



# CARBON20

## Vejledning til kommunens indledende visitering af Carbon 20-virksomheder



# DN20

# Vejledning til visitering

## 1. Indledning

Vejledningen bruges som tjekliste, når virksomheden og Carbon 20 medarbejder skal vurdere, hvilke områder, der er interessante for virksomheden at beskæftige sig med.

Efter visitationen skal Carbon 20 medarbejderen kunne konkludere, om der er en reel ledelsesmæssig interesse for deltagelse i Carbon 20, samt have et overblik over de 3-5 vigtigste potentielle indsatsområder, med henblik på at vurdere, hvilken type rådgivning vi skal tilbyde virksomheden.

Virksomhedens navn:	
Deltagere fra virksomheden:	
Email & telefon:	
Carbon 20-medarbejder:	
Dato for screening:	

## 2. Basisinfo

Miljøcertificering (hvilken)?:	
Virksomhedens kendskab til og evt. erfaringer med energiledelse, klimakompas, Carbon Footprint eller andre klimaværktøjer?	
Hvad er de væsentligste miljøforhold - største energislugere?	
Særlige områder de	

gerne vil kigge på eller har kigget på?	
Er der områder, der for nylig er energirenoveret?	
Strømlleverandør/type - almindelig eller klimavenlig strøm (Ren energi fra Naturenergi eller Global Energi fra SEAS-NVE):	
Varmetype (naturgas, fjernvarme, olie):	
Har de fået energirådgivning før? Status?	

*HUSK at få relevante politikker og kortlægninger med i kopi!*

### 3. Uddybende spørgsmål

EL	Noter
Belysning - typer og omfang?	
Udsugning & ventilationsanlæg - omfang og styring?	
Pumper - typer og antal?	
Maskinpark - stor/lille og energikrævende?	
Belysningsautomatik - styring/sensorer?	
Grad af natautomatik?	

EDB/serverrum & elspareskinner	
<b>VARME/KØLING</b>	
Varmeanlæg - model & stand & indstilling?	
Rumopvarmning – omfang og grad af styring?	
Proces varme & overskudsvarme – genereres overskudsvarme og genanvendes den?	
Kølingsbehov & overskudskulde?	
Klimaskærm - (stand af isolering, vinduer og døre)	
<b>RESSOURCEFORBRUG med betydning for energi/miljø</b>	
Processpild (fejlproduktioner og mere) – fx omfang og grad af genanvendelse?	
Andet affald?	
Vand & spildevand – mængder og håndtering?	
Indkøb af råvarer? Fx stilles miljøkrav til underleverandører?	
Kølemidler og andre drivhusgasser - anvendes de og hvilke?	
Transport - varer, rejser &	

møder og medarbejdertransport - fx hvad og hvor mange transporterer sig i arbejdstiden og hvordan?	
<b>PRODUKT</b>	
Eksempler på produktinnovation med energi/miljøfokus	
Produktkæde - leverandørkrav, kan kunden gøre noget, transportvalg (import eller lokale råvarer)	
Produktinnovation & processer – er der fokus på eller oplagte muligheder herfor?	
Kendskab til energi- og miljømærkning, miljøvaredeklarationer, EU reguleringer, etc?	
<b>Organisering – ledelse og medarbejdere</b>	
Medarbejder inddragelse: Kan energibesparelsen hentes ved holdnings- og adfærdssændringer?	
Ledelsesopbakning? Vedtagne politikker af relevans?	
Hvordan er energi- og miljøindsatsen organiseret?	
Hvem er ansvarlige for hvad?	
Forbrugsmønster - kan el & varmeforbrug lægges om natten eller sænkes?	



Væsentlige energi- og miljøkrav fra stakeholders – leverandører, kunder, myndigheder, etc.	
--	--

*HUSK: Hvis tid og stemning er til det, da gennemgå samarbejdsaftale med evt. underskrift. Ellers bare efterlad den i kopi til gennemsyn.*

## 4. Konklusion

Her skriver medarbejderen en sammenfatning af virksomhedsbesøget, indeholdende:

- Vil virksomheden have energimæssig nytte af at
- Ledelsesopbakning? Er der reel interesse i at deltage?