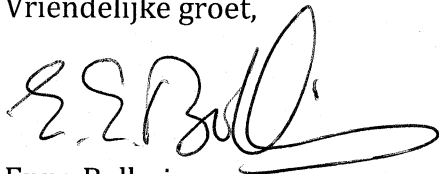


Geachte geïnteresseerde,

Door het gebruik van duurzame biomassa zorgt u voor duurzame warmte, bevordert u de circulaire economie en draagt u bij aan de vervanging van fossiele en vervuilende grondstoffen. Maar door het verbranden van biomassa komen er onvermijdelijk rookgassen vrij. Moderne bioketels hebben een zodanig ontwerp dat ze bij gebruik van de aangewezen brandstof ruim binnen de wettelijke emissiegrenzen voor rookgassen blijven. Toch kan het voorkomen, met name bij de opstart, dat er tijdelijk fijnstof in ongewenste hoeveelheden in de omgeving terecht komt.

Om zoveel mogelijk het fijnstof af te vangen, hebben de leden van de brancheorganisatie NBKL met elkaar afgesproken om in offertes en adviezen naar klanten toe altijd te adviseren om een elektrostatisch filter te gebruiken. Kleinere bioketels (< 500 kW) hebben nu nog vaak geen filter naast een cycloon om de rookgassen te reinigen. Het filter kan meestal ook al standaard in de fabriek worden ingebouwd als u daarom vraagt. Door het gebruik van een elektrostatisch filter draagt u bij aan een schonere lucht; dat is goed voor u en uw burens en voor het imago van alle bioketels.

Vriendelijke groet,



Eppo Bolhuis  
Voorzitter