

Dialogkort

Refleksion & samtale om grøn omstilling

Kære virksomhedsejer eller leder,

Tak for jeres interesse i Do Datas dialogkort.

I får hermed et sæt med alle 24 kort som vi har designet sammen med DigitalLead, for at facilitere dialogen i virksomheder om grøn omstilling med afsæt i digitale teknologier.

Formålet med dialogkortene er at:

- 1. Inspirere til samtale og dialog:** Kortene indeholder spørgsmål og eksempler, der kan inspirere og motivere jer til at tage initiativ til grønne tiltag. Eksemplerne er skabt for at fremme forståelsen og bevidstheden om digitalisering & bæredygtighed.
- 2. Understøtte refleksion:** Ved at bruge disse kort som udgangspunkt kan I og jeres medarbejdere reflektere over virksomhedens nuværende praksis og finde nye måder at integrere bæredygtige løsninger.
- 3. Fremme konkrete handlinger:** Kortene er designet til at blive printet og brugt aktivt når I afholder møder, workshops, strategiplanlægning mv. for at initiere konkrete grønne tiltag.

Dialogkortene dækker følgende temaer:

- Grøn digitalisering
- Teknologi & Innovation
- Barrierer & udfordringer
- Samarbejde og partnerskaber
- Politikker & Incitament
- Måling af succes
- Bæredygtighed vs. Profitabilitet
- Fremtidsvisioner

Kortene kan bidrage til at styrke jeres interne diskussioner om grønne strategier, forbedre beslutningsprocesserne og medvirke til at skabe en fælles forståelse af, hvordan bæredygtighed kan understøttes af data og digitale teknologier.

I er velkomne til at dele dialogkortene internt i virksomheden, men vær opmærksom på, at design og indhold tilhører Vejle Erhverv/Data for All og ikke må ændres uden tilladelse. Har I eksterne samarbejdspartnere der kunne drage nytte af kortene, kan I enten henvise til vores [nyhedsbrev](#), projektets [hjemmeside](#) eller mig.

Vi håber, at kortene kan inspirere jer på rejsen mod en mere bæredygtig fremtid.

Har I kommentarer til kortene eller ideer til temaer, der er relevante for den grønne dagsorden, er I velkomne til at kontakte undertegnede.

Do Data – for a Greener future
Projektkoordinator Gitte Alberen
E-mail: gital@vejle.dk.



GRØN DIGITALISERING
1.1 - Generelt



Hvad forstår du ved "grøn digitalisering" i konteksten af din virksomhed?

Fx: "I vores firma betyder det at integrere bæredygtige praksisser i alle aspekter af vores forretning."

Hvordan implementeres disse praksisser konkret?



TEKNOLOGI & INNOVATION
2.1 - Teknologisk udvikling



Hvilke teknologier mener du har størst potentiale til at fremme bæredygtighed i din branche?

Fx: "AI og IoT er revolutionerende for energistyring."

Hvordan kan disse teknologier implementeres på en måde, der også understøtter forretningsmæssige mål?



BARRIERER & UDFORDRINGER
3.1 - Udfordringer ved implementering



Hvilke væsentlige udfordringer står din virksomhed overfor i forbindelse med implementering af grønne(re) teknologier eller processer?

Fx: "Vi har brug for at kompetenceudvikle medarbejderne."

Hvordan kan disse barrierer overvindes? Har du eksempler på løsninger?



SAMARBEJDE & PARTNERSKABER
4.1 - Valg af samarbejdspartnere



Hvordan bruger din virksomhed data til at vælge og evaluere bæredygtige partnere?

Fx: "Vi evaluerer potentielle partnere baseret på deres bæredygtigheds-præstationer."

Hvordan sikrer I, at disse data er aktuelle og repræsentative?



POLITIKKER & INCITAMENTER
5.1 - Politikudvikling baseret på data



Hvordan understøtter data de politikker din virksomhed udvikler om grøn digitalisering?

Fx: "Data om energiforbrug og ressource-styring er med til at forme vores politikker."

Hvordan holder I jeres politikker opdaterede med nye data og trends?



MÅLING AF SUCCES
6.1 - Måling og rapportering



Hvordan bruger din virksomhed data til at måle og rapportere om effektiviteten af jeres bæredygtighedsinitiativer?

Fx: "Vi indsamler data fra IoT-enheder til at måle realtidsreduktioner i energiforbruget."

Hvordan sikrer I, at disse målinger er både gennemsigtige og forståelige for alle stakeholders?



BÆREDYGTIGHED VS. PROFITABILITET
7.1 - Balance mellem etik og økonomi



Hvordan balancerer din virksomhed etiske overvejelser med økonomiske mål?

Fx: "Vi har fastsat principper, hvor etiske overvejelser altid prioriteres over kortsigtede økonomiske gevinster."

Hvordan kommunikeres og opretholdes denne balance internt og eksternt?



FREMTIDSVISIONER
8.1 - Prognostiske data



Hvordan bruger din virksomhed prognoser til at forberede sig på fremtidige bæredygtigheds-udfordringer?

Fx: "Vi anvender klimamodellerings-data til at forudsæ ændringer og tilpasse vores forretningsstrategier."

Hvordan justerer I jeres langsigtede strategier baseret på disse prognoser?



GRØN DIGITALISERING
1.2 - Ethiske overvejelser



Hvordan sikrer din virksomhed, at dens bæredygtighedsinitiativer overholder etiske retningslinjer?

Fx: "Vi har et etisk kodeks, der omfatter fair arbejdsforhold."

Hvordan overvåger og evaluerer I overholdelsen af disse etiske retningslinjer?



TEKNOLOGI & INNOVATION
2.2 - Anvendelse af data



På hvilke måder arbejder din virksomhed med dataindsamling og -analyse?

