



VERDENSMÅL

for bæredygtig udvikling

Daka ReFood arbejder med FNs verdensmål. Som kunde hos os er du derfor med til at understøtte den bæredygtige indsats!

I Daka ReFood bidrager vi til en bæredygtig udvikling. Vi tilbyder en sikker, bæredygtig og værdiskabende recirkulering af madaffald og tager et medansvar for at løfte landbrugs- og fødevarerbranchens klimamål i 2050. Vi arbejder med tre af FNs SDG'er (sustainable development goals) 7, 12 & 13, hvilket betyder, at når du er kunde hos Daka ReFood, så er det disse tre mål, som du er med til at understøtte i din bæredygtige indsats.

GRØN ENERGI & 2. GENERATIONSBIODIESEL



Det madaffald, som du som kunde sorterer, genanvender Daka ReFood i produktionen af biogas hos Horsens Bioenergi, som vores anlæg er koblet sammen med. Herfra sendes det ud på naturgasnettet. Biogas er et grønt alternativ til konventionelle fossile brændstoffer, idet genanvendelsen er mere miljøvenlig, og udnyttelsesgraden højere. Det brugte fritureolie og stegefedt, som du vælger at opsamle, genanvendes i produktionen af miljøvenlig 2.-generationsbiodiesel, som alle dieselbiler har iblandet i den diesel, som de kører på i dag.



MINDRE MADSPILD OG MERE GENANVENDELSE

Daka ReFood er medstifter af foreningen REFOOD-mærket. Foreningen arbejder for mindre madspild og mere genanvendelse. Som medlem af foreningen forpligter du dig til mindst tre madspildsinitiativer og bidrager dermed til at få nedbragt madspild. En af målsætningerne på globalt plan er blandt andet, at madspild reduceres med 50%. Som medlem i foreningen bidrager du også til at dele den viden og erfaring, som du opnår undervejs i arbejdet med madspild og bæredygtighed, og du spiller dermed også ind på SDGs dagsorden om at motivere andre virksomheder til at tage del i agendaen. Som kunde hos Daka ReFood understøtter du også mål 12 i en ansvarlig produktion, fordi du er med til at bevare vigtige næringsstoffer i kredsløbet. Den resterende biomasse fra biogasproduktionen (digistat) bruges som gødning og har et højt indhold af næringsstoffer, særligt fosfor, som er en mangelvare i landbruget. Næringsstofferne fra madaffaldet ledes på den måde tilbage til jorden, hvilket bidrager til miljøvenlig recirkulation.



CO2 AFTRYKKET

Biogasprocessen er en miljøvenlig måde at genanvende madaffaldets værdi på. Ved en biofor-gasningsproces har du et langt lavere CO2 aftryk end ved f.eks. brug af fossile brændstoffer og samtidig fortrænger brugen af digistaten den ellers anvendte kunstgødningens CO2-aftryk. Gør du en indsats i forhold til at nedbringe dit madspild og i højere grad udnytte råvarerne bedst muligt, bidrager du også her til et lavere CO2 aftryk, da den CO2, der har været brugt på at producere fødevarerne, ellers går til spilde. Her bidrager REFOOD-mærket-foreningen til denne dagsorden ved f.eks. udgivelsen af bogen "ReTake Your Foodwaste".



FULDT SKRALD PÅ GRØN ENERGI

DakaReFood A/S
CVR: 33 77 60 39

Lundagervej 21a
8722 Hedensted

Ring til os
Tlf. 7027 2030

www.ReFood.dk
ReFood@Daka.dk

Member of
SARIA Group