



Af Michael Freddie arkitekt MAA / PAR

Nye danske tækkespån

I Skandinavien og i store dele af Øst- og Centraleuropa har træspån været et velkendt tækkemateriale til såvel tage som lodrette flader som facader og gavle. I Danmark kendes træspåntækkede tage helt tilbage i vikingetiden. På skæve og krumme flader er træspåndækning velegnet, idet det er muligt at udføre sammenføjninger mellem to flader på en smidig og individuel måde. Det er et smukt og levende materiale med mange års holdbarhed. Bliver tagspån vedligeholdt med træbjærene, mister spånen ikke sin oprindelige karakter og væsen, og holdbarheden øges væsentligt. Tænk bare på de krumme møllehatter på vores gamle vindmøller og de kegleformede tage på de bornholmske rundkirker, som netop er dækket med egespån. Der skelnes mellem kløvede eller savskårne spån. De kløvede spån har pga. de naturlige brudlinjer i træet noget længere holdbarhed end de savskårne. På Sct.Ols Kirke er taget beklædt med savskårne spån i eg. Disse spån har nu, ubehandlet, ligget i snart 80 år! Spån til tag- og vægbeklædning fremstilles i Danmark primært af eg, men også af douglas fyr, lærk og akacie.

Starup Øko-Træ ved Grinsted fremstiller en række træprodukter af specielt akacietræ. Akacie er en europæisk løvfældende træsort, med høj brudstyrke og elasticitet samt skønnes at have en holdbarhed i fri luft og uden jordkontakt, der overgår eg med 25 til 50 pct. Opskåret til tagspån, lægt med 45° hældning, vil akacie have en estimeret holdbarhed på 90-100 år. Anvendt til en trelags tagbeklædning med 40-45 stk. tagspån / kvm koster savskåret akaciespån ca. 375 kr. pr. kvm incl. moms, men excl. transport fra savværket. Nærmere oplysninger om spånbeklædninger fra Starup Øko-Træ på tlf. 7533 7263.