

08. January 2025

Afvalverwerkingsbedrijf

De stad zamelt afgedankte kerstbomen in

Verwijderings- en servicebedrijf zamelt kerstbomen in vanaf vrijdag

In de meeste huishoudens in Bocholt heeft de kerstboom zijn langste tijd gehad. Het afvalverwerkings- en servicebedrijf haalt de oude bomen op van vrijdag 10 januari tot en met donderdag 16 januari.

De inzameling in de buitenste wijken van inzameldistrict 5 vindt al plaats op vrijdag 10 januari - alle andere wijken worden de week erna ingezameld op de dag van de organisch afvalinzameling. De kerstbomen worden na inzameling gecomposteerd.

Om de ophaling vlot te laten verlopen, vraagt de afvaladviesdienst om enkele regels in acht te nemen:

- De bomen worden op dezelfde dag opgehaald als de vuilnisbak voor organisch afval, maar met een apart voertuig. Blokkeer de GFT-bak niet met bomen.
- Plaats de kerstbomen duidelijk zichtbaar op straat. Plaats kerstbomen niet tussen heggen, achter schuttingen, op garages, opritten of in voortuinen.
- Verwijder alle niet-composteerbare onderdelen, zoals sieraden, sprookjesverlichting, plastic gaas of plastic folie, omdat dit de enige manier is om van de bomen compost van hoge kwaliteit te maken.
- Alleen bomen zonder kluit kunnen worden weggehaald. Bomen met kluit moeten worden afgezaagd. De kluit zonder net kan in de organisch afvalbak.
- De bomen mogen niet langer zijn dan 2,50 meter. Langere kerstbomen graag inkorten.
- Verwijder vuil, bijvoorbeeld van afgevallen naalden.

Belangrijk: De bomen moeten voor 6 uur 's ochtends buiten staan op de dag van de vuilnisophaaldienst, zelfs voor woningen waar de vuilnisophaaldienst normaal gesproken later komt. Kerstbomen worden niet met het organisch afval opgehaald, maar in een aparte rit.

Als je je boom eerder kwijt wilt, of hem langer dan de inzamelweek wilt laten staan, kun je hem ook afgeven bij het recyclingcentrum.

Als je vragen hebt, kun je contact opnemen met het afvaladviescentrum op 02871/953 3434





© Stadt Bocholt

De ESB verzamelt de afgedankte kerstbomen van vrijdag