

## **Val av åtgärd Dalhugge samfällighet.**

Vid val av åtgärd på detta projekt så har en totallösning avseende livslängd och ekonomi legat till grund av valet.

Efter att varit på plats och besökt samfälligheten och besiktigat gatan/trottoar så har jag kommit fram till att denna lösning är den kostnadseffektivaste och ger bäst livslängd för satsad krona i projektet.

Följande bör man göra:

- Riva bort beläggning både i trottoar och gata med kantsten.
- Schakta ner 700 mm och lägga ny geotextil duk och återfylla med schaktmassorna som lyfts upp, detta för att man skall veta att det är en stabil grund i botten, kompaktera enligt krav i AMA
- Lägga med dräneringsledning kopplat till VA ledning så man avvattnar terrassen.
- Justera upp med 200 mm nytt bärlager så att man får rätt bombering på gatan och fall mot brunnarna. (kompaktera även detta lager)
- Byta brunns betäckningar och brunnar till nya i plast med teleskopbetäckningar.
- Belägga med nytt lager med 60mm AG 22 B160/220 till trottoar så ny kantsten kan sättas därefter justera med bärlager så man kommer till slitlager tjockleken på trottoaren dvs. -45 mm.
- Belägga gatan samt trottoar med ABT 11 B 70/100

Till detta medföljer en grov kalkyl så samfälligheten kan göra en bedömning av kostnaden för det tilltänkta projektet.