

Till:
Anna-Karin Jonsson
WSP Environmental
Box 34
371 21 Karlskrona
anna-karin.jonsson@wspgroup.se

Samråd avseende tillståndsprovning av åtgärder för att förhindra översvämning av Olofströms samhälle

Skräbeåns Vattenråd vill framföra följande synpunkter vid samråd avseende tillståndsprovning av åtgärder för att förhindra översvämning av Olofströms samhälle.

Övergripande vill Skräbeåns Vattenråd betona vikten och behovet av en helhetssyn och konsekvensanalys gällande hela vattensystemet, alltifrån upprinningsområdet genom Immeln och Raslången, via Alltidhultsån och Halen eller via Blistorpasjön och Lillån, till Holjeån och Ivösjön samt utloppet genom Skräbeån till Hanöbukten. Översvämningsproblematiken skall inte bara flyttas nedströms eller uppströms!

Ny tröskel vid Immeln

Vattenrådet förordar "sjöalternativet" för utloppet från Immeln till Edre ström. Genom att leda vattnet i den gamla åfåran kommer en längre och naturligare forssträcka med lekområden att återställas. Den lösningen kommer att gynna "Immelnöringen", en ursprunglig stam av storsvuxen insjöring som är unik för området.

Skyddsporten i Alltidhultsån

Vattenrådet är mycket positiv till tanken att reglera vattnet så lite som möjligt. Samtidigt finns en stor förståelse för att riskerna för översvämning i samhället och industriområdet måste hanteras och minimeras. Skyddsporten i Alltidhultsån känns som en lösning som kan fungera bra med viss modifikation. I förslaget skall vattenflödet stängas av helt när man når risknivåerna, detta ser vi inte som en bra lösning. Bättre är då att stänga men ha ett fortsatt utflöde genom porten och bara stänga av det flöde som kommer att orsaka översvämning i Olofström.

I samrådsunderlaget har man angett ett flöde på 13 m³/s som gräns för när porten skall stängas. I detta läge skulle man med marginal kunna fortsätta att släppa fram ett flöde på exempelvis 10 m³/s genom Alltidhultsån, utan att orsaka översvämning i Olofström.

Genom att minska mängden vatten som passerar vid skyddsporten, istället för att stoppa flödet helt, undviker man både ursköljningen av Lillån och det låga vattenflödet i Holjeån mellan Olofström och Näsrum (se nedan angående konsekvensanalys för Lillån).

Yttrande

Datum
2015-12-18

Under arbetet med skyddsporten har man tänkt leda vattnet förbi arbetsplatsen i ett grävt dike. Vatten i ett öppet, grävt dike orsakar erosion vilket kan ge kraftig grumling av vattnet och transport av material som kan orsaka skador och olämplig sedimentering nedströms i vattendraget. En bättre lösning kan vara att leda vattnet i rör förbi arbetsplatsen.

Konsekvensanalys för Lillån

Samrådsunderlaget saknar konsekvensanalys för vad som händer i Lillån när man stänger skyddsporten.

En stängning av porten i Alltidhultsån tvingar allt vatten att passera söderut genom Bökestad istället. Det innebär att flödet i Lillån stiger avsevärt. Flödet ökar med närmare 200 %. Ett sådant flöde genom Lillåns branta forsar kommer att spola rent hela åfåran och dess omgivning på allt växt och djurliv, dessutom kommer mycket jord och slam att följa med och så småningom hamna i Holjeåns nedre delar och i Ivösjön. Hela skeendet är fullständigt förödande för området som dessutom är klassat som nyckelbiotop för sina höga naturvärden.

I avsnittet där man behandlar avförda alternativ har man under både punkt 3 och 4 övervägt att leda vattnet genom Lillån men avfärdat det eftersom konsekvenserna blivit för stora. Även om utloppet är oreglerat vid Bökestad blir konsekvenserna i Lillån desamma vid dessa extrema flöden.

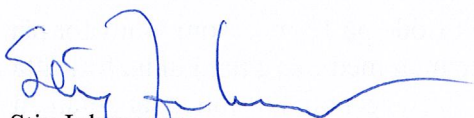
Utloppet från Raslången till Alltidhultsån

När regleringen infördes muddrades och fördjupades utloppet från Raslången till Alltidhultsån. Detta har inneburit problem med vattenflödet i Lillån. Tidvis har det hänt att Lillån helt torrlagts, vilket medför förödande konsekvenser för det biologiska livet i och vid ån.

Vattenrådet anser att när man nu tänker sig att genomföra stora ändringsarbeten i Alltidshultsån är det lämpligt att också genomföra en restaurering av utloppet från Raslången. Restaureringen skulle återställa det ursprungliga vattenflödet, med mininivå på 100 l/s, som passerar genom Lillån och gynna de höga naturvärden som finns i och längs vattendraget.

för

Styrelsen i SKRÄBEÅNS VATTENRÅD



Stig Johansson
ordförande



Catarina Welin
adjungerad sekreterare