

Miljø- og Fødevareministeriet

Miljøstyrelsen

14. april 2020

Hørings svar "Vejledning vedr. opnåelse af sprøjtecertifikat (S1) og prøveafholdelse".

Danske Juletræer – træer og grønt tilslutter sig modellen med en branchespecifik opdeling af emner og prøver. Der er stor forskel på landbrugets mere traditionelle etårige afgrøder og skovbrugets træarter i lang omdrift samt forskel i de væsentligste ukrudtsarter og skadedyr.

Juletræer og klippegrønt befinder sig i et krydsfelt mellem land- og skovbrug. De dyrkes i vid udstrækning på landbrugsjorder, hvor de i nogen henseende opfattes som skovkulturer. Står de plantet i skov, bliver de mere opfattet som en gartneri- eller landbrugsafgrøde.

Vi vil gerne have udvidet den branchespecifikke del "Skov" til at hedde "Skov, juletræer og klippegrønt". Det betyder, at kulturarterne i bilag 1 også skal omfatte nordmannsgran og nobilis, da disse er hovedtræarterne i Danmarks produktion.

På ukrudtsdelen er arterne på listen i bilag 1 udmærket dækkende for emnet. Dog mangler Hvidmelet gåsefod og brændenælde, som begge forefindes i juletræer.

Listen med arter af nytte- og skadedyr er dækkende, idet der her er nævnt bredt: biller, bladlus, gnavere etc.

Under sygdomme anbefaler vi, at svampesygdommen *Sydowia polyspora* medtages, da denne er årsag til store tab for juletræsproducenterne, da den både kan medvirke til forekomst af "CSNN/røde nåle" samt medføre "Sclerophoma skuddød".

Undertegnede har gennem årene undervist på mange opfølgingskurser og kender til vigtigheden af branchespecifikke emner og undervisning. Derfor tillægger vi det meget stor betydning, at juletræer og klippegrønt specifikt indgår i pensum.

I er velkomne til at kontakte undertegnede for mere uddybende kommentarer og for besvarelse af eventuelt supplerende spørgsmål.

Venlig hilsen

Kenneth Klausen

Juletræsskovfoged – dyrkningskonsulent

tlf. 40 25 46 50

e-mail: kk@christmastree.dk

