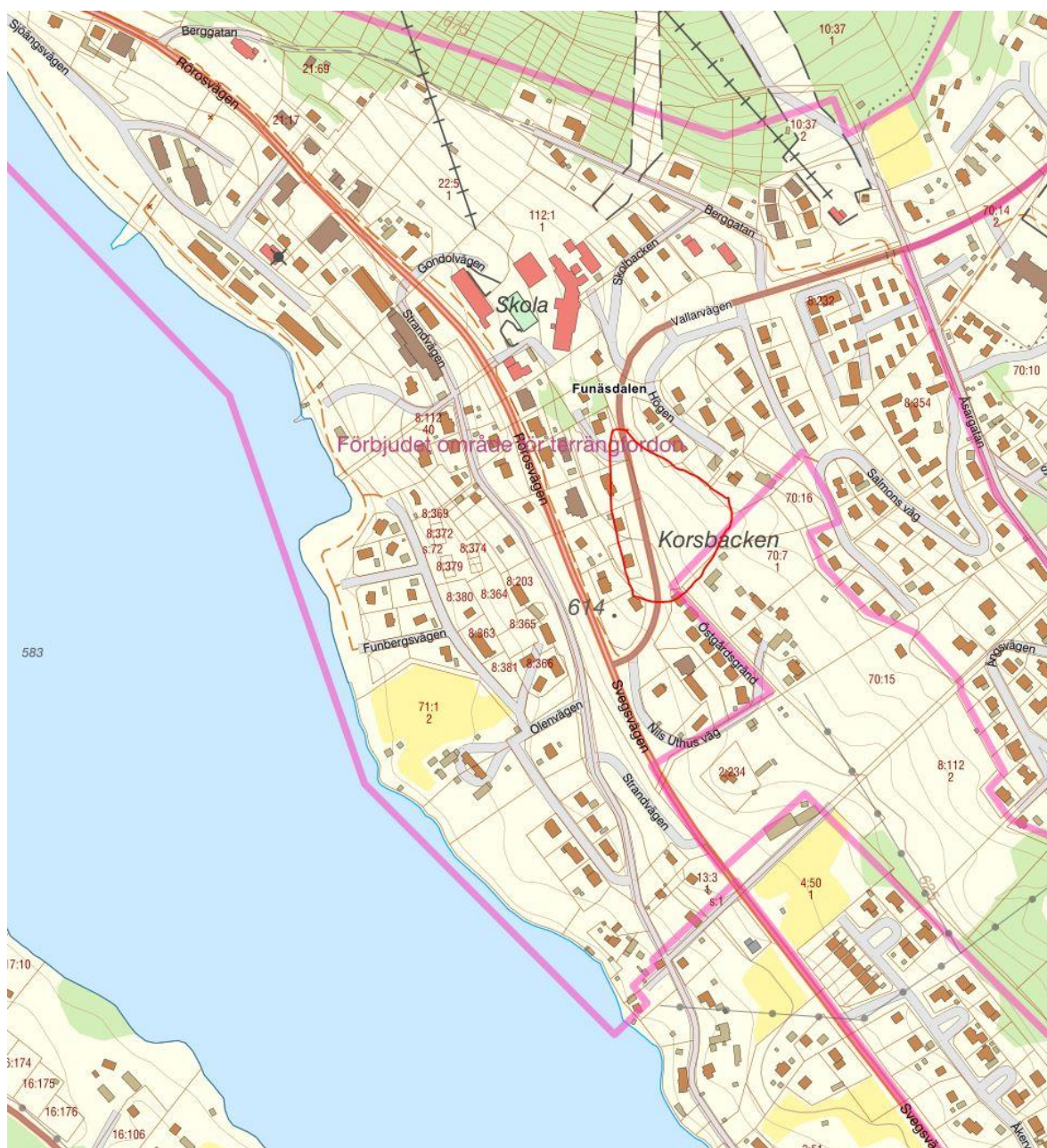


## Beskrivning av natur och naturvärden – Funäsdalen 8:9, Härjedalens kommun







*Område i Funäsdalen, slänt öster om Vallarvägen*

## Bakgrund

Området planeras för bebyggelse och en beskrivning av befintliga naturvärden och ekosystemtjänster behövs i planläggningen.

Bjarne Tutturen, ekolog och miljöinspektör på Miljö- och bygg, har fått internt uppdrag att beskriva detaljplanens påverkan på eventuella livsmiljöer viktiga för bevarande av biologisk mångfald i samband med planarbetet.



## Naturförhållanden

Marken sluttar mot Vallarvägen och jordmånen är ganska näringsrik. Näringskrävande växter som älggräs, skräppor, midsommarblomster, brännässla och ogräsmaskrosor förekommer rikligt. Här finns även inslag av ängssyra, kabbeleka, ormrot, vanlig smörblomma, nordisk stormhatt och trädslag som björk och sälg. Projektområdet har troligtvis inte någon förekomst av häckande fåglar. Här födosöker säkert fåglar i viss utsträckning under flytt och under vintern kan kringstrykande fåglar leta frön. Under snösmältningstid och kraftiga regn förekommer fuktstråk, men inga bäckar med jämna flöden finns. Vid fältbesöket kunde inga invasiva arter, rödlistade arter, eller fridlysta arter noteras. I Artportalen finns inga skyddade eller rödlistade arter noterade från området. Stor del av området har tidigare varit jordbruksmark och troligtvis betats. I dagsläget växer marken sakta igen med salix och björk.



*Vallarvägen ner mot väg 84*

## Planens anpassning till platsens naturvärden

Fuktstråk bör användas för en naturlig rening av dagvatten. Vägdiket längs Vallarvägen leder dagvatten vidare i trumma under väg 84. Större sälgar kan med fördel sparas och skapa tidig mat åt vårens första insekter i lämpliga lägen. I övrigt förekommer inte höga naturvärden att ta hänsyn till. Inom planområdet kan fler ekosystemtjänster skapas med till exempel nya trädplanteringar och mindre ängsytor.



*Midsommarblomster och nordisk stormhatt förekommer i stora delar av området.*