

## SKIFFER ANVÄND I DETTA PROJEKT:

[Ljus Oppdal oregelbunden skiffer, mellanstor →](#)

[Ljus Oppdal massive steg →](#)

På detta projekt har man valt att använda mycket natursten, både till trappa, mur och plattläggning.

I bakkanten av trappan var den ursprungliga planen att gjuta en mur, men det fanns inte plats för formsättningen. Man var därför tvungen att hitta en annan lösning, och efter överväganden föll valet på cortenstål. Det tar väldigt lite plats, är hållbart och är estetiskt mycket tilltalande och modernt. Cortenstål är mycket fint mot natursten och gröna växter som så småningom kommer att planteras här. Det kommer att rosta mer med tiden i jämförelse med nu när cortenstålet är helt nytt.

I hörnet var det ursprungligen planerat en betongmur som skiffern skulle ansluta till, men även här användes istället cortenstål för att få en mycket smalare och mer estetiskt tilltalande kant. Istället för en kant på 20 cm blev det en på endast 4 mm. Cortenstålskanten används för att bygga upp den mycket sluttande terrängen till en ram för en ny skifferplattläggning. Dessutom används stålet som ramar till blomsterbäddar. Skifferplattläggningen ska skäras i en ren båge och sedan ska gräsmatta läggas på utsidan.

När Elise och hennes kollegor lägger skiffer försöker de undvika väldigt spetsiga vinklar och genomgående fogar. De försöker också undvika att kors mellan plattor kommer för nära varandra och strävar efter att högst tre fogar möts i ett kors. Till fogning varieras det mellan olika produkter; oftast antingen hårdfog, sand eller sedum. Det sistnämnda är ett växtsläkte i familjen fetbladsväxter som mjukar upp uttrycket när du får växter i vackra färger mellan skifferplattorna.

Kolla in denna film för [de 4 oskrivna reglerna för bäst resultat vid anpassning av oregelbunden skiffer](#) och för [5 olika fogtyper för oregelbunden skiffer lagt i grus](#).