

BEKNOPTE CHECKLIST VOOR PRINTPRODUCTEN

Door dit boek verspreid staan op thema gerangschikte checklists. Hier staan enkele adviezen vermeld, die snel tot een duurzamer product kunnen leiden.

MATERIAAL

- Kies voor aantoonbaar duurzaam (geproduceerd) papier. Diverse certificeringen en Paper Profiles helpen daarbij.
- Pas het boekformaat aan op het formaat van drukpers en plano drukvellen, dan is er weinig snijverlies.
- Beperk het transport en gebruik papier en pulp van zo lokaal mogelijke oorsprong.
- Lichter papier bespaart materiaal en energie.
- Vraag om duurzame, niet fossiele inktten.
- Vermijd uv-lakken en fluorescerende inktten.
- Kies voor koudlijm.

- Kies vernis in plaats van laminaat met het oog op recycling.
- Indien laminaat onontkoombaar is, kies dan voor een biologisch afbreekbare variant.
- Vermijd foliedruk en bindersmaterialen die de recycling verstoren.

PRODUCTIE

- Plan ruim om zo de andere schakels in de keten de tijd te geven hun proces te optimaliseren.
- Reduceer het gebruik van inkt door slimme ontwerpen, efficiënte processen (inktverdeelsysteem) en inktbesparende lettertypes.

- Voorkom inschietverlies, bijvoorbeeld door beperking van het aantal kleuren en door het achter elkaar uitvoeren van gelijksoortige orders.
- Overweeg Printing on Demand, met name bij kleinere oplagen.
- Reduceer of voorkom het gebruik van oplosmiddelen.
- Vraag ketenpartners naar duurzame maatregelen; groene stroom, afvalbeheersysteem en milieucertificering.
- Kies zoveel mogelijk voor lokale ketenpartners.

DISTRIBUTIE

- Kies voor zuinige en uitstootloze transportmiddelen.

- Beperk het aantal transportkilometers voor een reductie van energie en uitstoot.
- Is een verpakking echt nodig?
- Kies voor duurzame verpakkingsmaterialen en zorg voor een efficiënt distributieproces bijvoorbeeld door te kiezen voor verpakkingen op maat.

RECYCLING

- Pas de Design for Recycling-filosofie toe. Denk bij de vormgeving van het product aan de fase na de levensduur daarvan.
- Stimuleer recycling van producten.