

100 firmaer skal have grøn forretningsplan

BÆREDYGTIGHED: 100 firmaer fra blandt andet Allerød, Fredensborg og Frederikssund får håndsrekning til at udarbejde grøn forretningsplan.

Af Henrik Helmer Petersen

Kan der spares på energien, på varmekonsum og el? Kan overskudsvarme bruges andre steder i firmaet eller af andre?

Kan der spares på materialer, eller kan materialeaffald benyttes til andre ting eller af andre firmaer?

Kan der anvendes mere miljørigtige materialer og fremstilles mere holdbare produkter?

Det sætter projektet Bæredygtig Bundlinje fokus på i 100 virksomheder i regionen.

Allerød Kommune, Fredensborg Kommune, Frederikssund Erhverv og København Kommune er med som partnere i projektet sammen med Danmarks Tekniske Universitet, DTU, Aalborg Universitet, AAU's campus i København, og regionens grønne kontor Gate 21.

De første firmaer har meldt deres interesse, og ti firmaer kommer med i et pilotprojekt, der begynder i april.

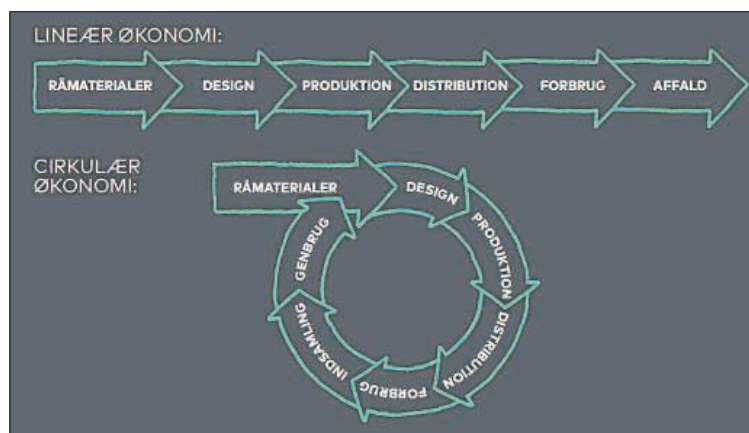
Det fortæller Line Bech, der er ansat i Gate 21 og projektleder på Bæredygtig Bundlinje.

Hun forklarer, at DTU og Aalborg Universitet bistår med den teknologiske viden, når de 100 firmaers virke skal analyseres. I det grønne forløb bliver der trukket fra erfaring og viden fra såvel DTU, Aalborg Universitet, som fra eksterne konsulenter, kommunerne i projektet, Gate 21 og fra de



Hvordan sparer man bedst på energien? IT-firmaet Interxion har vist vejen i et tidligere projekt i regi af Gate 21.

Foto: Interxion



Målet er at komme væk fra lineær økonomi, hvor resurser og produkter ender som affald. Målet er cirkulær økonomi, hvor det handler om at genanvende materialer og designe produkter med længere levetid. Illustration: Gate 21

gavn af at interessere sig for, anbefaler Line Bech.

80 timer selv

For de 100 firmaer, der medvirker i projektet, er det gratis at deltage. Som firma skal man være motiveret til at gå en grøn udvikling i møde. Man forpligter sig også til selv at lægge 80 arbejdstimer i det grønne arbejde.

det nye projekt Bæredygtig Bundlinje.

Grønne produkter

Som en del af den grønne forretningsplan i de 100 firmaer bliver der tillige kigget på, om produkter kan fremstilles af mere bæredygtige materialer.

Ifølge Line Bech gavner det miljøet, når produkter fremstilles så miljørigtige og så langtidsholdbare som muligt. Det gavner med høj sandsynlighed også produktionsvirksomhedernes fremtidige vækstpotentiale.

- Der er flere indkøbere, blandt andet i kommuner og sygehuse, der går væk fra udelukkende at se på produktets indkøbspris. Flere er begyndt at kigge på produktens »pris per år«, og det er der sund fornuft i. Produkter med lang levetid og lave energiomkostninger er billigst på lang sigt, og med tiltagende fokus på det blandt indkøberne, er det absolut noget, produktionsvirksomhederne kan have

- Alligevel viser erfaringer fra et tidligere projekt i Gate 21, projektet Carbon 20, at det er muligt at nå langt med besparelserne og de grønne energitiltag, hvis det gribes rigtig an, og der kommer højt kvalificeret rådgivning til udfra.

- Fokus på energiforbruget er derfor også en vigtig del af

involverede firmaer selv.

EU-støttet

Projektet er støttet økonomisk af Region Hovedstaden og af EU's regionalfond, og det skal løbe frem til oktober 2018. Her er målet sat. Det er, at 100 lokale firmaer til den tid skal have en grøn forretningsplan.

Det skal gavne miljøet, det skal styrke de 100 firmaers vækstpotentiale, og det skal være en inspiration for andre firmaer.

Betaler sig

Ifølge Line Bech fra Gate 21 betaler det sig som hovedregel altid for et firma at tænke bæredygtigt. Også på regnskabs bundlinje, heraf projektets navn: Bæredygtig Bundlinje.

- Mulighederne for at spare på materialer i danske virksomheder er store. Det viser en undersøgelse fra Syddansk Universitet fra 2014, fortæller hun og forklarer:

- I danske produktionsvirksomheder går halvdelen af udgifterne til materialer som råvarer og halvfabrikata, hvorimod lønomsætningen kun udgør en fjerdedel og energiudgifter blot to procent. Undersøgelsen viser også, at det er muligt at spare gennemsnitligt seks procent årligt på materialer i danske produktionsvirksomheder. I alt cirka 21 milliarder kroner, er det blevet regnet ud. Det svarer til en ny Storebæltsbro.

- I en tid, hvor priserne på materialer stiger og generelt

er svingende, er der derfor både kroner og øre at hente nu og her, og også en bedre konkurrenceevne på sigt ved at udnytte det potentiale, fastslår hun.

Energibesparelser

Line Bech ved, at mange arbejdspladser allerede længe har haft fokus på energiudgifter, og at flertallet også forsøger at spare energi og penge, hvor det er muligt.

- Alligevel viser erfaringer fra et tidligere projekt i Gate 21, projektet Carbon 20, at det er muligt at nå langt med besparelserne og de grønne energitiltag, hvis det gribes rigtig an, og der kommer højt kvalificeret rådgivning til udfra.

- Fokus på energiforbruget er derfor også en vigtig del af

FAKTA

Gate 21

Gate 21 er et non-profit partnerskab mellem kommuner, virksomheder og vidensinstitutioner, der arbejder for det fælles mål at accelerere den grønne omstilling

- Gate 21 iværksætter projekter til gavn for bæredygtighed
- Sekretariatet har kontor i Albertslund
- Læs mere på gate21.dk

FAKTA

Bæredygtig Bundlinje

- Miljøprojekt finansieret af EU's Regionalfond og Region Hovedstaden
- Projektet skal udvikle grønne forretningsmodeller i 100 små og mellemstore virksomheder i Region Hovedstaden
- Allerød Kommune, Fredensborg Kommune, Frederikssund Erhverv, Københavns Kommune, Danmarks Tekniske Universitet, Aalborg Universitet og Gate 21 er partnere
- Der samarbejdes med Dansk Symbiosecenter, Håndværksrådet, Dansk Erhverv, Væksthus Hovedstadsregionen, Gribskov og Furesø Kommune.