

**Yttrande  
Delegationsärende  
2026-203**

Datum: 2026-03-24  
Diarie nr: 2026-490  
Beteckning: Lövekulle 1:1  
Handläggare: Sanna Olsson  
Direktnr: 0322-61 60 61  
Epost: sanna.olsson@alingsas.se

Bygg- och miljönämnden

44181 Alingsås

**Yttrande över remiss gällande strandskyddsdispens för  
nybyggnad av brygga på fastigheten Lövekulle 1:1**

LOV 2026–000065

**Yttrande**

Den planerade åtgärden bedöms kunna påverka livsvillkoren för djur- och växtlivet.

**Beskrivning av ärende**

Ansökan avser strandskyddsdispens för uppförande av en cirka 12 meter lång och 2,4 meter bred pålad brygga väster om befintlig räddningstjänstbrygga på fastigheten Lövekulle 1:1. En landgång förbinder bryggan med fast land.

Bryggan avses ersätta en tidigare stenbrygga och ska enligt ansökan vara tillgänglig för allmänheten. Muddring kan bli aktuell.

Bygglovsenheten har skickat remiss till kommunekolog för bedömning av påverkan på växt- och djurlivet.

**Motivering till yttrande**

Planerad brygga är lokaliserad väster om befintlig brygga och sammanfaller, enligt situationsplan och inventeringsunderlag, med eller i direkt anslutning till det område som i den bilagda rapporten *Inventering av vattenmiljön vid Mjörnstranden (EnviroPlanning, 2024)* (bilaga 1) benämns som transekt 2. I detta område förekommer riklig undervattensvegetation med arter såsom styvt braxengräs, ålnate och nålsäv samt förekomst av musslor och snäckor.

De mest vegetationsrika och ekologiskt funktionella bottenarna återfinns inom djupintervallet cirka 1–2 meter. Den planerade bryggan är placerad i ett grundare område innanför denna zon. För att möjliggöra användning av bryggan anges dock att muddring sannolikt kommer att krävas. Muddring innebär en risk för grumling och omrörning av sediment, vilket kan spridas till angränsande djupområden. Detta kan leda till minskad ljusgenomsläppning, igenslamning av vegetation samt försämrade livsvillkor för växtlivet i de vegetationsrika bottenarna. Därigenom påverkas även djurlivet som är beroende av dessa miljöer.

Strandzonen vid aktuell plats utgör enligt den bilagda naturvärdesinventeringen *Mjörnstranden – naturvärdesinventering till planprogram (Melica, 2020)* naturvärdesobjekt 10 med naturvärdesklass 4 (visst naturvärde) (bilaga 2), bestående av videsnår och vass med funktion som födosöks- och boplatSMiljö för

småfåglar och insekter. Området bidrar därmed till livsvillkoren för djurlivet i strandmiljön.

Strandzonen och det grunda vattenområdet utgör tillsammans en ekologiskt sammanhängande miljö. Åtgärden innebär därför påverkan både på strandmiljö och vattenmiljö, direkt genom fysisk påverkan och indirekt genom skuggning, grumling, sedimentpåverkan och ökad störning från båttrafik.

Mot denna bakgrund bedöms åtgärden kunna påverka livsvillkoren för djur- och växtlivet. För att begränsa påverkan bör lokalisering och utförande anpassas till redan påverkade bottenar, muddring undvikas eller genomförs med försiktighetsåtgärder samt åtgärder vidtas för att minimera grumling, skuggning och påverkan på undervattensvegetation.

### **Bilaga**

1. Inventering av vattenmiljön vid Mjörnstranden (EnviroPlanning, 2024)
2. Mjörnstranden – naturvärdesinventering till planprogram (Melica, 2020)

För miljöenheten

Sanna Olsson  
Kommunekolog