



Better Biomass Tarievenblad 2022

De tarieven voor certificaathouders zijn opgebouwd uit een afdracht per certificaat en een deelnemersbijdrage of afdracht per tonnage. Deze tarieven zijn van toepassing op zowel het certificaat 'Better Biomass' als het certificaat 'NTA RED'.

Jaarlijkse afdracht per certificaat

Dit is de jaarlijkse bijdrage van de certificaathouder, die door de certificatie-instelling wordt geïnd namens de schemabeheerder.

| Categorie | Jaarlijkse afdracht per certificaat |
|---|-------------------------------------|
| Producer primary biomass > 250 ha ^a , Producer collector (non-)primary residual flows, Processor, Trader, End-user | € 200 |
| Producer primary biomass < 250 ha ^a | € 50 |

^a In geval van groeps-certificatie van 'smallholders' wordt de groep aangemerkt als 'Producer primary biomass > 250 ha'.

Jaarlijkse deelnamebijdrage

Bedrijven die tot NTA 8080 certificatie wensen over te gaan, moeten zich registreren bij NEN. Leden betalen geen afdracht per tonnage en geen registratiekosten en krijgen lidmaatschapsvoordelen.

| Jaaromzet bedrijf ^b | Jaarlijkse deelnamebijdrage |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 0 M€ – 0,1 M€ | € 50 |
| 0,1 M€ – 0,5 M€ | € 100 |
| 0,5 M€ – 1 M€ | € 200 |
| 1 M€ – 10 M€ | € 400 |
| 10 M€ – 50 M€ | € 1 000 |
| 50 M€ – 100 M€ | € 2 000 |
| 100 M€ – 500 M€ | € 4 000 |
| > 500 M€ | € 5 000 |

^b Het betreft de jaaromzet van de juridische entiteit (het bedrijf) die tot registratie wenst over te gaan. In geval van groeps-certificatie van 'smallholders' wordt de groep als juridische entiteit beschouwd.

Afdracht per tonnage

Bedrijven kunnen ook kiezen voor een afdracht per tonnage van € 0,03 per ton (met een minimum van € 100). Het bedrijf is verplicht om NEN te informeren over het volume duurzame biomassa onder certificaat. Deze gegevens worden aangeleverd gedurende het auditproces of één maal per jaar (uiterlijk 12 maanden na de vorige audit).

Bovenstaande prijzen zijn exclusief BTW en geldig tot 31 december 2022.