
7.11.2014

Guldborgsund Kommune
Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.
Mail: natur-miljoe-plan@guldborgsund.dk

Bemærkninger til Guldborgsund Kommunes affaldsplan 2014-2024

Guldborgsund Byråd godkendte den 12. september 2013 Kommunens forslag til Affaldsplan 2014-2024. Affaldsplanen var i høring frem til den 8. november 2013. Guldborgsund Byråd har den 16. januar 2014 godkendt "Affaldsplan 2014-2024".

Affaldsplanen, som er udarbejdet i et samarbejde med Lolland Kommune og REFA indeholder initiativer for, hvordan Guldborgsund Kommune vil prioriterer indsatsen på affaldsområdet i de kommende år.

Affaldsplan 2014-2024 er udarbejdet i overensstemmelse med statens "Affaldsstrategi – Danmark uden affald", som en forholdsvis overordnet plan, hvor indsatserne primært er kortlægning og analyse, der skal danne grundlag for næste affaldsplan.

Det forventes således, at det først er ved kommende revision af affaldsplanen, der vil være nye initiativer, som vil få betydning for borgerne, f.eks. øget kildesortering.

DN Guldborgsund fremsendte ikke høringssvar i november 2013, men vil her - inden Kommunerne/REFA går i gang med revisionen - tillade sig at komme med nogle input vedrørende DN's holdning til en fremtidig bæredygtig affaldshåndtering, hvor en væsentlig mindre del af affaldet skal sendes til affaldsforbrænding.

Affald er en ressource, som skal genanvendes – ikke brændes

Affald er alt fra madrester, emballage, tomme dåser, kasserede fjernsyn til byggeaffald. Affaldet indeholder ressourcer, som er udvundet fra jorden – ressourcer som er knappe og som over den seneste tid er blevet dyrere og dyrere.

DN arbejder for et bæredygtigt samfund, hvor vi passer på jordens ressourcer, og vi mener affald er en ressource, der skal genanvendes. For eksempel kan 100 brugte dåser blive til 88 nye, og plastflasker kan blive til fleecetrøjer.

I dag forbrænder vi i Danmark hovedparten af vores affald, og vi har over de seneste 20-30 år gjort os til eksperter i affaldsforbrænding. Vi har en effektiv forbrænding, og vi udnytter både varme og el fra forbrændingsanlæggene. Men det er ikke en bæredygtig udvikling.

Afbrænding af affald går også ud over miljøet. Anlæggene til affaldsforbrænding giver miljøproblemer i form af luftforurening og CO₂ emissioner. 20 procent af det affald, der brændes af, bliver til slagter, som udover næringsstoffer indeholder en række miljøfarlige stoffer, som vi får spredt ud på vores landbrugsjord.

Kildesortering af husholdningsaffald

Helt overordnet er det DN's holdning, at vi skal kildesortere det organiske affald, og at det som udgangspunkt skal sendes til behandling på biogasanlæg.

Det bliver lettere at behandle det øvrige affald, når det ikke er blandet med madaffald. Det betyder f.eks. at det glas og metal, som kan sendes til genanvendelse ikke skal skylles så mange gange for at blive klar til brug.

Det organiske affald omdannes til energi og næringsstofferne fra restfraktionen kan bruges til jordforbedringsformål.

Papir/glas/metal

Dette er ikke et område, hvor man forventer at kunne hente væsentlige reduktioner, det fungerer allerede fint for husholdningerne.

Det kan dog overvejes at udvide afhentningsordningen af papir/pap til sommerhuse.

Borgerinddragelse

Selv om kommunen skaber de rette rammer for en effektiv affaldssortering, må det understreges, at borgerinddragelse er en vigtig del af bedre sortering af affald. Derfor skal kommunen inddrage og engagere sine borgere til dels at tage aktivt del i debatten om sortering, og dels deltage aktivt i sortering af affald. Guldborgsund Kommune gør allerede meget for at informere borgerne om affaldssortering – men fremover vil den del af arbejdet være endnu vigtigere for at få fuldt udbytte af de kommende initiativer.

Pantløse dåser

Da Danmarks Naturfredningsforening sidste forår samlede affald i naturen, fandt de frivillige affaldsindsamlere 175.893 dåser, og ligesom i tidligere år var de fleste af dem igen pantløse dåser fra Tyskland.

Hvert år bliver der indført mellem 400 og 500 millioner dåser uden pant fra Tyskland. Selvom der er pant på dåser overalt i Tyskland, så kan danskere, som køber dåseøl eller -sodavand i delstaten Slesvig-Holsten, blive fritaget for at betale pant, hvis man oplyser, at man vil eksportere dåsen ud af Tyskland. Dette er specielt et stort problem i vores region.

I Danmark modtager almindelige flaskeautomater og genbrugspladser de tyske aluminiumsdåser, men mange danskere synes ikke, det er umagen værd at indlevere dem til genanvendelse, og så havner dåserne i tusindvis i naturen eller i den brændbare husholdningsaffald. Her er der brug for at påvirke forbrugerne og få skabt en holdningsændring

Plastemballage

Store mængder rent indpakningsplast havner i vores brændbare husholdningsaffald.

I vores region er der mange, som supplerer specielt den dyre el-varme ved brug af brændeovne – hvor der bl.a. anvendes store mængder af træbriketter, som oftest leveres i 10 kg's plastemballerede pakker. Størsteparten af den plast havner i vores brændbare husholdningsaffald – og ikke i genbrugsstationens container for klart plast.

Det kan i den forbindelse nævnes, at nogle kommuner inddeler deres henteaffald i 6 fraktioner: papir/pap, plast, metal, glas, grønt affald og restaffald. Det er muligvis rigeligt ambitiøst. Man kunne i stedet påvirke borgerne til at anvende vores glimrende genbrugsstationer samt centralt opsatte flaskecontainere til nogle af fraktionerne.

Men ideelt ville det nok være om henteordningen omfattede 3-4 fraktioner.

DN takker for Guldborgsund Kommunes store affaldskortlægning og gennemgang af de visioner og planer, som man vil igangsætte inden for de næste 5-10 år.

Vi ser frem til at følge det løbende arbejde med kommunens fremtidige affaldshåndtering.

Med venlig hilsen
Åse Irminger
DN Guldborgsund