

Rivning av Såguddens gamla brygga samt byggande av en ny pontonbrygga och båtramp, Lovisa / utlåtande till Tillstånds- och tillsynsverket

Miljöhälsosektionen 11.06.2026 § 67
1585/11.05.02.08/2026

Beredning och tilläggsuppgifter
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth
fornamn.efternamn@porvoo.fi

Tillstånds- och tillsynsverket begär ett utlåtande av hälsoskyddsmyndigheten med anledning av Lovisa stads ansökan som gäller rivning av Såguddens gamla brygga samt byggande av en ny pontonbrygga och en båtramp i Lovisa. Utlåtandet ska lämnas in senast 10.07.2026 till Tillstånds- och tillsynsverket via den elektroniska tjänsten <https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI/asia/3346959>. Ärendets diarienummer är **LVV-U/41034/2026**.

Handlingarna finns elektroniskt tillgängliga på adressen <https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI/asia/3346959>.

Den nuvarande bryggan är belägen i den norra delen av Sågudden i Lovisa, där sågverksamhet tidigare har bedrivits fram till 1960-talet. Idag används området för friluft- och rekreationsändamål. Projektområdet och fastigheterna i dess omedelbara närhet ägs av sökanden (Lovisa stad). Projektet påverkar inte planeringen av markanvändningen.

Konstruktionerna på den nuvarande bryggan är i mycket dåligt skick och bryggan är för närvarande inte i bruk. Bryggan är en träpålsbrygga och har en total längd på cirka 72,5 meter samt en bredd på cirka 20 meter. Projektet omfattar rivning av den befintliga bryggkonstruktionen ner till havsbottnens nivå samt byggande av en ny båtramp och en pontonbrygga i armerad betong jämte dess landfäste.

Enligt ansökan medför rivningsarbetena av den nuvarande bryggan samt byggandet av den nya båtrampen och pontonbryggan inga skadliga förändringar i vattenmiljön eller vattenkvaliteten, bortsett från tillfälligt, kortvarigt och obetydligt buller samt grumling av vattnet under byggtiden. Spridningen av grumling begränsas med hjälp av en siltskärm som installeras runt arbetsområdet.

Enligt den miljötekniska sedimentundersökning som genomförts i området har förhöjda halter av skadliga ämnen påträffats i sedimentet inom projektområdet, och i bryggkonstruktionernas trädelar har arsenik, krom och koppar konstaterats. Baserat på analysresultaten var bryggans träpålar kreosotimpregnerade, vilket framgår av halterna av PAH-föreningar i det aktuella trämaterialiet.

Rivningsarbetena planeras att utföras inom ett område avgränsat med en siltskärm som sträcker sig från vattenytan ner till botten, för

att förhindra spridning av flytande trämaterial och bottensediment. Dessutom avgränsas den brygga som ska rivas ännu noggrannare, till exempel med oljelänsar, för att minimera spridningen av flytande trärester. Vidare kapas bryggans träpålar vid bottennivå och de nedre delarna av pålarna lämnas kvar i botten för att minimera uppvirvling av bottensediment.

De nya konstruktionerna som genomförs inom projektet har inga negativa effekter på vattenkvaliteten eller miljön jämfört med nuläget. Projektet påverkar inte heller grundvattnets tillstånd eller kvalitet i närområdet. I den PIMA-undersökning som utfördes år 2004 på området konstaterades inga undersökta skadliga ämnen i de provgropar som placerades i projektområdets omedelbara närhet.

I ansökan har bland annat en riskbedömning av rivningsarbetena och ett kontrollprogram presenterats.

Miljöhälsovårdschefen

Miljöhälsosektionen beslutar att ge följande utlåtande i ärendet:

Miljöhälsosektionen har inget att anmärka i ärendet.

Beslut:

Förslaget godkändes.
