

Tyresö kommun  
Samhällsbyggnadsförvaltningen  
VA- och Renhållningsavdelningen

**TJÄNSTESKRIVELSE**

2015-09-02

1 (2)

Stockholms stad  
KF/KS kansli  
Stadshuset  
105 35 STOCKHOLM

## Remiss av riskhanteringsplan för Mälaren, Oxundaån och Tyresån (SFS 2009:956) Dnr: 114-776/2015

Tyresö kommun har tagit del av den utsända remissen och inser värdet av att riskerna för översvämning beaktas, förbereds och hanteras för att vidare utvärdera riskobjekt och åtgärder i lokala handlingsprogram och förebyggande aktiviteter. De föreslagna åtgärdsexemplen är därför värdefulla som vägledning inför dessa kommande arbeten.

Det utsända underlaget rörande Tyresö innehåller dock fortsatt en del felaktigheter trots att sammanställningens ingress avseende vår kommun anger att tidigare framkomna fel i karteringen tagits bort ur riskhanteringsplanen. Utsänt material omfattar dock fortfarande avsnitt av vattenvägar som i de redovisade fallen påverkats av höjning av havsnivån, främst i Kalvfjärden, vilka bör rättas till innan planen fastställs.

De avsnitt som avses är;

- Objekt FNR. BR 10000537383(2st), 10000497999(2st), sid 144 (objekten ligger är belägna nedströms fördämningen i sjön Fatburen och dess utlopp i Follbriksströmmen och skulle i det redovisade fallet enbart påverkas av höjning av nivån i Kalvfjärden.)
- Vägavsnittet, bild överst på sid 149, med bro över Follbriksströmmen påverkas också enbart av havsnivåhöjning i Kalvfjärden



- Vägavsnittet, nederst på sid 150, vid Uddby kraftverksdamm visar delvis på översvämningsrisk nedströms dammen vilket också enbart påverkas av havsnivåhöjning i Kalvfjärden.

Som information bör nämnas att Tyresö kommun äger dämningrättigheten vid utloppet av sjön Fatburen i Nyfors som samtidigt ger viss regleringsmöjlighet av sjösystemet uppströms. Denna funktion kommer självfallet att nyttjas för att så långt möjligt och i samråd med nedströms liggande Uddby kraftverk minska riskerna för översvämnningar i sjösystemet.

Vidare kommer de redovisade vattennivåerna redan vid 50-årsflöden att, förutom direkt påverkan på byggnader och anläggningar inom de översvämmade områdena, även kunna riskera skador på fastigheter uppströms i VA-näten på grund av dämningar i dessa system.

Dessa skaderisker förekommer sannolikt i flertalet andra kommuner och samhällen, men som kommer att kräva mer omfattande analyser varför tidshorisonterna för fastställande av handlingsplaner och åtgärder därför kan komma att behöva anpassas till att analyser färdigställts.

Bertil Eriksson  
VA- och renhållningschef  
08-57829539  
bertil.eriksson@tyreso.se