



PAP OG PLAST SØGER SKILSMISSE



Børnenes nye racerbane, de to kilo æbler på tilbud og de tre rammer øl og vand fra vejfesten. Ud over at bringe fornøjelse på hver sin måde har de tre ting også det til fælles, at emballagen typisk består af en blanding af pap og plast. En blanding, der til tider kan kræve lidt arbejde at skille ad.

Selv om pap og plast ofte er svejset godt sammen ved indkøb og endda deler rum i genbrugsbeholderen, skal de to dele skilles ad. Ellers kan de ikke genanvendes!

Børnenes nye racerbane, de to kilo æbler på tilbud og de tre rammer øl og vand fra vejfesten. Ud over at bringe fornøjelse på hver sin måde har de tre ting også det til fælles, at emballagen typisk består af en blanding af pap og plast. En blanding, der til tider kan kræve lidt arbejde at skille ad.

– og når det nu alligevel skal i samme rum i genbrugsbeholderen, kan det være fristende at springe over.

Men pap og plast kan ikke genanvendes, når det hænger sammen. Vores sorteringsanlæg håndterer indholdet af pap, papir og plastfolie fra 18.000 genbrugsbeholdere om måneden, og der er ikke tid til at stoppe sorteringsbåndet for at skille plasten fra pappen, derfor sendes det til forbrænding - til skade for både miljøet og økonomien.

**SÅDAN GEN-
ANVENDER DU
RIGTIGT:**

- **Papir og pap** skal være fri for rester af plast eller andre materialer
- **Plast** skal være fri for rester af pap, papir eller andre materialer
- Både pap, papir, glas, metal og plast skal være **rent for at kunne genanvendes**
- **Mælke-, yoghurt-, juice kartoner** og lignende emballage skal i dagrenovationsbeholderen. De består nemlig af en blanding af pap og plast.

Vi sparer dig for fem containere

Vi får ofte spørgsmål om, hvorfor man skal blande materialerne i genbrugsbeholderen, når det så skal sorteres bagefter.

Det korte svar er, at så kan du nøjes med en enkelt container i stedet for seks. Samtidig kan vi også spare på antallet af biler ved tømning.

Genbrugsbilerne er inddelt i to rum, som indholdet af genbrugsbeholderne automatisk bliver fordelt i ved tømning.

Vi bruger så nogle ressourcer ved sorteringsbåndet i sidste ende, men det er langt den billigste løsning – især hvis du som borger sørger for at sortere korrekt.

information...

Vi mister 143 tons om året

Vores opgørelser viser, at vi må køre cirka 10 procent af det indsamlede genbrug til forbrænding på grund af manglende eller forkert sortering. 10 procent kan måske lyde af lidt, men det svarer faktisk til, at vi kører hver tiende beholder til forbrænding – og alene når det gælder pap og plast, er der tale om 143 tons om året!

Pas på genbrugs-børnene!

Vi har i øjeblikket en masse børnehavebørn, som med jævne mellemrum bliver vist rundt på genbrugspladserne. Tønder Kommune er nemlig lige nu i gang med "Skraldiade", som gennem leg lærer børnene om affald og om, hvordan vi passer på vores natur.

Så kør ekstra forsigtigt på genbrugspladsen, når vi skifter med "Rundvisning"!



Vi kloakerer i Ellum

Tønder Forsyning har startet spildevandskloakering af 50 ejendomme i Ellum og langs Tønder Landevej mod Løgumkloster. Det betyder, at disse ejendomme nu bliver tilsluttet kloaknettet og kan nedlægge deres septiktanke. Spildevandet bliver pumpet til rensning på Løgumkloster Renseanlæg, og pumpestationerne bliver udstyret med SRO-anlæg, som overvåger driften og sikrer, at spildevandet styres optimalt. Vi forventer, at arbejdet er afsluttet i december 2017.

Vær på forkant

– med både din skraldespand og nyhederne fra Tønder Forsyning. Med vores app kan du både læse nyheder, modtage påmindelser og finde tømmedatoer, som du kan importere direkte i din elektroniske kalender. Scan QR-koden og find ud af, hvor nemt vi gør det for dig!



Vil du med i bestyrelsen?

Der er valg til bestyrelserne i Tønder Vand A/S og Tønder Spildevand A/S, hvor der skal vælges to repræsentanter og to suppleanter for forbrugerne. Valgperioden er fire år, og de valgte vil indgå i bestyrelserne efter den ordinære generalforsamling i 2018.

Har du mod på at stille op, kan du fra 2. oktober til 10. november via vores elektroniske valgsystem melde dig som kandidat. Det kræver, at du har 10 stillere. Du kan læse mere om, hvordan du tilmelder dig – og om selve valget – på toender-forsyning.dk/valg

VI GRAVER I BREDEBRO INDTIL APRIL 2018

Tønder Forsyning er lige nu i gang med at separere regnvand og spildevand i den ældre del af Bredebro by, så regnvandet ikke overbelaster kloaknet og renseanlæg, når der er regnvejr. I forbindelse med kloaksepareringen vil Tønder Forsyning etablere faskiner, som opsamler regnvandet under asfalten på Stationsvej, så det ikke belaster Brede Å.



Kloaksepareringen i Bredebro omfatter Nygade, Skomagergade, Danmarksgade, Kirkegade, Munketoft, Søndergade, Lagervej, Industrivej, Jernbanegade og Stationsvej. Allerede nu er arbejdet færdigt i Nygade og Skomagergade, og ifølge planen vil projektet være afsluttet i april 2018.

I forbindelse med arbejdet vil der være strækninger, som er spærret for gennemkørsel. Der vil være skiltning om omkørselsmulighed.

TJEN 12.000 PÅ DIT REGNVAND

Bor du i den ældre del af Bredebro by? Så har du nu mulighed for at tjene 12.000 kroner. Vi tilbyder alle husstande i området 12.000 kroner, hvis de i den forbindelse vælger at håndtere regnvandet på egen grund i stedet for at lade os gøre det. Det kan for eksempel gøres ved at etablere en faskine i haven, hvor vandet fra tagrenderne ledes hen.

Mere end 50 procent af husejerne i Bredebro by har indtil nu sagt **ja tak** til selv at håndtere deres regnvand, og det er godt for rigtig mange ting. Det gavner både dyrelivet og naturen og sikrer, at regnvand ikke samler sig i store mængder på ét sted.

VED DU, HVAD EN RISLEENG ER?

I forbindelse med kloaksepareringen i Bredebro by etablerer Tønder Forsyning en såkaldt risleeng ved Brede Å ved Harresvej.

Her bliver det separerede regn- og overfladevand ledt hen, hvor det så bliver rensset og forsinket, inden det siver ned i jorden eller løber ud i Brede Å. Det gør, at vi reducerer risikoen for, at Brede Å bliver oversvømmet i forbindelse med skybrud.