



Drift og vedligehold

Tagbrønde og bladfang

En tagbrønds funktion som afløb til regn- og smeltevand på en flad tagflade er helt afhængig af, at vandet kan strømme uhindret til tagbrønden og videre ned i nedløbsrøret.

En tagbrønd bør være forsynet med et bladfang, som forhindrer at blade eller andre løse genstande kommer ned i tagbrønden.

Det anbefales at udføre følgende vedligehold minimum to gange årligt, og særligt i perioder hvor der forventes blade på taget:

- ❖ Det sikres, at et bladfang er monteret i tagbrønden.
- ❖ Det sikres, at bladfanget sidder godt fast, samt at det er monteret i den tiltænkte position, så blade og andre løse genstande ikke kan passere forbi bladfanget.
- ❖ Tagbrønde og bladfang inspiceres og renses om nødvendigt for blade og andre fremmedlegemer.
- ❖ Området omkring tagbrønden inspiceres og rengøres om nødvendigt for snavs, blade og løse genstande, som potentielt kan forhindre vandets strømning til tagbrønden.

Udluftsprodukter

På udluftsprodukter som aftrækshætter, faldstammeinddækninger, udluftsstudse med mere skal ventilationsarealer være frie for snavs, blade eller andre fremmedlegemer, som reducerer gennemstrømningsarealet.

Det anbefales at udføre følgende vedligehold minimum to gange årligt, og særligt i perioder hvor der forventes blade på taget:

- ❖ Udluftsarealer inspiceres og renses om nødvendigt blade, spindelvæv, insekter og andre fremmedlegemer.

Forventet levetid

Forudsat at et produkt er monteret og anvendt som tiltænkt, afhænger produktets levetid af det omgivende miljø og graden af vedligeholdelse. Regelmæssig rengøring forøger levetiden.

Produkter i rustfrit stål med integreret tagmembran, f.eks. til afvanding eller udluftning, kan forventes at have en levetid på mindst 15 år, hvis de monteres i kombination med kompatible materialer og anvendes i ordinære miljøer og til tiltænkte formål. Den forventede levetid på selve tagmembranen er defineret af membranproducenten.