

Motion 1

Inom Lindbacken är dagvattenhanteringen utformade med sk skåldiken, det är makadamfyllning som filtrerar och delvis fördröjer vatten från bland annat regn innan den rinner till kommunens parkdamm och vidare till dagvattensystemet. Dessa skåldiken ska skötas årligen och stenarna tillsammans ska forma en svag konkav struktur i skåldiken för bästa funktion. Denna konkava struktur bibehålls inte då stenarna förflyttar sig till följt av att bilar kör och parkerar på dessa.

Samfällighetsstyrelsen har tagit in offert för att belägga dessa skåldiken med gräsarmering vilket är betongblock fyllt med hålnät som bibehåller funktionen med vattengenomsläpplighet, men det går att köra på. För varje kvm betongarmering kostar arbete och material ca 1200 kr/m² ex moms. Inom vårt område har vi ca 6500-7000 m² skåldiken, det skulle innebära en investering om ca 7,8-8,4 miljoner SEK ex moms vilket samfälligheten inte har råd med.

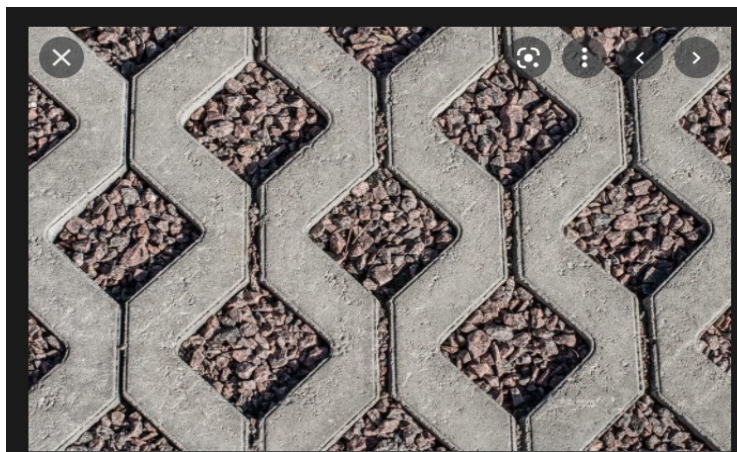
Dessutom kan funktionen av skåldikena försämrats om vi belägger samtliga skåldiken med gräsarmering och för det krävs även ett ok från Uppsala vatten.

Vi förordar inte att man kör på eller parkerar på skåldiken då makadam packas/förflyttas och föroreningar kan rinna i dagvattensystemet. Dessutom kostar det samfälligheter att åtgärda skåldiken.

Vissa sträckor där det är mötande trafik är gatorna trånga i kombination med parkerade bilar längs vägen. Därför föreslår styrelsen att vissa sträckor ska beläggas med gräsarmering. Följande ytor föreslås:

Storstensvägen enligt ritning(läge 1) ca 570 m, korsningen Brattstigen/brattbacksvägen (läge 2) 10 m, korsningen Det innebär Ca 580-600 m² gräsarmering. Det innebär en investering om ca 697 000 SEK ex moms.

Exempel gräsarmering



Förslag läge gräsarmering

