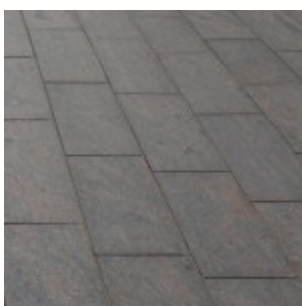


## Mönster

Med naturstenshällar kan en markyta utformas till en strikt och neutral yta genom att använda hällar av samma stensort, samma ytbearbetning och format. Önskas en mer variationsrik yta kan den skapas genom att använda hällar med varierande format, olika stensorter och/eller ytbearbetningar. Kvadratiska hällar kan läggas i schackmönster genom att blanda olika stensorter. Kvadratiska och rektangulära hällar kan läggas i förband.

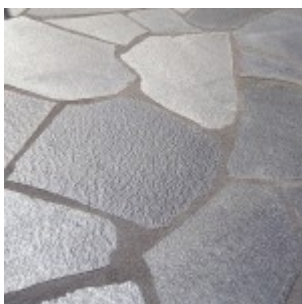
### Beläggning med hällar i fallande längder



Hallandia, flammad

Det vanligaste och mest prisvärda utförandet är hällar i fallande längder. Längden på hällarna varierar slumpvis mellan 1,5 och 3 gånger breddmättet. När hällarna läggs i fallande längder ska fogförskjutningen vara minst en femtedel av hällens bredd, men allra minst 200 mm.

### Beläggning med hällar i oregelbundna format



Oppdalskiffer, klovyta

Tänk på att beskriva former, storlekar, fogbredder och fogmöten då hällarna sätts till/formas till färdiga format i samband med monteringen.

Hörnens vinklar bör vara större än  $45^{\circ}$

## Tänk på att:

- Den maximala längden är begränsad för många stensorter.
- Rektangulära (långsmala) hällar tål lägre belastning än kvadratiska och ställer därför höga krav på marköverbyggnadens utförande. Hällens tjocklek dimensioneras utifrån förväntad belastning.
- Hällarnas kanter kan med fördel utföras lätt avfasade/dövade vilket minskar risken för skador vid montering och t.ex. snöröjning.
- Vid beläggning av gångytor kan hällar kombineras med gatsten. Hällens anslutningssida mot gatstenen kan då utföras råkilad eller klippt, det harmoniserar mer med gatstenens råa sida.
- Rännalsplattor för avledning av dagvatten kan tillverkas av samma material och med samma ytbearbetning som hällarna. Rännalens utformning bör diskuteras med oss på Naturstenskompagniet.
- Montering av oregelbundna hällar tar längre tid då hällarna sätts till/formas till färdiga format i samband med monteringen