

Studietur

Besøg danske virksomheder i front med den grønne omstilling
- Nomi 4S, GreenLab, Quantafuel Skive, Plastix og Letbek

Tirsdag, den 7. - Onsdag, den 8. december 2021

I DMN udbydes nu en tidligere, grundet Covid 19, aflyst studietur, hvor vi besøger flere af det nu afsluttede projekts partnere samt andre interessenter i værdikæden.

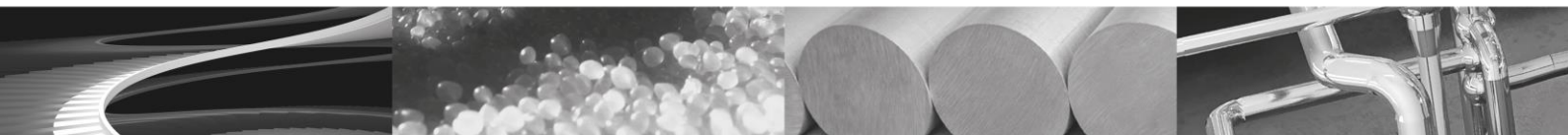
Formålet med turen er at få større indblik i affaldets vej og med egne øjne se, hvad der gøres for at affald bliver en værdifuld ressource med et cirkulært loop som resultat.

Vi starter tirsdagen med besøg hos Nomi 4S, som er et fælleskommunalt ressourceselskab, hvis mission det er at udføre affalds- og ressourceopgaver konkurrencedygtigt og på en miljø- og ressourcebevidst måde kendetegnet ved et højt fagligt niveau. Her får vi indsigt i, hvad der sker med affaldet efter sortering i hjemmene.



Kilde:https://issuu.com/nomi4s/docs/indstikaffaldssortering__anvendes?e=27464848/68403133

Vi får først en rundvisning på sorteringsanlægget, som kan udsortere 12 plasttyper ad gangen og som blandt andet byder på 6 robotter og en infrarød scanner.



Dernæst får vi en gennemgang af, hvordan sorteringsanlægget fungerer og hører om, hvor store mængder affald der sorteres, hvor det kommer fra og hvor det efterfølgende bliver af. Under denne gennemgang serveres en sandwich og en vand.

Herefter går turen til Greenlab og Quantafuel Skive i Spøttrup.

GreenLab er en grøn industripark, et nationalt forskningscenter og en teknologi-katalysator. De udgør rammen for verdens første fuldskala P2X anlæg og tilbyder en unik, intelligent energiplatform. Vi skal bl.a. høre om deres unikke symbioseNet, om partnerne i industriparken og hvad de ellers har lyst til at berette om.

Hos Quantafuel Skive omdannes plastaffald via kemiske processer til nye kemiske forbindelser, der bl.a. kan anvendes til ny plast.

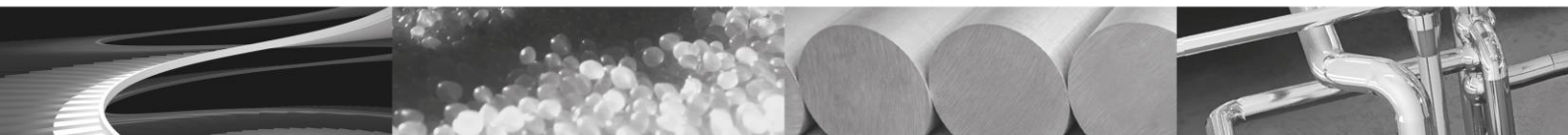


Kilde: Quantafuel

27 April 2020 | 11

Først skal vi høre om den spændende cirkulære proces fra plastaffald til nye produkter, hvordan håndteres forsyningssikkerhed, hvilke restprodukter processen resulterer i, hvilke markeder er involveret osv. Efterfølgende får vi en rundvisning på fabrikken. Vi bliver opdelt i 2 hold grundet regler på fabrikken.

Dagen afsluttes med, at vi indlogerer os på Hotel Strandtangen, hvor vi nyder en netværksmiddag.



Dagen derpå kører vi mod Plastix i Lemvig, hvor udtjente fiskenet, fisketrawl og reb omdannes til nye plast råvarer. Plastix' teknologi og processer løser derved et væsentligt affaldsproblem og bidrager til en mere cirkulær økonomi.



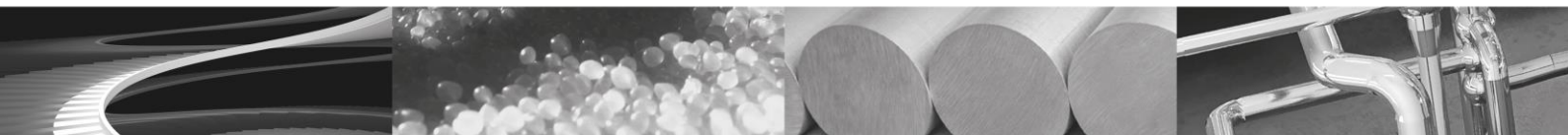
Kilde: Plastix

Vi skal høre om virksomhedens lange vej mod genanvendelse af fiskenet, høre om hvem der aftager deres produkter, hvad der fremstilles af dem, og hvad de forventer af fremtiden. Under denne gennemgang serveres en sandwich og en vand. Efterfølgende skal vi se faciliteterne på fabrikken.

