



## **Generelle krav til dokumentation for trækvalitet og modtageanlæggets godkendelser mv., der skal vedlægges en anmeldelse.**

### **Eksport af ikke-farligt træ til produktion af spånplader mv. (R3 nyttiggørelse – evt. R12 forud) – der skal vedlægges:**

1. Beskrivelse af træets oprindelse – heri f.eks. om det er indendørs træ.
2. Beskrivelse af hvad træ fraktionen består af, f.eks. naturligt træ eller udelukkende mekanisk bearbejdet træ med en  $\approx x$  andel af træ med malings/limrester. Er der metaldele eller andet i? Dette også for at afgøre om det måske er en R12 behandling forud for R3 nyttiggørelse.
3. Repræsentative billeder.
4. Beskrivelse af den løbende kvalitetskontrol forud for eksport. Hvordan kontrolleres/sikres det, at fraktionen ikke indeholder imprægneret træ mv.
5. Beskrivelse af eventuel forbehandling (sortering/neddeling) forud for eksport.
6. Relevante analyser inkl. PCP, tungmetaller (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn & Hg), PCB, PCT, klor, fluor mv. af en repræsentativ prøve. Hvor ofte prøveudtages og analyseres fraktionen for at sikre kvaliteten?
7. Information ift. om fraktionen sorteres hos behandlingsanlægget inden endelig behandling? Går en andel til forbrænding på internt energianlæg?
8. Modtagekrav hos modtageanlæg og en beskrivelse af hvorledes fraktionen kvalitetssikres her.
9. Beskrivelse af behandlingsproces hos modtageanlægget.
10. Kopi af modtageanlæggets miljøgodkendelse.

### **Eksport af trykimprægneret træ til R1 nyttiggørelsen – der skal vedlægges:**

1. Beskrivelse af træets oprindelse.
2. Beskrivelse af eventuel forbehandling (sortering/neddeling) forud for eksport
3. Repræsentative billeder af fraktioner.
4. Relevante analyser inkl. PCP, tungmetaller (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Zn & Hg), PCB, PCT, brændværdi, askeindhold mv. fra en repræsentativ prøve.
5. Modtagekrav hos modtageanlæg og en beskrivelse af kvalitetssikringen af fraktionen her. Hvor ofte prøveudtages og analyseres fraktionen?
6. Kopi af modtageanlæggets miljøgodkendelse.
7. En bekræftelse/erklæring på at fraktionen ikke indeholder PCB i en koncentration over 50 ppm, hvorved træet ikke vil kunne nyttiggøres – man skal også, som altid, være opmærksom på, om muligt iht. miljøgodkendelse hos det pågældende modtageanlæg.

Dertil kan komme ekstra krav afhængigt af den pågældende sag.