



Säveåns vattenråds synpunkter på remissen ”Planerad stabilisering och ombyggnation av Jonseredsvägen, vid Jonsereds fabriker, Partille kommun”

Bakgrund och syfte

Säveåns vattenråd har i skrivelse från Partille kommun daterad 2020-03-18 beretts tillfälle att yttra sig över rubricerad remiss.

Partille kommun har för avsikt att ansöka om tillstånd för vattenverksamhet enligt miljöbalken för stabilisering och återuppbyggnad av del av Jonseredsvägen, intill Jonsereds fabriker, Partille. Detta görs då ett parti av Jonseredsvägen, på grund av erosions- och sättningsskador, behöver läggas om och stödmuren som håller vägen uppe behöver stabiliseras eller bytas ut utmed Säveån. Vidare är området för åtgärden ett Natura 2000-område och innebär således att åtgärden anses ha en betydande miljöpåverkan.

Övergripande synpunkter från vattenrådet

Vattenrådet har mottagit synpunkter från en av sina medlemmar, Sportfiskarna, varför dessa ligger till grund för vattenrådets yttrande i frågan.

Samrådsunderlaget beskriver på ett tydligt sätt de akvatiska naturvärden som finns vid åtgärdsplatsen. De viktigaste lek- och uppväxtplatserna för Säveålxaxen finns vid och nära åtgärdsområdet och det är betydelsefullt att habitatet förblir opåverkat eller hellre förbättras. Naturfåran vid Jonsereds fabriker är starkt påverkad av rensning och kantförstärkning. Svämplan saknas nästan helt och vattenhastigheten kan bli mycket hög även i kantzonen. Det är viktigt att bottenstruktur och kantzon behåller förmågan att bromsa vattenhastigheten vid botten och i strandzonen. Resultat från elfisken visar på relativt höga tätheter av årsyngel av lax men att överlevnaden till äldre ungar och smolt är låg. Det innebär att antalet utvandrande smolt från området är långt under potentialen.

Underlaget har brister avseende vissa bedömningar från elfiskeundersökningen. De laxar som fångades vid tillfället är nästan uteslutande årsungar. Endast en äldre fångades. De vandrar oftast ut som 2-årig smolt och inte som underlaget anger att de lever ytterligare flera år i vattendraget. Habitatet som lekområde har förbättringspotential.

Det är viktigt att ny stödmur inte tar mer av vattendragets bredd i anspråk, att en viss kantzon behålls så att lågväxande vegetation kan etableras vid stranden. Vidare kan bottensubstratet som grovt naturgrus och död ved tillföras för att förbättra laxhabitat. Att tider för arbete i vatten och övrig hänsyn tas vid utförandet tar vi för givet. Sportfiskarna kan ge mer detaljerade förslag på åtgärder för att förbättra habitat för i första hand lax.

Göteborg den 17 april 2020

Robert Blomberg
Ordförande

Handwritten signature of Robert Blomberg in blue ink.

Robert Gladh
Åtgärdssamordnare

Handwritten signature of Robert Gladh in black ink.