



HCS - Vej & Park service



>> De fleste kommuner, ejendoms- og boligselskaber, myndigheder og private virksomheder har i sin daglige drift en række almindeligt forekommende affaldsfraktioner, der skal disponeres optimalt i forhold til at varetage både økonomiske og miljømæssige interesser

HCS er godkendt affaldsbehandler og råder over den fornødne tekniske og mandskabsmæssige erfaring, så vi kan modtage, behandle og disponere alt affald fra vores kunder uanset om det er fast, flydende, bio eller farligt affald, hvilket tillige gør sig gældende i forhold til de genanvendelige materialer, som papir/pap/plastik m.v.

HCS kan derfor tilbyde at modtage, behandle og disponere affaldsfraktionerne i skemaet til konkurrencedygtige priser, da vi har opnået den behandlingsmæssige stordrift i kraft af, at vi bl.a. dagligt løser de oven for nævnte entrepriser for fælleskommunale og kommunale myndigheder.

Du er endvidere altid meget velkommen til at komme på besøg på HCS Genbrugsplads, så du ved selvsyn kan se vores forhold og dermed vores muligheder for at behandle affaldet.

Hvordan kommer du videre?

Ring til HCS på 43424100 eller send en mail på info@hcs.dk, så du kan få et konkurrencedygtigt tilbud på at få bortskaffet jeres affald i en skræddersyet løsning på Vej & Park service.

Alt i affaldstransport

HCS kan også hjælpe dig med at transportere dit affald - uanset om det er fast, flydende, bio eller farligt affald, vi kalder det for en "HCS Totalløsning", og HCS råder over et stort antal 2-, 3-, eller 4 akslede lastvogne, grabbiler, komprimatorbiler og alle slags containere, så du kun behøver at ringe ét sted, når du skal have borttransporteret og bortskaffet dit affald.

Affaldsfraktioner



Have- og parkaffald:

Ved have- og parkaffald forstås grenaffald fra beskæring og fældning, stammer og andet planteaffald såsom løv, ukrudt og græs.

Behandling og afsætning:

Have- og parkaffald neddeles, hvorefter det harpes, så større stykker træ frasorteres den finere biomasse. Biomassen korttidskomponeres for efterfølgende at blive borttransporteret og tilført som jordforbedringsmiddel på landbrugsmarker.

Løsningen er den mest optimale mht. energi og udnyttelse af næringsstoffer, idet biomassen dermed tilbageføres til det naturlige øko-kredsløb.

Større stykker træ afsættes til nyttiggørelse via forbrænding, eksempelvis bruger mange affaldsforbrændingsanlæg biomateriale som støttebrændsel, bl.a. i forbindelse med opstart og/eller nedlukning af ovne, hvor det fortrænger brugen af naturgas.



Stød og rødder:

Ved stød og rødder forstås materialer fra træ og buske, hvori der kan forekomme løsthængende jord og småsten.

Behandling og afsætning:

Stød og rødder grovneddeles og harpes efterfølgende for jord og sten, hvorved den rene biomasse skilles fra.

De grovneddelte stød og rødder afsættes til nyttiggørelse via forbrænding, eksempelvis bruger mange affalds-forbrændingsanlæg biomateriale som støttebrændsel, bl.a. i forbindelse med opstart og/eller nedlukning af ovne, hvorved det fortrænger brugen af naturgas.

Jord og sten indgår derefter i fraktionen jord, og jorden analyseres for at fastlægge evt. forureningsgrad. Herefter håndteres fraktionen ierenstemmelse med gældende regler og lovgivning på området.



Fejesand og rabatjord:

Fejesand er defineret som det naturligt forekommende affald fra veje og fortove som opsamles med fejmaskine, f.eks. grus, sand, jord, blade, kviste, mindre stykker affald og lignende. Rabatjord forekommer ved afhøvling af rabatter eller mindre gravearbejder langs vejen.

Behandling og afsætning:

Fejesand og rabatjord er som udgangspunkt forurenede, hvorfor det modtages og opbevares i separate bunker, hvorved der kan udtages prøver fra sag til sag. Efter modtagelse harpes fejesandet, så sand og grus separeres fra affald, blade og lignende. Det frasorterede affald samt andet organisk affald bortskaffes til forbrænding. Sand, grus og jord analyseres for at klarlægge evt. forureningsgrad, hvorefter det bortskaffes efter gældende regler på området. Fejesand vil typisk klassificeres som klasse 2 eller 3 jord pga. indholdet af kulbrinter, tjærestoffer og evt. tungmetaller.