

Nordjylland



Kjeld Jensen endte med 3.000 tons affaldsplast - og det blev startskuddet til en virksomheds-idé.



Plastpillerne af genbrugsplast kan anvendes af virksomheder, der fremstiller plastprodukter.



Der skal investeres i produktionsanlægget for at gøre det endnu mere effektivt.



Kjelds erhvervsdrøm kom haltende fra start

Nordjysk erhvervsmand skal finde et pænt millionbeløb



Af Claus T. Kræmmergård
ctk@dnmh.dk

VENDSYSSEL: Kan du huske Kjeld Jensen?

For knap et års tid siden fik han af Brønderslev Kommune tilladelse til at etablere en ny virksomhed i Hjallerup. Baggrunden var noget usædvanlig - for i virkeligheden var det udsigten til en regning på tre millioner kroner,

der pressede Kjeld Jensen ud i jagten på et nyt erhvervsventyr.

Baggrunden er en erhvervsgrund i Hjallerup, som Kjeld Jensen har ejet gennem flere år. Grunden i industriområdet blev brugt af en vognmand til opmagasinering af landbrugsplast - men da vognmanden på et tidspunkt gik konkurs, var der efterladt 3.000 tons plast. Og det ville potentielt koste Kjeld Jensen tre millioner kroner at bortskaffe den

store mængde affaldsplast.

For at undgå den voldsomme regning besluttede Kjeld Jensen at undersøge muligheden for at genanvende den store mængde affaldsplast - og det blev startskuddet til etableringen af hans nye virksomhed, "Dansk Regranulat ApS".

Produktionsanlægget i virksomheden kan forvandle affaldsplast til nye plastpiller (plastpellets). Plastpillerne sælges efterfølgende til virksomheder, der fremstiller nye plastprodukter.

En svær start

Kjeld Jensens forventning var, at han allerede i løbet af

foråret 2023 ville have været i gang med produktionen af plastpiller i Hjallerup. Ligeledes var hans forudsigelse, at der på nuværende tidspunkt ville have været 10-15 ansatte i virksomheden.

Men sådan er det ikke gået.

- Vi var seks ansatte for en uge siden, men jeg har lige måttet afskedige tre mand. Rent økonomisk kunne det ikke køre rundt med seks ansatte, forklarer Kjeld Jensen. Alligevel er han dog optimistisk omkring fremtiden for virksomheden.

- Vi startede produktionen i begyndelsen af juni. Vi har arbejdet med at køre hele



m art

anlægget ind. Og det har også været nødvendigt at lave nogle ændringer for at optimere det hele, forklarer han.

- Overordnet set så virker anlægget rigtigt godt, og vi er sådan set også klar til at producere derudad. Men der skal også nogle yderligere investeringer til.

I øjeblikket kan anlægget lave cirka 400 kilo plastpiller i timen. Og det stiller ikke Kjeld Jensen tilfreds.

- Vi er i underkanten af dér, hvor vi gerne ville være. Vi har ikke kapacitet nok endnu - men vi ved, hvor vi skal sætte ind.

Kjeld Jensen vurderer, at det nuværende anlæg kan

FAKTA

GENBRUG AF PLAST I HJALLERUP

■ Kemiingeniøren Kjeld Jensen har i de seneste 20 år boet i Hirtshals. Herfra driver han den lille virksomhed "Jensen & Nowak ApS", der blandt andet køber og sælger procesudstyr - altså specialiserede produkter, der eksempelvis anvendes i produktionsvirksomheder.

■ Udover sit engagement i Hirtshals har Kjeld Jensen i cirka ti år blandt andet også været ejer af en industrijendom på adressen Hjulmagervej 1 i det nordlige Hjøllrup.

■ For godt et par år siden havnede Kjeld Jensen med det, der lignede en regning på tre millioner kroner. En vognmand havde brugt en del af arealet i Hjøllrup til midlertidig opmagasinerings af landbrugsplast. Men da vognmanden gik konkurs var 3.000 tons landbrugsplast efterladt på ejendommen. I retten blev det fastlagt, at Kjeld Jensen som ejendommens ejer havde ansvaret for at bortskaffe den store mængde plastaffald.

■ For at undgå udgiften besluttede Kjeld Jensen at etablere et anlæg til genanvendelse af plast. Etableringen har han finansieret delvist med indtægten fra sin virksomhed i Hirtshals. Kjeld Jensen har desuden fået finansieringshjælp fra crowdfunding-plattformen, Flex Funding - og derigennem Vækstfonden.

