

Bøgen i Øster Løgum præstegård



Risikovurdering af et bøgetræ, som står i en klynge af fire bøgetræer.

I stormen i 1999 fik træet rykket en stor gren af, hvorved der blev et stort sår på træet. Der er gået råd i det. Skællet stilkporesvamp er observeret i såret.

Skællet stilkporesvamp (*Polyporus squamosus*) er en svamp der primært angriber bøg, men kan også findes på andre løvtræer, så som:

- Ahorn (*Acer pseudoplatanus*)
- Ask (*Fraxinus excelsior*)
- Bøg (*Fagus silvatica*)
- Eg (*Quercus* sp.)
- Hestekastanie (*Aesculus hippocastanum*)
- Lind (*Tilia*)
- Poppel (*Populus* sp.)

Skællet stilkporesvamp giver kraftigt hvidmuld i stammen, hvor den er kommet ind. Svampen findes ofte i park- og vejtræer, da disse ofte beskæres.

Kendetegn

Skællet stilkporesvamp har frugtlegerer, der bliver op til 50 cm i diameter. De sidder som regel højt på stammen, men er lette at få øje på pga. af størrelsen. Oversiden af svampen er gylden med brune skællignende pletter. Undersiden er lys med fine porer. Frugtlegererne sidder næsten altid alene eller få sammen.

Skællet stilkporesvamp angriber typisk træet gennem afskårne grene eller grenbrud, hvor såret endnu ikke er overvokset. Frugtlegererne findes fra juli til september, men det er ikke sikkert frugtlegererne kommer frem hvert år. Er der mistanke om skællet stilkporesvamp, er det vigtigt at inspicere træet flere år i træk.

Risiko

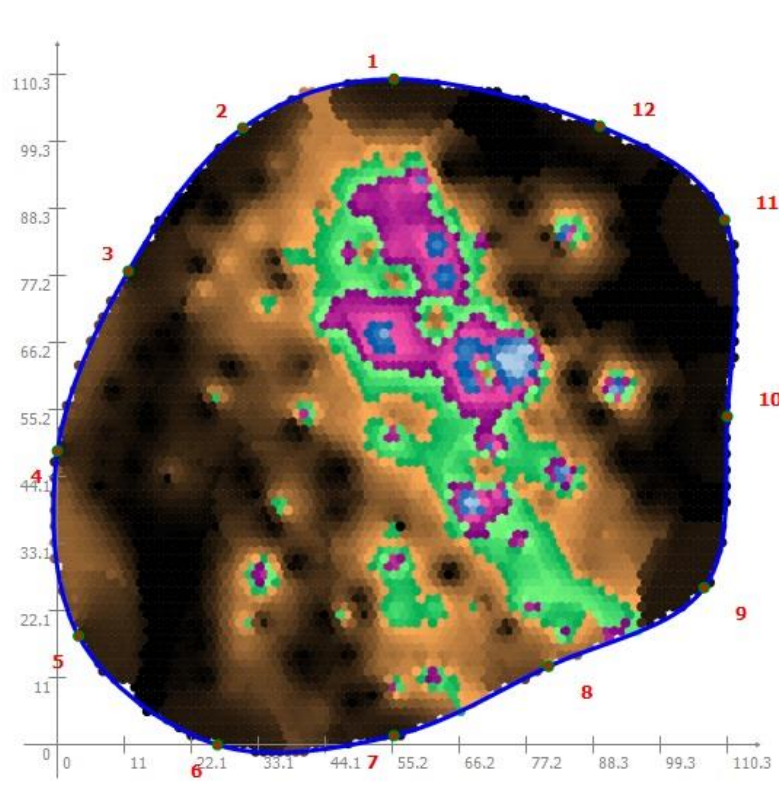
Er træet hårdt angrebet af skællet stilkporesvamp, vil træet før eller siden knække omkring det sted svampen ses. Hvis træet står så den udgør en risiko for person eller bygnings, bør træet fældes.

Der er foretaget en rådmåling af træet for at se, hvor slemt det stod til. Målingen er taget 170 cm over jorden.



På billedet ses træet med det store sår. Man kan se træet er et to stammet træ, det er som udgangspunkt ikke godt, da den så har 2 kroner, der hælder til hver side. Der er indgroet bark i imellem de to stammer så de hænger ikke sammen.

Rådmålingen viser, at træet har problemer inde i stammen. De mørke og brune farver viser, hvor træet er sundt og rask, de grønne, blå og lilla farver viser, hvor der er råd og indgroet bark.



Konklusionen af risikovurderingen af træet er, at træet bør fældes.

Stammen med det store sår er angrebet af skællet stilkporesvamp. Der er en kraftig rådd udvikling i såret. Kronen på denne stamme hælder til en side, da det er et to stammet træ. Der hvor det store sår befinder sig på stammen, er der hvor alt trækstyrken i stammen er, så pga. af rådd udviklingen på dette sted, er der stor risiko for at stammen knækker.

Træet er derfor til fare for de mennesker, som opholder sig i nærheden af træet og den nyplantning, som kommer under træet.

Denne risikovurdering er udarbejdet af:

MJ Tree Care v/Morten Jacobsen

ETV certificeret

Medlem af Dansk træplejeforening.