

TAKVÅRD

1. TAKNOCKEN

Nocken är en viktig del av takets funktion. Mellannockpannor och takpannor finns en ventilationspalt som ventilerar mellan takpannor och undertaket, bland annat för att läkten som takpannorna hänger på skall vara torr. Denna ventilationsöppning skall samtidigt tätas så att inte löv och skräp kommer in vilket leder till att ventilationen stoppas.

Se till att allanockpannor ochnockplåtar ligger rätt och att ventilationsgapet är tätat mednockband. Se till attnockbandet också ligger rätt.

2. TAKETS GAVLAR

Under gavelpannor och vindskivor finns avslutningen av underlagstaket, en av takets känsligaste delar. Men den går vanligtvis inte att inspektera utan att skada yttertaket. Var därför extra noga med underhållet av ytskiktet på gavlarna. Hård vind kan skada takets gavlar och vindskivor. Plåt och trä åldras snabbare än takpannorna.

3. TAKETS VENTILATION, VINKLAR OCH RÄNNOR

Genomföringar i takytan är per definition hål i taket. Dessa tätas både mot undertaket och yttertaket. Mot yttertaket tätas det ofta med hjälp av plåtar. Dessa är takets känsligaste delar och risken för stående vatten finns. Vanligtvis går det inte att inspektera undertakets tätning utan att skada yttertaket. Var därför extra noga med inspektion underhållet av ytskiktet runt genomföringar.

Se till att det inte samlas stående vatten. Rensa löv etc. runt och på ovasidan av ventilationsdon, skorstenar och takluckor.

4. RENSA OCH TA BORT VÄXTER OCH SKRÄP FRÅN TAKET

Börja med att borsta takytan och vinkelrännor med en kvast. Spola sedan med vanlig vattenslang. Se också om det är några träd i närheten som bör beskåras. Nedfallande grenar är bland de vanligaste skadeorsakerna på tak. Kontrollera att skräp inte gått in under pannraden närmast vinkelrännan.

5. KONTROLLERA TAKETS SÄKERHETSUTRUSTNING

Stegar, taksteg, räcken och bryggor måste vara intakta och 100% tillförlitliga. Vid minsta tvekan kontakta en takläggare för en fackmannamässig besiktning.