■ Den nye virksomhed på Hjulmagervej 1 i Hjøllrup har fået navnet Dansk Regranulat ApS. Firmaet skal modtage affald af både landbrugsplast og industriplast i store ruller, der midlertidigt oplagres udendørs på et befæstet område. I et indendørs produktionslokale sker der derefter en grov-neddeling, og plasten bliver sidenhen fin-delt, vasket og presset til granulat. I sidste led sker der en ekstrudering til plastpiller, som pakkes og oplagres i bigbags med efterfølgende forsendelse til kunder. Plastpillerne kan på den måde nyttiggøres som råmateriale hos plastfremstillende virksomheder.

bringes op til at producere 560 kilo plastpiller i timen.

- Men vi skal op på omkring 3.000 kilo plastpil-

Kjeld Jensen drømmer om at skabe et nordjysk erhvervs-eventyr.

Foto: Lars Pauli

ler i timen for at få økonomi i det. Der er for høje enhedsomkostninger, når vi som nu kun kan køre 400 kilo plastpiller i timen.

Ifølge Kjeld Jensen er én af udfordringerne også af rent afsætningsmæssig karakter.

- EU bliver i øjeblikket oversvømmet med billige plastpiller fra Kina, så priserne er pressede. Lige nu kan virksomhederne købe ny plast, der koster det samme som genanvendt plast - men opgaven for os er jo så at appellere til kundernes miljøbevidsthed.

Kan det overhovedet hængesammen for dig lige nu?

- Ja, det kan det godt. For jeg behøver jo ikke at trække løn ud til mig selv, siger Kjeld Jensen og tilføjer:

- Men vi skal producere noget mere, så vi kan lave et overskud. For hvis vi ikke laver overskud, så er der jo heller ikke nogen penge til at geninvestere i virksomheden.

På jagt efter investering

Kjeld Jensen vurderer, at han optimalt set skal skaffe en investering på mellem 10 og 20 millioner kroner til Dansk Regranulat ApS.

Selv råder han også over Hirtshals-virksomheden "Jensen & Nowak ApS", der handler med procesudstyr til produktionsvirksomheder. Og tidligere har det været sådan, at overskud fra Hirtshals-firmaet har kunnet investeres i Dansk Regranulat ApS.

Men denne gang er kravet om en investering dog så stort, at han forventer, at han er nødt til at finde en del penge ad andre kanaler - eksempelvis via crowdfunding-plattformen, Flex Funding.

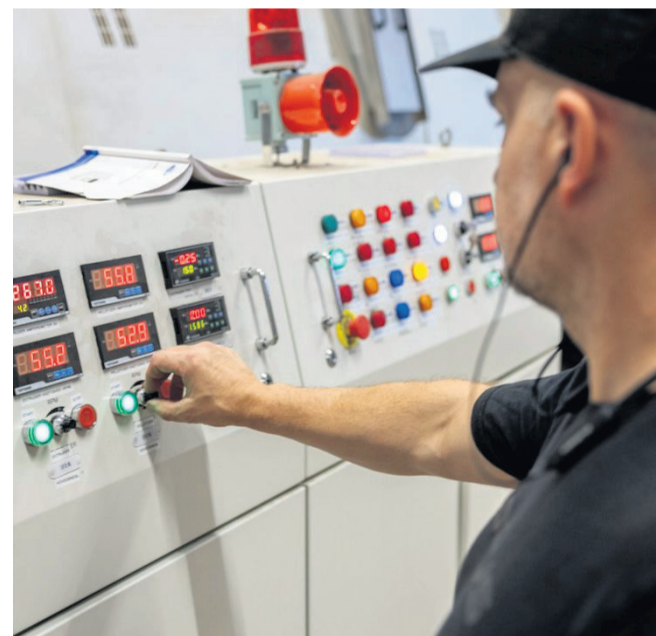
- Det (crowdfunding, red.) har været en stor succes for mig ved tidligere lejligheder, så jeg tror også på, at det kan lade sig gøre igen. Men ellers skal jeg også på jagt efter andre investorer.

- Men jeg vil gerne understrege, at jeg stadigvæk er meget positiv omkring det hele. For nu har jeg kunnet se, at anlægget her i Hjøllrup virker, siger han.

Dansk Regranulat ApS har netop leveret den første sending plastpiller til en lokal plastvirksomhed, der er meget tilfreds med produktkvaliteten. Kjeld Jensen oplyser i den forbindelse, at plastpillerne er testet på RagnSells laboratorium i Langå - og produktkvaliteten har fået topkarakter på alle målte parametre.

Dansk Regranulat ApS

Virksomhedens placering i Hjøllrup



Det har for nylig været nødvendigt at afskedige tre ansatte - men håbet er, at der igen kan blive fremgang hos virksomheden i Hjøllrup.



Kjeld Jensen er på mange områder tilfreds med produktionen af plastpiller - men han vil have øget kapaciteten for at skabe bedre rentabilitet.