

# HIC

## PROV



## Besiktning av stötdämpande underlag

För att minska riskerna för allvarliga skador vid ofrivilliga fall från lekredskap är det viktigt att det stötdämpande underlaget oavsett typ av underlag är av rätt kvalitet samt att det är installerat enligt de instruktioner och anvisningar som krävs enligt leverantörer och Svensk standard (SS-EN 1176-1177:2008).

Efter nyanläggning eller renovering av en lekplats måste redskap och det stötdämpande underlaget besiktigas innan lekredskapen tas i bruk. Mark eller fastighetsägaren är ansvarig för att lekplatsen sköts och underhålls, samt att eventuella säkerhetsrisker åtgärdas så inte barn råkar ut för olyckor som de själva inte kan förutse

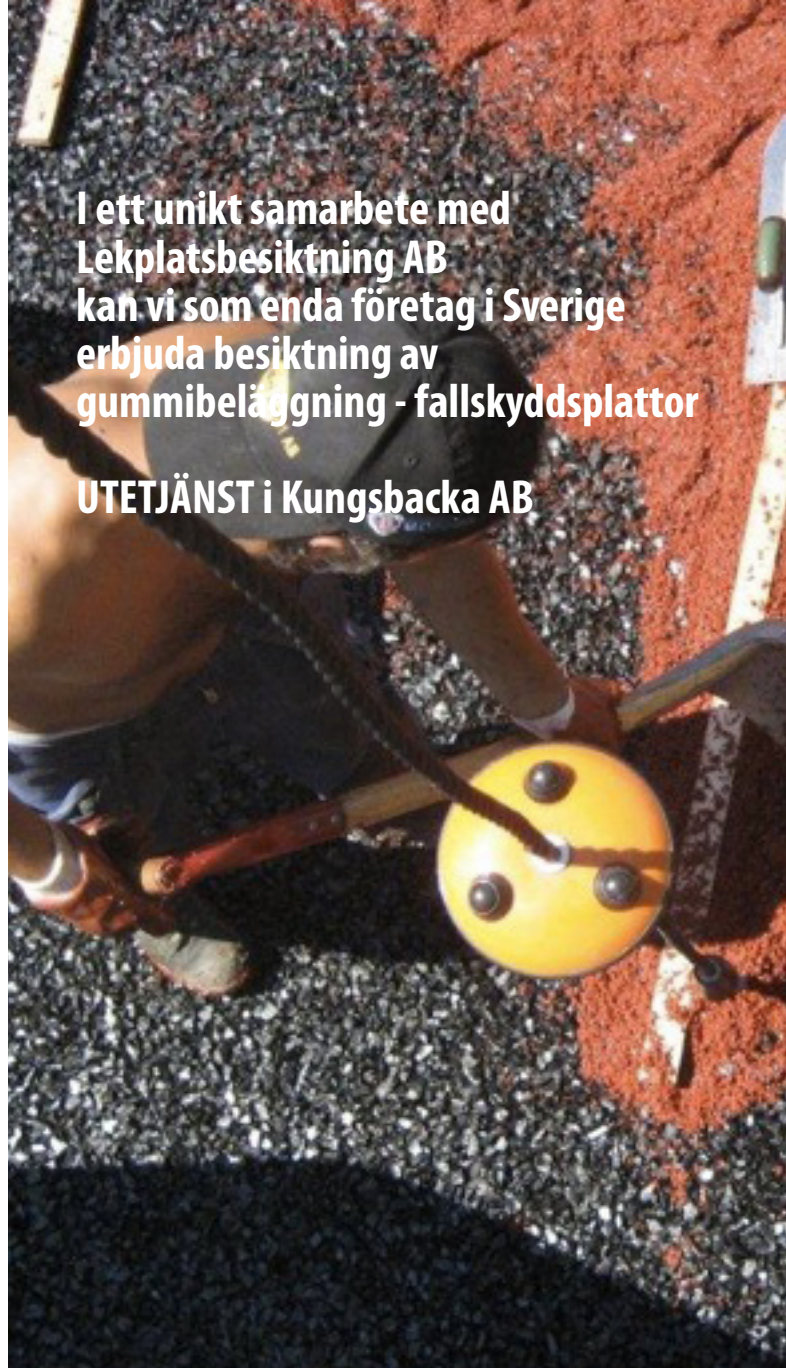
## HIC - PROV *Head Injury Criterion*

Vi kan i dag besiktiga enligt SS-EN 1177:2008 dels i laboratorie men främst ute på lekplatsen, vilket är det enda och trovärdiga sättet att prova dess stötdämpande förmåga. Vi har naturligtvis goda kunskaper och utbildning i användandet av denna provningsmetod (HIC provning).

Vår provutrustning är vida överlägsen andra provutrustningar på marknaden, då provsonden släpps genom ett ledat fritt fall och inte ett fall där man släpper provsonden för hand eller med hjälp av en gripklo. Vi utför prov på alla gummibeläggningar och stötdämpande gummiplattor som finns på marknaden idag. Prov kan även utföras på lösfilldsmaterial eller andra typer av naturmaterial. När det gäller sand eller grus kompletteras provet med en siktanalys enligt SS-EN 933-1.

I ett unikt samarbete med  
Lekplatsbesiktning AB  
kan vi som enda företag i Sverige  
erbjuda besiktning av  
gummibeläggning - fallskyddsplattor

UTETJÄNST i Kungsbacka AB



## Regler för lekplatser och lekredskap

Genom lek utvecklar barn sin motorik och sin förmåga att ingå i sociala sammanhang, att hantera risker och ta konsekvenser för dessa tillfredställer ett grundläggande behov för barnet. Att leken kan leda till småskador får vi räkna med, men att barn skall råka ut för olyckor som de själva inte kan förutse och som kan leda till allvarliga skador skall vi aldrig acceptera.

Skador som inträffar vid ofrivilliga fall från lekredskap kan ha olika orsaker, men man utgår från att de svåraste skadorna sannolikt utgörs av skador i huvudet. Därför har man tagit fram provningsmetoder för att kunna bedöma den stötdämpande förmågan på islagsytan.

**läs mer eller kontakta oss**

Janne Wahlstedt  
[www.utetjanst.se](http://www.utetjanst.se)  
Telefon: 031-795 92 84  
Mobil: 0707-42 66 68  
e-post: [janne.wahlstedt@utetjanst.se](mailto:janne.wahlstedt@utetjanst.se)