



# En tøndersk kassesucces

Det startede tilbage i april 2014. For præcis tre år siden. Der blev den første kasse sat ud. I dag tæller vi over 3.300 i hele Tønder Kommune, og tallet er stigende. Det er naturligvis vores miljøkasse, vi taler om. En ordning, der blev indført for at forbedre servicen for alle private husstande uden ekstra udgifter og som nu er så udbredt, at hele 17,5% af Tønder Kommunes adresser er tilmeldt. Det vil vi godt være så beskedne at kalde for en tøndersk kassesucces.



## Hvorfor miljøkassen?

I dag bliver miljøkassen hovedsageligt brugt til olie- og kemikalieaffald, elektronikaffald og batterier. I skrivende stund har vi samlet så mange batterier, at vi har brugt over 10.000 af vores populære batteribokse, der udleveres med miljøkassen - og har nu modtaget yderligere 15.000. Det er fantastisk, der er kommet fokus på værdien og vigtigheden af at samle batterier. Og endnu bedre, de fleste husker nu, at batterier ikke skal i skraldespanden.

Med miljøkassen handler det ikke kun om at sætte fokus på farligt affald og miljøskadelige stoffer med faretegn. Vi vil også gerne slå et slag for problemaffald - det affald du ikke lige på stående fod ved, hvad du skal gøre ved. Det kan være et glasfad, der er gået itu eller en knækket køkkenkniv. Begge dele går ind under problemaffald og kan lægges i miljøkassen, så længe du pakker tingene forsvarligt ind. Derimod modtager vi meget lidt PVC, effekter og ting som ex. regntøj og oppustelige badedyr. Måske ved du ikke, at PVC faktisk skal sorteres fra, eller hvad der er af PVC?

## Må vi få dine gummistøvler?

Man deler PVC op i hård PVC og blød PVC. Den hårde kender vi som tagrender, rør og tagplader, der kan gå til genanvendelse og produktion af nye produkter. Den bløde finder du typisk i gummistøvler, regntøj, tøj og tasker af kunstlæder, handsker til rengøring, vandslanger, gulve og presenninger. Så skal du af med dine gummistøvler, tager vi gerne imod. Og har du større PVC ting der ikke kan være i miljøkassen, kan du enten kigge forbi genbrugspladsen eller give os et kald, så kommer vi og henter efter aftale med Storskrald.

## PVC – PolyVinylChlorid

PVC står for PolyVinylChlorid og er en klorforbindelse, der ikke bør sendes til forbrænding. Det er lavet af råolie, klor og en række tilsætningsstoffer, men med 57% indhold er klor den store synder i det samlede regnskab. For når PVC brænder, frigives der klor, der dernæst omdannes til saltsyre, der giver syreregn. Og det ødelægger vores skove. Selvom kommunerne gør alt, hvad de kan for at samle ind, regner Miljøstyrelsen med, at mere end halvdelen af PVC-affaldet herhjemme havner på forbrændingsanlæggene.

## Der kommer rent vand frem til din vandhane!

Drikkevandet i den største del af Tønder Kommune leveres i dag af Tønder Forsyning, der råder over 4 vandforsyningsanlæg. Anlæggene leverer dagligt drikkevand til Højer og omegn, Løgumkloster og omegn, Tønder og omegn, samt Rømø, der forsynes med vand fra det private vandværk i Skærbæk.

Vi foretager systematisk kvalitetskontrol af drikkevandet. Det gør vi ved, at der tages vandprøver fra borer, vandværker samt det tilhørende ledningsnet. Vandprøverne analyseres efterfølgende på et laboratorium, der er akkrediteret til at udfører analyserne.

## Analyseresultater fra vandværkerne i Tønder Forsyning:

Analyse	Gennemsnit i 2016				Drikkevandskrav	Enhed
	Tønder	Højer	Løgumkloster	Rømø*		
Hårdhed, total	13,9	11,5	9,5	9,1	5-30	°dH
pH	7,5	7,4	7,9	7,7	7-8,5	
Jern	0,03	0,01	<0,01	<0,01	0,2	mg/l
Mangan	0,007	<0,001	<0,001	0,007	0,02	mg/l
Nitrat	0,52	0,20	1,2	0,80	50	mg/l
Chlorid	41	60	42	53	250	mg/l

\*Analyseresultater fra Skærbæk Vandværk

Der har ikke været nogen overskridelser af krav til vandkvaliteten i 2016. I 2015 er Tønder Forsyning A/S desuden blevet certificeret efter ISO 22000, inden for drikkevand. Du kan læse mere om vandkvalitet og vandforsyning på [www.toender-forsyning.dk](http://www.toender-forsyning.dk), bl.a. vil vores drikkevandsanalyser løbende kunne ses.



Får du vand fra et privat vandværk, kan du finde kontaktoplysninger på [www.toender.dk](http://www.toender.dk) og Vandværker under Natur og miljø.

## Har du en giftfri have?



### Foråret er over os, haven skal gøres klar til en ny sæson. Men er du klar over, at du sagtens kan få en flot have uden brug af kemikalier?

Giftige kemikalier siver ofte ned i grundvandet og er samtidig med til at fjerne livsgrundlaget for en vigtig del af dyre- og plantelivet i haven. Derfor vil vi helst undgå dem.

Kig med på [www.giftfri-have.dk](http://www.giftfri-have.dk) og find nyttige tips og vejledning til, hvordan du får en flot have uden sprøjtemidler.

## information...

### Besøg genbrugspladsen søndag!

Vi skifter til sommertid natten til søndag den 26. marts, dermed holder genbrugspladserne igen åbent om søndagen i tidsrummet 9-14.

### Få en miljøkasse?

Har du endnu ikke en miljøkasse – så kontakt os.

Når den er fyldt, kan du vælge at bytte den på en genbrugsplads eller bytning hjemme på din adresse efter aftale.

### Følger du med?

Vi informerer løbende om ændringer, forsinkelser, lukkedage og nyheder generelt. Har du installeret app'en, så kan du læse nyhederne og mere information om de forskellige ordninger. Hurtigt, nemt og bekvemt.

