

FDV-instruks kunstgress

Generelt

En kunstgressinstallasjon blir utsatt for ekstreme belastninger selv med helt ordinær bruk. Levetiden for en kunstgressinstallasjon er normalt mellom 8-12 år. Enkelte undersøkelser viser at levetiden på kunstgresset kan forlenges med opptil 25 % ved et godt vedlikehold. I tillegg til kunstgressets levetid er det også viktig å se på kvaliteten av dekket i dets levetid. Med et godt og strukturert vedlikehold vil anleggseier over lengre tid ha et kunstgress med høy kvalitet

Fjerning av søppel og organisk materiell

Det viktigste vedlikeholdet av kunstgress er søppelplukking. Hold installasjonen fri for søppel og organisk materiell. Søppel og fremmedlegemer kan forringe kvaliteten på gresset hvis det blir liggende. I områder med mye aktivitet (slik som ballbinger, fotballbaner, barnehager osv) anbefales rutiner med daglig plukking av søppel.

Organisk materiell (eks. løv/barnåler/gress) på gresset vil kunne blande seg med sand eller gummigranulat (dersom installasjonen inneholder dette) hvis det ikke blir fjernet. En slik blanding kan medføre at installasjonen blir hardere, og det kan oppstå mosedannelse. Problemet med organisk materiell er naturligvis størst på høsten. Selv om man har kunstgress som ikke har innfyllsmateriale anbefales det å fjerne organisk materiell. Fjerning av organisk materiell kan godt gjøres med løvblåser, piasavakost eller motordrevet børstemaskin.

Skulle man oppleve ugress/mose i kunstgresset behandles dette best ved å sprøyte en blanding av vann og salt på kunstgresset. Saltet vil effektivt ta livet av ugress. Vi anbefaler ikke å bruke sprøytemidler da disse kan skade kunstgresset.

Kontroll av skjøter

Alle limskjøter bør kontrolleres med jevnlig mellomrom. Eventuelle skader må repareres umiddelbart slik at de ikke får muligheten til å forverre seg. Reparasjoner i garantitiden utføres av, eller i samråd med leverandør.

Etterfylling

Dersom man har kjøpt kunstgress som krever innfyll kan det bli aktuelt med etterfylling av innfyll. Etterfylling av sand og gummi gjøres med lett utstyr eller håndkraft, alt etter hva som er mest hensiktsmessig. Det er derimot sjelden behov for slik etterfylling og vi anbefaler å ta kontakt med leverandøren dersom man er i tvil.

Børsting

Anbefales på alle installasjoner, da dette er med på å rette ut gressfiberne. Til mindre installasjoner brukes piasavakost og/eller motordrevet feiemaskin. Det går dog an på ballbinger/fotballbaner å benytte seg av en mindre børstemaskin og/eller et børstelodd. Børsten kan med fordel dras/kjøres mot fiberstråene for å hindre at gresset legger seg. Kjøremønsteret bør varieres, men det er viktig å passe på at gummien ikke blir dratt ut av banen Det er en fordel å slodde på tørr bane fordi gummigranulatet gjerne blir klebrig og klumper seg når det bli vått. En bør vurdere å bruke en liten kost til håndslodding av de mest utsatte områdene. Hyppigheten på børsting er beregnet til minst en gang hvert halvår.

