|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tids- og aktivitetsplan for Vordingborg Kommune 2014 - 2018** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Erhverv** | | **Kortsigtet plan** | | |  |  | **Langsigtet plan** | | |  |  |  |
|  |  | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **Dagrenovationslignende affald** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Øget forkus ved tilsyn med henblik på at udsortere dagrenovationslignende affald fra virksomhedens øvrige affald | |  | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Information om sortering af virksomheders affald | |  | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Genanvendeligt affald fra kommunale institutioner** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tilbud om at benytte ordningerne for husholdninger med henblik på større genanvendelse | | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Information om sortering af institutionens affald | | **x** |  | **x** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **Bygge- og anlægsaffald** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Øge nyttiggørelsen af trykimprægneret træ og øvrigt bygge- og anlægsaffald igennem information | |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Information om bygge- og anlægsaffald med PCB og andre miljøfremmede stoffer | |  | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Farligt affald, herunder klinisk risikoaffald** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Øget forkus ved tilsyn med henblik på at udsortere farligt affald m.m. fra virksomhedens øvrige affald | |  | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Information om sortering af virksomheders affald | |  | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Slam fra renseanlæg** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sikre nyttiggørelse af det plantetilgængelige fosfor til landbrugsformål | | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |