



Underhåll av hängrännor och stuprör inför vintern.

Underhåll av hängrännor och stuprör inför vintern

Hängrännor och stuprör bör man rensa från löv, kvistar och annan smuts som samlats där. Gör man inte det så kan rännorna sättas igen och de tappar sin funktion.

Underhåll lönar sig!

Det årliga underhållet blir effektivast om det görs sent på hösten, när träden har fällt sina löv. Då eliminerar man risken att det blir stopp i flödet när smältvattnet på vårvintern ska bort från taket.

Är huset omgivet av höga träd kan det finnas skäl att rensa hängrännorna lite oftare.

Moderna hängrännor och stuprör sägs vara underhållsfria oavsett om de är av plast eller plåt och det är dom i princip om man enbart ser till materialet.

Rännan skall vara i toppskick!

Äldre avvattningsystem av till exempel galvaniserad plåt rostar dessutom förr eller senare - täta eventuella läckor och måla rännor och rör. Vilken form av underhåll det än gäller klarar du det ganska enkelt själv.

Ett rätt dimensionerat och väl fungerande avvattningsystem är en av de bästa hållbarhetsförsäkringar man kan ha för sitt hus.

Det tar egentligen inte så lång tid att rensa. Svårigheten brukar vara att hängrännorna sitter högt och att man måste ha en stege för att komma åt dem.

Dina hängrännor har fått mer och mer att göra – Har du rätt dimension på dina rännor?

Där hängrännan går ner i stupröret bör det sitta någon form av lövsil som samlar upp löv som annars kan åka ner och sätta igen stupröret. Som alternativ kan man ha en sil på själva stupröret.

Isbildningar i hängrännor skadar dina rännor - skadade hängrännor kan ge stora skador på fasaden.

Vi hjälper Dig att måla eller byta ut befintlig plåt på kupor, vindskivor mm beroende på dess skick.

Underhåll din plåt – det lönar sig i längden!

Behöver du hjälp, har du frågor? Varmt välkommen att kontakta oss!

ROT-avdrag

Allt arbete är rot-avdragsgillt, 30% av arbetskostnaden, men tänk på att det finns en begränsning i hur mycket som går att dra av i rot per år. Gränsen går vid 50 000kr per person.