

Rewaste Afvalmanagement voor bedrijven



Waar gewerkt wordt komt afval vrij, met name bij productiebedrijven. De afvoer en verwerking van deze reststromen is voor bedrijven een grote kostenpost. Doordat de milieuregelgeving complex is en de markt continu aan verandering onderhevig, is afvalmanagement specialistisch werk. Rewaste is een onafhankelijke partij die beschikt over een jarenlange ervaring in de afvalbranche. Doordat Rewaste over deze specifieke kennis beschikt, is zij in staat om met name voor de moeilijke en complexe afvalstromen goede oplossingen aan te dragen.

Dienstverlening Rewaste t.a.v. afvalmanagement

Rewaste richt zich op de gehele keten van bedrijfsvoering, interne logistiek, inzameling, bewerking tot de uiteindelijke verwerking. Hierbij is de Ladder van Lansink te allen tijde leidend.

Stap 1: uitvoeren Quick scan

Tijdens de quick scan worden de volgende zaken onderzocht:

- Analyse scheidingsgegevens:
 - Aantal deelstromen
 - Wijze van voorbereiding per deelstroom
 - Hoeveelheden per deelstroom
 - Verwerkingswijze deelstromen
 - Kosten / baten deelstromen
 - Milieu effecten deelstromen
 - Verkenning alternatieven per deelstroom
 - Inventarisatie bedrijfsprocessen
 - Productie m.b.t. vrijkomende stoffen
 - Logistiek m.b.t. vrijkomende stoffen
 - Afvoer en verwerking vrijgekomen stoffen
 - Financieel
 - Inventarisatie kosten
 - Milieu
 - Inventarisatie uitstoot naar aard en hoeveelheid
 - Vergunnings situatie
 - CO₂ emissie
 - Organisatie
 - Inrichting / aansturing bedrijfsprocessen
 - Registratie afvalstromen

Stap 2: Analyse gegevens

- Bedrijfsvoering
- Optimalisatie dmv aanpassing processen
- Inzameling
- Optimalisatie scheiding afvalstromen:
 - passend binnen bestaande bedrijfsvoering
 - passend binnen bestaande strategie
- Bewerking
- Optimalisatie naar te kiezen verwerkingsmethode
- Verwerking
- Optimalisatie op basis van milieu versus kosten
- Inventariseren eisen verwerkingsmethode
- Mogelijke CO₂ besparingen

Stap 3: Plan van aanpak

- Bedrijfsvoering
- Mogelijke maatregelen met implementatievoorstel per afvalstroom:
 - tijdpad
 - kosten
 - organisatorische consequenties
- Inzameling en bewerking
- Voorstel mogelijke keuze per afvalstroom:
 - inzamelwijze
 - inzamelaar
 - kostenoverzicht
- Verwerking
- Keuze is bepalend voor inrichting afvalmanagement
- CO₂ maatregelen en effect



Typen opdrachtgevers

- Industrie / productiebedrijven;
- Overheden;
- Glastuinbouw;
- Afvalbedrijven.

Voorbeelden van afvalstromen

- Productieafval;
- Afvalstromen van sorteerbedrijven;
- Vaste minerale afvalstoffen;
- Organische afvalstromen afkomstig uit tuinbouw of food-sector;
- Opruimpartijen gevaarlijk afval;
- Olie water slibmengsels;
- Afvalwater;
- Bioslib;
- Bleekafval;
- Actief kool;
- Verontreinigde grond;
- Katalysten.

Voordelen Rewaste

- Onafhankelijk en betrouwbaar (Intermediair);
- Flexibel;
- Kennis van zaken en vergund (VIHB);
- Gebruik makend van vergunde transporteurs en verwerkers, alles conform wettelijke eisen;
- Communicatie, korte lijnen, één aanspreekpunt, open en transparant;
- Proactief meedenken met u als klant (consultant);
- Oplossingsgericht: zowel financieel als milieutechnisch.

Aanvullende dienstverlening

- Opstellen en beheren van overeenkomsten voor inzameling en verwerking deelfracties;
- Opstellen van draaiboeken voor implementatie plan van aanpak;
- Organiseren van praktisch uitvoerende diensten;
- Verzorgen van monitoring en periodieke rapportages;
- Opzetten en bijhouden administratief afvalmanagement-systeem;
- Communicatie met toezichthouder, ondersteuning bij controles;
- Informeren en instrueren personeel;
- Schrijven van vergunningaanvragen inrichting.

*Rewaste B.V. is een dochteronderneming van Ecoplanet,
Hoefsmidstraat 41, 3194 AA Hoogvliet, telefoon 010-231 09 00*

Contact

Voor vragen kunt u contact opnemen met ons kantoor in Hoogvliet of mailen naar:

Rewaste B.V.

Hoefsmidstraat 41, 3194 AA Hoogvliet (Rotterdam)
T. +31 (0)10 231 0601 • F. +31 (0)10 231 09 00
E. info@rewaste.nl • www.rewaste.nl



Mixed Sources

Productgroep uit goed beheerde bossen en andere gecontroleerde bronnen.
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00652-GW
© 1996 Forest Stewardship Council