Fx: "Vi bruger kundeadfærdsdata til at designe energieffektive produkter."

Hvordan tilpasser I jeres teknologistrategier baseret på disse dataanalyser?



BARRIERER & UDFORDRINGER
3.2 - Overkomme barrierer



Hvordan anvender din virksomhed data til at identificere og overkomme barrierer i jeres bæredygtighedsinitiativer?

Fx: "Vi bruger benchmarking til at spotte og adressere specifikke udfordringer."

Hvordan reagerer I på den indsigt, som I får fra disse data?



SAMARBEJDE & PARTNERSKABER
4.2 - Bæredygtig produktudvikling



Hvordan arbejder din virksomhed sammen med partnere for at fremme bæredygtig produktudvikling?

Fx: "Vi samarbejder med startups, der specialiserer sig i grønne teknologier, for at integrere innovative løsninger i vores produktlinjer."

Hvordan evaluerer og vælger I de rigtige startups eller teknologipartnere til disse projekter?



POLITIKKER & INCITAMENTER
5.2 - Bæredygtighedsstandarder



Hvordan påvirker internationale bæredygtighedsstandarder udformningen af jeres virksomheds-politikker?

Fx: "Vi tilpasser vores interne politikker for at opfylde kravene i internationale standarder som ISO 14001 for miljøløselse."

Hvilke udfordringer har I mødt i processen med at implementere disse standarder?



MÅLING AF SUCCES
6.2 - Analyseværktøjer



Hvordan anvender din virksomhed analyseværktøjer til at måle og forbedre bæredygtighedspræstationer?

Fx: "Vi bruger dataanalyse til at spore vores vand- og energiforbrug og identificere områder til forbedring."

Hvordan har brugen af disse værktøjer påvirket jeres beslutningsprocesser og forretningsudvikling?



BÆREDYGTIGHED VS. PROFITABILITET
7.2 - Optimering af ressourceanvendelse



Hvordan optimerer din virksomhed brugen af ressourcer for at forbedre både økonomisk og miljømæssig performance?

Fx: "Vi har implementeret et affaldsstyringsystem, der minimerer spild og genbruger materialer i produktionsprocessen, hvilket både sænker omkostninger og mindsker vores miljømæssige fodaftryk."

Hvilke udfordringer har I oplevet under implementeringen af disse systemer, og hvordan har I overkommet dem?



FREMTIDSVISIONER
8.2 - Bedre brug af data og AI



Hvordan udnytter din virksomhed dataanalyse og AI til at forbedre jeres bæredygtighedsindsats?

Fx: "Vi bruger AI til at optimere vandforbruget i vores produktion ved hjælp af prædiktiv analyse."

Hvordan udvikler og tilpasser I disse AI-modeller over tid?



GRØN DIGITALISERING
1.3 - Anvendelse af data



Hvordan bruger din virksomhed data til at identificere muligheder for grøn digitalisering?

Fx: "Vi analyserer driftsdata for at finde muligheder for energieffektivisering."

Hvordan sikrer I, at de indsamlede data er præcise og pålidelige?



TEKNOLOGI & INNOVATION
2.3 - Reduktion af energi ved digitalisering



Hvordan anvender din virksomhed digitale teknologier til at reducere energiforbrug?

Fx: "Vores smarte energisystemer justerer automatisk energiforbruget."

Hvilke teknologier har vist sig mest effektive?



BARRIERER & UDFORDRINGER
3.3 - Ethiske dilemmaer ved teknologi



Hvordan håndterer din virksomhed etiske dilemmaer, der opstår ved implementering af nye teknologier?

Fx: "Vi involverer stakeholders i beslutninger omkring IoT overvågning."

Kan du give et eksempel på, hvordan I har løst et sådant dilemma?



SAMARBEJDE & PARTNERSKABER
4.3 - Ethiske partnerskaber



Hvordan sikrer din virksomhed, at jeres partnerskaber respekterer etiske principper i bæredygtighedsarbejde?

Fx: "Vi kræver, at alle partnere har klare etiske retningslinjer."

Hvordan monitorerer I jeres partners overholdelse af disse standarder?



POLITIKKER & INCITAMENTER
5.3 - Cybersikkerhed og dataetik



Hvordan sikrer din virksomhed cybersikkerheden i jeres bæredygtighedsprojekter?

Fx: "Vi bruger kryptering og netværkssegmentering til at beskytte data."

Hvad har været de største udfordringer ved at implementere disse sikkerhedsforanstaltninger?



MÅLING AF SUCCES
6.3 - Ethisk brug af data



Hvordan sikrer din virksomhed etisk brug af data i jeres succesmålinger?

Fx: "Vi anonymiserer data for at beskytte individuelle oplysninger, mens vi måler effektiviteten."

Hvad har været de største udfordringer ved at implementere disse beskyttelsesforanstaltninger?



BÆREDYGTIGHED VS. PROFITABILITET
7.3 - Anvendelse af data til profitabilitet



Hvordan anvender din virksomhed data til at balancere bæredygtighedsindsatser med økonomisk performance?

Fx: "Vi bruger data til at identificere kosteffektive bæredygtighedsstrategier, der også forbedrer vores bundlinje."

Hvordan prioriterer I investeringer baseret på dataanalyser?



FREMTIDSVISIONER
8.3 - Cybersikkerhed i bæredygtige forretninger



Hvordan sikrer din virksomhed cybersikkerheden i jeres bæredygtighedsprojekter?

Fx: "Vi anvender avancerede sikkerhedsprotokoller og løbende audits for at sikre, at vores bæredygtighedsdata er sikre."

Hvilke nye sikkerhedstrusler eller udfordringer er opstået, og hvordan har I adresseret dem?