningen (© Göteborgs Stad, Stadsbyggnadskontoret)⁴ visar att det

¹ Översvämningskartering utmed Mölndalsån, med detaljerad översvämningskartering för det identifierade området med betydande översvämningsrisk, Göteborgsområdet. Sträckan från Östra Nedsjön till mynningen i Göta älv. Rapport nr 9, 2013-11-25, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

² Översvämningskartering utmed Mölndalsån, med detaljerad översvämningskartering för det identifierade området med betydande översvämningsrisk, Göteborgsområdet. Sträckan från Östra Nedsjön till mynningen i Göta älv. Rapport nr 9, 2013-11-25, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

³ Göteborgs stad, Stadsbyggnadskontoret, Stabilitetskartering inom Göteborgs Stad, bebyggda delar, allmän beskrivning av uppdraget. Sweco Infrastructure AB, Datum: 2011-09-15, Uppdragsnummer: 2305 401.

⁴ Länsstyrelsen har använt shapefilen Stabilitetsklassning_polygon.shp som underlag för textbeskrivningen.

finns ett flertal områden som översiktligt inte kan klassas som tillfredställande stabila (säkerhetsfaktorn $F < 2$) eller där stabiliteten är otillräckligt utredd. Områden som översiktligt inte kan klassas som tillfredställande stabila ($F < 2$) eller där stabiliteten är otillräckligt utredd finns utmed kanalerna och vallgraven och utmed Mölndalsåns fåra vid Mölndalsvägen.

Beskrivning av konsekvenser för ekonomisk verksamhet

Påverkan för fastighetsägare

141 arbetsställen och 637 personer (dagbefolkning/anställda) är berörda av 50-årsflödet.

Konsekvenserna för infrastruktur

Riksintresse för väg och järnväg ligger i nom riskområdet. I området finns vad gäller järnväg både Västkustbanan, Västra Stambanan, Bohusbanan och Kust till Kustbanan. Endast en kort del av järnvägen ligger inom riskområdet. Detta rör sträckan där järnvägen korsar väg E6 norr om Friggagatan. Flera större vägar och infrastrukturkluster ligger inom riskområdet. Det gäller till exempel Gullbergsmotet med väg E6 och E45 och Olskroksmotet med väg E6 och E20. Inga broar överströmmas vid 50-årsflödet.⁵ Trafikverkets bedömning är att inga åtgärder behöver vidtas för vägar eller järnvägar vid ett 50-årsflöde.

Påverkan på areella näringar

Ingen odlad mark berörs. Endast små arealer med skog berörs. Dessa ligger i anslutning till de stora trafikmoten vid Gullbergsvass och Olskroken.

Påverkan på särskilt berörd bransch/anläggning

Ett mindre antal byggnader och byggnader med samhällsfunktion ligger inom riskområdet. Delar av Liseberg ligger inom riskområdet, vilket kan få ekonomiska konsekvenser om nöjesparken tvingas stänga delar av parken under högsäsong eller får skador på attraktioner eller andra installationer. Länsstyrelsen har i övrigt inte haft möjlighet att identifiera vilken funktion byggnader har och kan därför inte avgöra i vilken grad påverkan kan få några ekonomiska konsekvenser för samhället.

Utmed Mölndalsån finns också långa sträckor med industriområden. Dessa påverkas endast i liten utsträckning av 50-årsflödet. På sträckan mellan Almedal och Ullevi ligger industriområdena företrädesvis öster om ån. Länsstyrelsen kan inte identifiera påverkan på någon särskilt berörd bransch eller anläggning.

⁵ Översvämningskartering utmed Mölndalsån, med detaljerad översvämningskartering för det identifierade området med betydande översvämningsrisk, Göteborgsområdet. Sträckan från Östra Nedsjön till mynningen i Göta älv. Rapport nr 9, 2013-11-25, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap.

Påverkan från IED/IPPC anläggningar

Längs det berörda området för Mölndalsån finns inga IED/IPPC anläggningar.

Risk för förorening Källorna till risk för förorening och påverkan

Längs det berörda området för Mölndalsån finns inga tillståndspliktiga miljöfarliga verksamheter.

Förorenade områden

Längs Mölndalsån har industriell verksamhet bedrivits under lång tid. Verksamheterna kan ha orsakat mycket föroreningar i markområdena närmast ån och vid översvämningar finns risk att farliga ämnen sprids.

