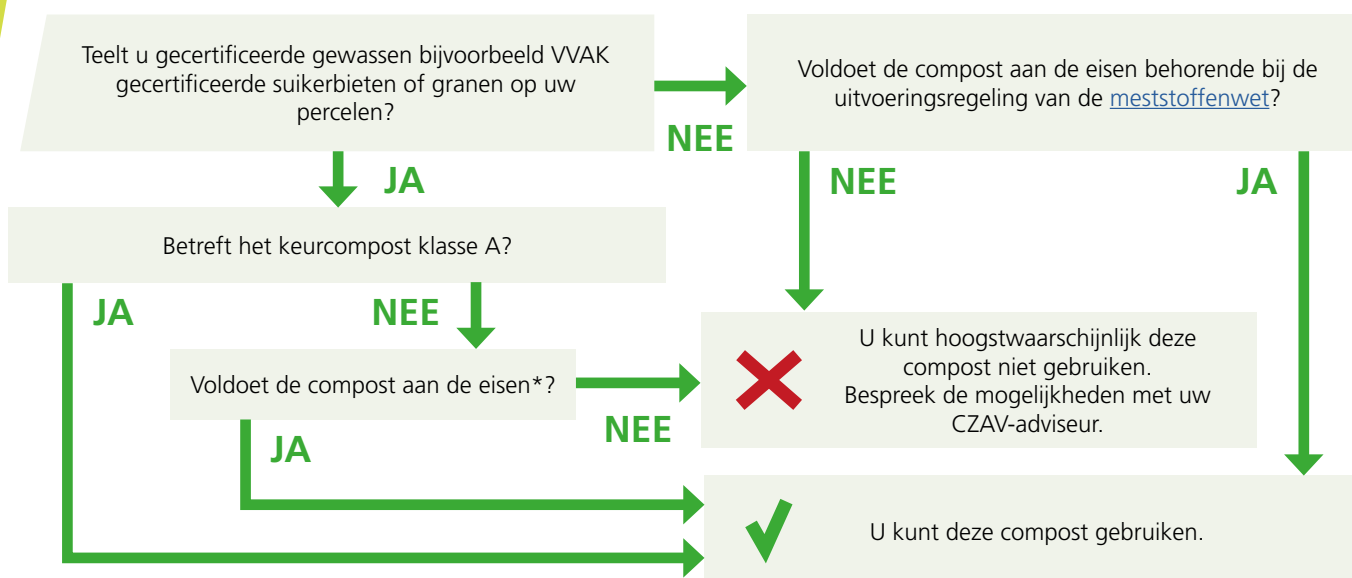


COMPOSTKWALITEIT VANAF APRIL 2021

Wanneer u compost gebruikt, is het belangrijk na te gaan of deze aan de juiste eisen voldoet. Bekijk hieronder of u deze veilig kunt toepassen binnen uw certificeringen.



*EISEN COMPOST

Bemonstering en analyse

- De monsternamen geschiedt door een onafhankelijke monsternemer. De datum van monsternamen en de (bedrijfs)naam van de monsternemer moeten op het analyserapport vermeld zijn;
- Het laboratorium van afgifte van het analyserapport is NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005 erkend door een geaccrediteerde instelling (bijv. RvA);
- De partijgrootte per analyse is max. 1.000 ton verse compost. De partijgrootte moet op het analyserapport vermeld zijn;
- Het analyserapport bevat een verklaring of een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat het compost voldoet aan de producteisen voor compost zoals vermeld in artikel 17 van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet en de compost geen kiemkrachtige onkruidzaden bevat. Voor het bepalen van onkruidkiemen kan de norm CSS99048: 'Soil, sludge and treated biowaste - Determination of viable plant seeds and propagules' gebruikt worden;
- *Geldt alleen voor gft-compost:* de partij bevat een verklaring van de composteerder of een analyserapport met een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat het compost tijdens of direct na de compostering voldeed aan de producteis micro-organismen zoals vermeld in Verordening (EU) nr. 142/2011, bijlage V, Hoofdstuk III, afdeling 3 onder 1;
- Samenvoegen/mengen van geanalyseerde partijen mag alleen indien elke partij (volgens het analyserapport) aan de gestelde normen voldoet en traceerbaarheid administratief geborgd is.

Grondstof

Bij gft-compost moet de grondstof vrij zijn van incontinentiemateriaal en (wegwerp)luiers. De partij bevat een verklaring van de composteerder waaruit dit blijkt.

Normen voor glas, steen en overige verontreinigingen

Het analyserapport bevat een verklaring of een overzicht van resultaten waaruit blijkt dat de compost voldoet aan de onderstaande normen.

Verontreiniging	Norm	Toelichting
Glas (2-20 mm)	Max. 0,05% (mm op ds)	Glas > 20 mm niet toegestaan
Steen (5-20 mm)	Max. 1,00% (mm op ds)	Steen > 20 mm niet toegestaan
Overig (2-20 mm)	Max. 0,05% (mm op ds)	Verontreiniging > 20 mm niet toegestaan