



RGS Nordic A/S
Savannevej 2
9220 Aalborg Øst

17. juni 2020

Bilag 3.0 Aktivlisten over affald som RGS Nordic A/S må modtage på Savannevej 2, 9220 Aalborg

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i bilag 3.0 nævnte affaldsfraktioner (aktivlisten). Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår bilag 3.0 jf. vilkår 8 i miljøgodkendelse af 1. oktober 2019.

Affald, der ikke står på positivlisten i bilag 3.0 må ikke modtages, oplagres og behandles hos RGS Nordic A/S uden forudgående accept fra tilsynsmyndigheden.

Der skal indsendes en ansøgning, hvis virksomheden ønsker at modtage nye affaldstyper, hvor der redegøres for affaldsfraktionen, opbevaring, behandling og bortskaffelse jf. vilkår 9 i miljøgodkendelse af 1. oktober 2019. Bilag 3.0 aktivlisten vil herefter blive opdateret med de accepterede affaldstyper.

Fed rød tekst i listen er farligt affald ifølge bilag 2 i Affaldsbekendtgørelsen, der kan dog modtages affaldsfraktioner, som er deklareret, anmeldt og/eller anvist som farligt affald/jord, hvilket betyder at opbevaringen skal ske overdækket og på tæt belægning jf. vilkår 50 i miljøgodkendelsen af 1. oktober 2019. (gælder dog ikke trykimpregneret/kreosotbehandlet træ)

MP Virksomhedsmiljø

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
miljoeplan@aalborg.dk
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2018-043671

Init.: PIM/STS

EAN nr.: 5798003742977

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

Send så vidt muligt elektronisk
post til Aalborg Kommune

| Affaldsfraktion | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet videredisponering |
|--------------------------------|----------------|---|--|
| Uforurenet affald | | | |
| Affald fra markedspladser | Befæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært brændbart, plast, metal, glas, deponi osv. Kan indeholde mindre mængder emballageaffald, men sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. | Nyttiggørelse eller genanvendelse delfraktionerne og evt. en mindre rest til deponi. |
| Blandet bygge- og anlægsaffald | Befæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært brændbart, beton, tegl, isolering, gips, plast, metal, glas, deponi osv. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. | Nyttiggørelse eller genanvendelse delfraktionerne og evt. en mindre rest til deponi. |

| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet viderediskonering |
|--|-----------------|---|--|
| Uforurenet affald | | | |
| Storskrald Indsamlet storskrald fra borgere fra husstande og genbrugsstationer, typisk møbler og andet inventar | Befæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært brændbart, plast, metal osv. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. | Nyttiggørelse eller genanvendelse delfraktionerne og evt. en mindre rest til deponi. |
| Beton | Ubefæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært beton og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat eller hanevand efter behov. | Nyttiggørelse og genanvendelse |
| Uglaseret tegl | Ubefæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært beton og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner og støvdæmpning sker med hanevand eller perkolat efter behov. | Nyttiggørelse |
| Keramik | Befæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært keramik, plast og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Nyttiggørelse eller genanvendelse |
| Dæk | Ubefæstet areal | Mellemoplæg. Giver ikke anledning til gener. | Genanvendelse |
| Glas (uden madrester) | Befæstet areal | Samles i bunke fra øvrige fraktioner, primært ruder og sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion f.eks. træ, plast og metal. Sorteringen og nedknusning giver ikke anledning til gener. | Genanvendelse |

| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet viderediskonering |
|----------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Uforurenet affald | | | |
| Have- og parkaffald, grønt | Tæt belægning | Aflæsses i bunke og sorteres maskinelt med grab for plast, potter, metal m.m. Ved produktion af biobrændsel og strukturforbedring neddeles i 2 fraktioner. Ved kompostering efter sortering neddeles i 1 fraktion. Sorteringen og neddeling giver typisk ikke anledning til støvgener. Komposteringen kan give anledning til lugtgener ved vending af miler, men dette sker kun få gange årligt af kort varighed. | Genanvendelse |
| Træstød og rødder | Befæstet areal | Sorteres maskinelt med grab for jord, sten og grønt affald og neddeles til biobrændsel. Se have- og parkaffald | Energiudnyttelse eller genanvendelse |
| Glas- og stenudd | Tæt belægning Mineraluld produceret før 1997 klassificeres som farligt affald. | Samles i bunke fra øvrige fraktioner og mellemoplægges, så affaldsflugt minimeres. Giver ikke anledning til øvrige gener | Genanvendelse eller bortskaffelse |
| Papir & pap | Befæstet areal | Samles i bunke fra øvrige fraktioner. Mellemoplægges overdækket for at minimere affaldsflugt. Giver ikke anledning til øvrige gener. | Genanvendelse |
| Blød og hård plast | Befæstet areal | Samles i bunke fra øvrige fraktioner og oplægges, så affaldsflugt minimeres. Neddeling giver ikke anledning til øvrige gener | Genanvendelse |
| Træ | Befæstet areal | Samles i bunke og sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært træ, plast og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til gener. Neddeling sker i kampaner og støvdæmpning sker med perkolat eller hanevand efter behov. | Genanvendelse |
| Gips | Befæstet areal | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært gips, træ, plast og isolering. Oplægges, så affaldsflugt minime- | Genanvendelse eller nyttiggørelse |

| | | | |
|--|-------------------|---|--|
| | | res. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | |
| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet videredisponering |
| Forurennet affald | | | |
| Trykimprægneret træ (undtagen kreosotbehandlet træ) | Tæt belægning | Samles i bunke og sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært træ, plast og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til gener. Neddeling sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Energiudnyttelse |
| Kreosotbehandlet træ (fx lygtepæle og jernbanesveller) | Tæt belægning | Samles i bunke og sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært træ, plast og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til gener. Neddeling sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Energiudnyttelse |
| Malet træ | Tæt belægning | Samles i bunke og sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært træ, plast og metal. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til gener. Neddeling sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Energiudnyttelse eller genanvendelse |
| Forurennet beton, asfalt, brokker, mursten o.l. | Tæt Belægning | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært brokker og metal. Sorteringen samt adskillelse af f.eks. beton og metal ved klipning giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter evt. efter termisk behandling |
| Bagharp/skærver fra f.eks. banestræninger | Tæt belægning | Modtages i bunke og sorteres med sorteringsanlæg og håndteres særskilt for hver fraktion, primært skærver, | Nyttiggørelse i anlægsprojekter eller genanvendelse i asfaltproduktion |

| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet videredisponering |
|---|---|---|--|
| Forurennet affald | | | |
| Asfalt | Tæt belægning | Aflæsses i bunke, sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært asfalt og beton. Sorteringen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Nyttiggørelse |
| PCB-forurennet nedrivningsaffald* | Tæt Belægning og på plads dedikeret til PCB affald. Hvis der modtages affald med PCB indhold > 50 mg/kg tørstof, så skal det opbevares dækket. | Aflæsses i bunke særskilt på anlægget på skiltet område med nødvendig afstand til øvrige oplag. Sorteres maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært beton, træ, plast og metal til godkendt modtager. Sorteringen samt adskillelse af f.eks. beton og metal ved klipping giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. Neddeling af sker i kampagner. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov, men således at der ikke dannes nyt perkolat. | Nyttiggørelse enten ved forbrænding eller i anlægsprojekter efter termisk behandling |
| Termoruder med PCB | Tæt Belægning og på plads dedikeret til PCB affald. Hvis der modtages affald med PCB indhold > 50 mg/kg tørstof, så skal det opbevares dækket. | Aflæsses i bunke særskilt på anlægget på skiltet område med nødvendig afstand til øvrige oplag. Adskilles maskinelt med grab og håndteres særskilt for hver delfraktion, primært træ, glas og metal til godkendt modtager. Adskillelsen giver erfaringsmæssigt ikke anledning til lugt- eller støvgener. | Energiudnyttelse af træ og genanvendelse af glas |
| Slagger og aske fra bygge- og anlægsprojekter | Tæt belægning | Modtages i bunke og sorteres efter behov med sold/sorteringsanlæg og håndteres særskilt for hver fraktion, primært slagger, aske, jord og sten. Sorteringen sker i kampagner og støvdæmpning | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |

| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet viderediskonering |
|---|----------------------|--|--|
| Forurennet | | | |
| Sand fra blæsning, slibning og skæring | Tæt belægning | Modtages i bigbags eller bunke og åbnes og sorteres evt. med grab og håndteres særskilt for hver fraktion, primært sand og metal. Sorteringen sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Affald fra gadefejning | Tæt belægning | Modtages i bunke og sorteres med grab og sorteringsanlæg og håndteres særskilt for hver fraktion, primært jord, sten, have- og parkaffald, metal og plast. Sorteringen sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Sø- og havnesediment | Tæt belægning | Modtages til afvanding i midlertidigt bassin opbygget af jord, sand eller genbrugsmaterialer. Håndteringen giver typisk ikke anledning til støv- eller lugtgener. Stabiliseres efter behov med f.eks. cement eller aske. Støvdæmpning sker med perkolat efter behov. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Sediment fra oprensning af vejgrøfter og regnvandsbassiner | Tæt belægning | Modtages til afvanding i midlertidigt bassin opbygget af jord, sand eller genbrugsmaterialer. Biologisk behandles afhængig af forureningsindhold. Håndteringen giver typisk ikke anledning til støv- eller lugtgener. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Sediment fra boringer | Tæt belægning | Modtages til afvanding i midlertidigt bassin opbygget af jord, sand eller genbrugsmaterialer. Biologisk behandles afhængig af forureningsindhold. Håndteringen giver typisk ikke anledning til støv- eller lugtgener. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Sand og grus fra sandfang og brønde ifm. veje og byggepladser* | Tæt belægning | Modtages til afvanding i midlertidigt bassin opbygget af jord, sand eller genbrugsmaterialer. Biologisk behandles afhængig af forureningsindhold. Håndte- | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |

| Affald | Oplagskrav | Typisk håndtering | Forventet videredisponering |
|--|-----------------------------|--|---|
| Forurennet affald | | | |
| Sandfraktion fra sandfang ifm. Vaskepladser* | Tæt belægning og overdækket | Modtages til afvanding i midlertidigt bassin opbygget af jord, sand eller genbrugsmaterialer. Biologisk behandles afhængig af forureningsindhold. Håndteringen giver typisk ikke anledning til støv- eller lugtgener. | Nyttiggørelse i anlægsprojekter |
| Jern/metal | Tæt belægning | Modtages og neddeles | Genanvendelse |
| Vindmøllevinger (glasfiber) | Tæt belægning | Modtages og neddeles | Genanvendelse til godkendt modtageanlæg |
| Jord | | | |
| Uforurennet jord | Ubefæstet | Modtages i bunke, sorteres med sold/sorteringsanlæg og håndteres særskilt for hver fraktion, primært jord, brokker og natursten. Sorteringen sker i kampagner og støvdæmpning sker med hanevand efter behov. | Nyttiggørelse eller genanvendelse i anlægsprojekter |
| Jord til kartering | Tæt belægning | Modtages i bunke og håndteres på baggrund af dokumentation som enten uforurennet eller forurennet jord. Rydning af arbejdsområde sker ved skrabning med gummiged, for at minimere spredning. Det sammenskrabede affald bortskaffes med hovedfraktionen. | Nyttiggørelse eller genanvendelse i anlægsprojekter |
| Forurennet jord | Tæt belægning | Modtages i bunke, sorteres med sold/sorteringsanlæg og håndteres særskilt for hver fraktion, primært jord, brokker og natursten. Sorteringen sker i kampagner og støvdæmpning sker med perkolat efter behov. Biologisk behandles afhængig af forureningsindhold. | Nyttiggørelse eller genanvendelse i anlægsprojekter |

