

Efter etablering af Belægning, lagt af Entreprenør Kim Falch ApS, er der følgende drift og vedligeholdelses. Dette er for at sikre, at belægningen holdes bedst muligt. Betonbelægning er næsten vedligeholdelsesfri men alligevel kan der med årene ske ændringer selvom belægningen er lagt forskriftsmæssigt.

1. **Rengøring** - Belægningen vil med tiden kunne skifte farve. Dette fordi der med tiden falder både organisk og uorganisk materiale ned på belægningen fra luften og fordi at bildæk afsætter gummi fra dæk osv. Her er jævnlig rengøring med vand og kost med til at holde de værste urenheder nede. Det er bedre at holde rent fremfor at gøre rent. Dvs. at feje og bruge vand ind i mellem. Skal der bruges højtryksrensere skal dette gøres med forsigtighed og med lavt tryk så overfladen ikke slås i stykker og på den måde bliver mere modtagelig overfor urenheder.
2. **Vedligeholdelse af fuger** – Det er vigtigt at man sørger for at fugerne altid er fyldte med fuge sand. Efterfyldes fugerne ikke giver det øget nedslivning af vand med mindre bæreevne til følge. Selvom fugerne er fyldt korrekt vil det som regel altid være nødvendigt at efterfylde efter nogen måneder da trafik og regn efterkomprimere dem.
3. **Vintervedligeholdelse** – betonbelægning fejles ren for sne og evt. is kan saltes væk. Ved korrekt dosering af saltmængden vil saltning igennem mange vintre kun have ubetydelige indflydelse på levetiden af belægningen. Der kan med fordel gruses i stedet for at bruge salt.
4. **Ukrudtsbekæmpelse** – her er det ligesom med rengøring nemmere at forebygge end at helbrede. Sørg for at have god afstand mellem belægning og beplantning. fyldte fuger forringer ukrudtets evner til at etablere sig. Ved at feje belægningen ofte stresser man ukrudtet. Der hvor man går meget har ukrudtet svært ved at komme. Det ukrudt der kommer skal fjernes hurtigt så det ikke udvikler sig og spreder flere frø.

**Entreprenør Kim Falch ApS**

**Skansehøj 3**

**8680 Ry**

**Tlf. 2219 4293**

**[Kfalch@mail.dk](mailto:Kfalch@mail.dk)**

**CVR Nr. 42397377**

