



Plantedirektoratet

Vedrørende håndtering af unge blåbærbuske

Fakultetssekretariatet

Susanne Elmholt

Koordinator for
myndighedsrådgivning

Dato: 13. juli 2011

Direkte tlf.: 8999 1858

E-mail:
Susanne.Elmholt@agrsci.dk

Afs. CVR-nr.: 57607556

Side 1/2

I forbindelse med en økologikontrolsag af principiel karakter har Plantedirektoratet (PD) den 12. juli bedt DJF om at besvare tre spørgsmål vedrørende hvor unge blåbærbuske, man praktisk kan handle, transportere og plante til bærproduktion.

PD har bedt om et meget hurtigt svar, da blåbærhøsten er nært forestående.

Spørgsmålene er besvaret af lektor Hanne Lindhard Pedersen, Aarhus Universitet, Institut for fødevarer.

Spørgsmål 1: Ifølge PD's opfattelse er det ikke praktisk muligt at handle, transportere og håndtere (herunder plante) blåbærplanter som barrodsplanter. Er det korrekt?

Svar: Blåbær sælges i Danmark i pletter. Plantning anbefales fra december til april. Etablering og dyrkning af blåbær kræver stabil vandforsyning. I Tyskland, hvor blåbær dyrkes i naturlige hedeområder med surbundsjord, som blåbær kræver, kan det være muligt at købe barrodsplanter. Etablering af barrodsplanter er vanskelig, og det må forventes at en del planter dør og/eller får en dårlig etablering. Pottede planter er langt det mest dyrkningssikre. Så ja. Jeres opfattelse er korrekt.

Spørgsmål 2: Hvor små/unge blåbærplanter i potte er robuste nok til at blive handlet, transporteret og håndteret (herunder plantet) – af en bærproducent?

Svar: Planter til udplantning er 2-4 år for blåbær. Så har de nået en skudlængde på 60-80 cm. For andre bærarter er det anderledes, se yderligere herunder.

Spørgsmål 3: Hvad vil ulempen være ved f.eks. at vælge planter af et år, frem for planter af to, tre eller fire år til udplantning til bærproduktion?

Svar: Jo yngre plantemateriale man vælger, desto lettere er det normalt at få den vegetative vækst i gang efter udplantning. På den anden side går der en



længere periode, hvor arealet skal holdes rent for ukrudt, og gødes inden der kommer udbytte og dermed indtægt.

Valget af plantemateriale betinges af prisen på planten og hvornår man gerne vil have udbytte til salg.

Blåbær vokser relativt langsomt og plantes derfor normalt ud til produktion som 3-års-buske +/- 1 år afhængig af sort, klimabetingelser under produktionen af planterne og mængde tilført vand og gødning. Konventionelle planter kan have nået udplantningsstørrelse som 2-årsplanter og økologiske først som 4-årsplanter. For blåbær går der 5-7 år fra plantning før der kan forventes fuldt udbytte på planten.

For andre frugtbuske f.eks. solbær vil man normalt bruge stiklinger eller 1-årsbuske. For solbær vælges ofte stiklingemateriale, da det er billigst. Der kan normalt høstes det første mindre udbytte på solbær det 3. år efter etablering af stiklinger. Ribs vokser langsommere end solbær, her er det mere normalt at bruge 1- 2-års-buske. For ribs er en stiklingeudplantning ikke almindeligt brugt, da der indimellem er en meget lille anslagsprocent (10-30 %). For hindbær og brombær bruges der oftere og oftere pottede udplantningsplanter for at sikre plantekvalitet og en god etablering på blivestedet. Både hindbær og brombær kan producere bær på 1. eller 2. årsskud, alt efter sorten.

Med venlig hilsen

Susanne Elmholt
Seniorforsker, koordinator for DJF's myndighedsrådgivning