Längs det berörda området finns ett förorenat område som berörs vid detta flöde. Före detta gasverket i norra delen vid Gullbergsvass. Området har riskklass 1. Föroreningar från verksamheten har konstaterats och finns dokumenterade på fastigheten Gullbergsvass 11:4. Mest föroreningar påträffades grovt skattat i SO hörnet av fastigheten. Föroreningar är tjäror, PAH, fenoler, cyanider, svavelföreningar och tungmetaller. Det förorenade området har kommunal tillsyn och mer detaljerad kunskap finns därmed hos kommunen.

Påverkan på nuvarande ekologisk och kemisk vattenstatus

Enligt redovisat åtgärdsprogram för 2009-2015 har vattenförekomsterna i Mölndalsåns nedre delar från Ullevi till Liseberg/Delsjöbäckens inflöde (SE 640387-127270) och från Kållerödsbäckens inflöde till Liseberg (SE 640071-127357) bedömts ha måttlig ekologisk status men bedöms uppnå god kemisk status då den hittills utförda kartläggningen inte kunnat påvisa försämrad status till följd av påverkan på miljögifter.

Utslagsgivande för bedömningen av ekologisk status är problem med övergödning samt hydromorfologiska faktorer. Vandringshinder förekommer och strandzonen är kraftigt påverkad av bebyggelse, strandskoningar och andra hinder av mänskligt ursprung och saknar naturliga livsmiljöer för fiskar smådjur och växter.

När det gäller kemisk status bedöms det finnas risk för försämring då det inom avrinningsområdet finns källor för prioriterade ämnen och andra miljögifter vilket gör att det är sannolikt att vattenförekomsten har eller kan ha problem med miljögifter.

Med hänsyn till det nuvarande tillståndet anses det finns risk för att god status inte kan uppnås fram till 2021 och med hänvisning till ovanstående redovisning av källor till förorening bedöms risken för att framförallt god kemisk status inte kan uppnås kunna öka betydligt.

Enligt ovanstående redovisning av källor till förorening och påverkan riskerar ett relativt stort antal miljöfarliga verksamheter som hanterar mycket miljöskadliga ämnen samt relativt stora områden förorenad mark att översvämmas vid 50 års flöde.

Påverkan på skyddade områden, utpekade särskilt känsliga områden, Natura 2000 områden, Naturreservat, vattenskyddsområden mm.

Vid översvämning av Mölndalsån riskerar inga skyddade naturområden att påverkas av översvämning.

Annan påverkan som kan uppkomma vid en omfattande översvämning

Ingen annan påverkan har identifierats.

Påverkan på kulturarvet

Omfattande delar av det centrala Göteborg är av riksintresse för kulturmiljövården. Här finns en storstadsmiljö och en historia från tidigt 1600-tal till våra dagar, formad av funktionen som "Sveriges port mot väster" och det för sjöfart, handel och försvar strategiska läget vid mynningen av Göta älvs vattensystem. 1600-talets befästningsverk är ett tydligt inslag i staden, men även norrut längs älven, liksom en välbevarad stadsstruktur med byggelse från inte minst 17- och 1800-tal.

18/1900-talets industriella epok skildras i miljön i Gårda och på Lindholmen med dess arbetarbebyggelse och varvsdocka.

I anslutning till det centrala Göteborg finns spår som speglar områdets tidigare historia – vid inloppet ligger det Gamla Älvsborgs slott från tidig medeltid och på motsatt sida av älven spåren i form av stadslager efter det så kallade Karl IX:s Göteborg från de första åren av 1600-talet. I Gamlestan ligger under mark lämningar efter 1500-talets Nylöse (Nya Lödöse).

Påverkan på kulturlandskapet

I Gårda ligger en välbevarad fabriks- och bostadsmiljö från 1900-talets början som visar åns betydelse som gammal transportled mellan Mölndals Kvarnby och Göteborgs hamn. Vid 50-årsflödet översvämmas Gårdaområdets bebyggelse i direkt anslutning till Mölndalsån.

Påverkan på kulturarvsobjekt

Vid 50-årsflödet påverkas i något mindre omfattning byggnadsminnen inom Gårda.