Vi afslutter studieturen med et besøg hos Letbek, som er kendt for opfindsomhed, kreativitet, kvalitet og bæredygtighed. Hos Letbek skal vi høre om deres mangeårige arbejde med bæredygtig udvikling og produktion, vi præsenteres for udvalgte produkter og slutter af med en rundvisning på fabrikken.



Kilde: Letbek



Se programmet herunder

Tirsdag, den 7. december 2021

- 10.00 - 12.30 Besøg hos Nomi 4S, Hjermvej 19, 7500 Holstebro
Et fælleskommunalt ressourcecenter
<https://nomi4s.dk>

Transport 45 time
- 13.15 - 14.45 Besøg hos GreenLab, Næstildvej 10 A. DK-7860 Spøttrup
Grøn industripark, nationalt forskningscenter og teknologi-katalysator.
- 15.00 - 17.00 Besøg hos Quantafuel, Greenlab 19, 7860 Spøttrup
Anlæg med banebrydende pyrolyseteknik - kan bearbejde 60 tons affaldsplast om dagen.
<https://quantafuel.com/>

Transport 15 minutter
- kl. ca. 17.30 Indlogering på Hotel Strandtangen, Strandvejen 28, 7800 Skive

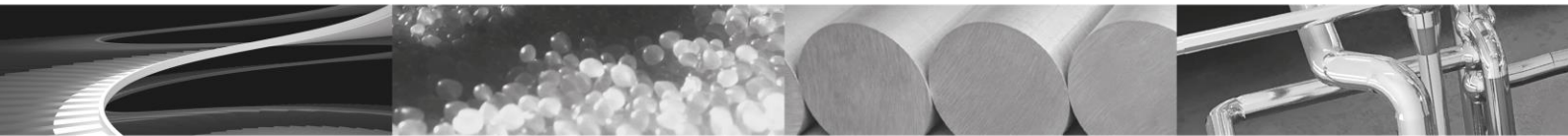
Eventuelt gåtur
- 18.30 - 21.30 Netværksmiddag på Hotel Strandtangen

Onsdag, den 8. december 2021

- 8.00 - 9.00 Morgenmad samt afgang fra hotellet

Transport til Plastix 1 time
- 10.00 -12.30 Besøg hos Plastix, Gammel Landevej 3, 7620 Lemvig
Mekanisk recycling af brugte plastfibre og stift plast primært fra den maritime industri.
<https://plastixglobal.com/>

Transport 1½ time
- 14.00 -15.30 Besøg hos Letbek, Hornevej 18, 6862 Tistrup
Recycler og upcycler plast fra forskellige industrier og fra havene og bruger det til at løse de udfordringer, som deres kunder kommer med.
<https://letbek.com/>



Praktiske oplysninger:

Mødested:	Ved Nomi 4S hovedindgang	
Arrangør:	DMN	
Sprog:	Dansk	
Transport:	Egne biler	
Tilmelding:	Seneste tilmelding er den 15. november 2021 Begrænset deltagerantal - først til mølle princippet - max 2 personer pr virksomhed	
Pris:	Medlemmer af DMN:	Gratis - max 2 personer pr. virksomhed
	Øvrige deltagere:	DKK 2.500 ekskl. moms

Prisen inkluderer:

- Virksomhedsbesøg og forplejning undervejs
- Netværksmiddag på Restaurant Strandtangen

Hvis nogen har særlige behov i forbindelse med forplejning, kan det anføres i kommentarfelt ved tilmelding.

Prisen inkluderer ikke: Hotellovernatning som deltagerne selv bestiller. Hurtig bestilling anbefales.

Der er forhåndsreserveret et antal værelser på Hotel Strandtangen til og med d. 7. november.

Tlf: 96760800 Oplys referencenummer 2035801

Tilmelding via tilmeldingsmodul på hjemmesiden under "Arrangementer" eller hos:

Har du spørgsmål vedrørende arrangementet, kontakt:

Tanja Bødker Pedersen
Økonomiansvarlig

Bente Nedergaard Christensen
Polymerspecialist og Projektleder

Plast Center Danmark
Sekretariat & Facilitator af DMN
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Plast Center Danmark
Sekretariat & Facilitator af DMN
Niels Bohrs Vej 6
DK-6700 Esbjerg

Tlf.: +45 36 97 36 02 (direkte)
E-mail: tbp@dmn-net.com

Tlf.: +45 36 97 36 03 (direkte)
E-mail: bnc@dmn-net.com