

Dnr: 23SBN417

2023-10-18

**Länsstyrelsen Gävleborg**

**Via e-tjänst på hemsidan**

## **Yttrande angående anmälan om vattenverksamhet**

Ert diarienummer: 7093-2023

Sökande: Kai Olsson, Projekt och Exploatering, Gävle kommun

Fastighetsbeteckning: Söder 2:3

### **Yttrande**

Jävsnämnden har inga synpunkter gällande den sökta vattenverksamheten. Nämnden utgår från att dispens från det generella biotopskyddet för de två lindarna som påverkas av projektet söks hos länsstyrelsen, och att de ersätts med nya träd så fort som möjligt. Strandskydd gäller inte för berört område eftersom det ligger inom stadsplaner från 1950-talet, då det generella strandskyddet inte fanns.

Observera att ärendet inte är granskat utifrån miljöbalken utöver naturfrågor och strandskydd.

Endast rena massor bör användas vid fyllning. Ifall uppläggning av muddermassor ska ske kan anmälan krävas till Gävle kommun, mer information och blankett finns på [www.gavle.se](http://www.gavle.se), Tillstånd för verksamhet – mark och vatten (sökord: *vattenverksamhet*).

Om marknivån ändras mer än 0,5 meter inom detaljplanerat område krävs en ansökan om marklov till Gävle kommun.

Samråd i detta yttrande har skett med kommunekolog Maria Lind.

## **Beskrivning av ärendet**

Till länsstyrelsen har inkommit en anmälan om vattenverksamhet för reparation av kajen på södra sidan av Gavleån, sträckan mellan Kungsbron och Rådmansbron. Denna har sänts till Gävle kommun, Livsmiljö Gävle på remiss. Länsstyrelsen vill särskilt ha information om Livsmiljö Gävle känner till några lokala förutsättningar på platsen som har eller kan få betydelse för verksamheten. De önskar även, om möjligt, en bedömning om det krävs anmälan för upplag av massor, bygglov eller dispens från strandskyddsbestämmelserna.

## **För jävsnämnden**

Anneli Törnblom  
Ordförande  
Jävsnämnden

Detta beslut är fattat med stöd av jävsnämndens delegationsordning.

## Signering

Följande parter har signerat detta dokument

**Namn:** ANNELI TÖRNBLOM

**Datum:** 2023-10-18 11:35

**Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:**

44FDB6117247C8FA056135740AEBA30FB9E222DEB30CF462A4893EB8F025C164