

Hej [REDACTED],

Vi har anmält om vattenverksamhet om att få placera en pirarm längs en brygga i Hällevik och fått det godkänt av er, beslut den 2024-05-27, dnr 1695-2023. Det finns en öppning i bryggan och när vågorna slår blir det en vågkraft in mot båtarna som ligger innanför. Syftet är att minska vågverksamheten innanför bryggorna i hamnen eftersom båtar har slagits sönder.

Nu har vår exploateringsingenjör [REDACTED] funderat på en bättre lösning. Genom att lägga igen öppningen med de stenar som vi redan har fått beslut om och istället sätta en trumma i hålet runt stenarna så får man ett jämnare flöde med vatten i själva hamnområdet. En vågrörelse är mer ojämn för hamnen innanför än en trumma. Trumman får ett relativt jämnt flöde över dygnet medan vågrörelsen är beroende av väder, vind och lufttryck. Hur ser ni på det? Kan denna lösning omfatta den anmälan som vi redan har fått godkänd av er? Inget ytterligare material tillkommer utöver själva trumman, samma vatten som rör sig.