



Se godset efter i sømmene

Når man sigter efter at reducere CO₂-udledningerne, skal man også se på de fremstillingsmetoder og transportformer, som det enkelte produkt indebærer. CITY-N er et eksempel på brøndgods, der fremstilles vha. vedvarende energi – og tæt på Danmark. Derfor er det et miljøbevidst valg.

Om bæredygtighed og brændstoffer

De danske kommuner fokuserer i stigende grad på øget bæredygtighed, og indsatsen kan bl.a. bestå i at reducere de menneskeskabte udledninger af drivhusgasser, der hovedsagligt kommer fra fossile brændstoffer til fremstilling af el, varme og transport.

I den forbindelse er det værd at bemærke, at valget af fremstillingsmetode og transportform har en stor betydning for, hvor bæredygtigt et produkt er. Hvis det fremstilles ved hjælp af energi fra kulfyrede kraftværker og/eller skal transporteres over lange afstande, kan det hurtigt få en CO₂-profil, der ikke hører blandt de bedste. Og udvindingen af råstofferne også indvirker på miljøprofilen.

CITY-N fremstilles med vandkraft

Derfor vælger mange forsyningsselskaber og kommuner CITY-N brøndgods. Serien produceres på støberiet i Norge, hvor der bl.a. bruges miljørigtig energi til fremstilling i form af vandkraft. Som kontrast kan man se, at der på oversøiske produkter fra Østen primært benyttes fossile brændstoffer. Samtidig er transporten langt mindre krævende: CITY-N leveret fra Brødrene Dahl reducerer CO₂-belastningen fra transport med op til 80 % i forhold til støbegods fra Østen.

Bygger på genbrugsjern

CITY-Ns position som bæredygtigt alternativ understreges yderligere af, at der er rigelig adgang til genbrugsjern i nærmiljøet på støberiet i Norge. Serien er fremstillet af ca. 80 % genbrugsjern, 15 % råjern og 5 % tilsætningsstoffer. Det skaber alt sammen billedet af en producent med en stærk miljøprofil – og det er en væsentlig faktor for Brødrene Dahl som leverandør.

