



ESG - Bæredygtighedsrapportering
2022

1. Januar 2022 – 31. December 2022

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Introduktion	3
Et nyt perspektiv	3
Rapporteringstandard og metode.....	3
Oversigt for 2022	4
Miljø indikatorer	8
Samfundsindikatorer	9
Ledelsesindikatorer.....	9
Vurdering af væsentlighed	10
Environment.....	10
Social	11
Governance	11
Dobbelt væsentlighedsanalyse.....	12

Introduktion

Denne rapport beskriver og konkretiserer Biegga's bæredygtighedsprofil, ved at redegøre for vores samfundsansvar forbundet med at drive forretning i Danmark, samt oplysning af vores nøgletal for bæredygtighed af regnskabsåret 2022. Rapporten bygger på de krav der er stillet af EU's direktiv om bæredygtighedsrapportering (CSRD), der omfatter ESRS-standarderne, hvor krav til ESG er beskrevet.

Ved at arbejde med åbenhed i virksomheden er det vores vision at skabe en mere ansvarsbevidst måde at drive forretning på og synliggøre hvad vi tilbyder, samt hvordan Biegga fungerer som rådgiver i det nuværende marked.

Et nyt perspektiv

Selve grund DNA'et i Biegga har siden starten i 2019, altid været i grønne løsninger designet til erhverv og boligselskaber. Vi har dermed arbejdet intenst på at reducere andres klimaaftryk på jorden. I 2023 starter et nyt kapitel for Biegga, hvor vi ser ind i vores eget klimaaftryk på jorden, ved at klarlægge og udarbejde en bæredygtighedsrapportering af Biegga selv for året 2022.

Sammen med vores rådgivning omkring bæredygtige løsninger og en selvindsigt i vores klimaaftryk er det vores vision at være et forbillede for andre små og store virksomheder om at monitorere og reducere ens samlede CO₂ aftryk. Selv mange små virksomheder kan gøre en forskel og have en indflydelse for at nå regeringens ambition om at reducere Danmarks CO₂-udledning med 70% i 2030. Samt parisaftalens mål omkring begrænsning af den globale opvarmning med 1.5C og en net-zero udledning af CO₂ i 2050.

Rapporteringstandard og metode

Fremgangsmetoden for bæredygtighedsrapporteringen bygger på en intern vurdering omkring hvilke 12 emner indenfor ESG der er væsentlige for Biegga. Metoden kaldes "dobbelt væsentlighedsanalyse" og vurderer de påvirkninger der har indvirkning på andre personer eller miljøet, med et perspektiv der ses udefra-ind og indefra-ud.

Dataindsamlingen til rapporteringen er fra samme periode som den finansielle årsrapport (1. januar 2022 – 31. december 2022). Denne periode vil også ligge som en baseline for fremtidige bæredygtighedsrapporteringer, siden det er den første rapportering hvor data har været tilstrækkeligt indsamlet for at udføre en rapportering.

Næste side giver en oversigt over de nøgletal der har været rapporteret på i regnskabsåret 2022. Den anvendte regnskabspraksis for de enkelte punkter bliver beskrevet det efterfølgende afsnit.

Oversigt for 2022

Bæredygtighedsrapportering	Enhed	2022	2025
Miljø			
CO ₂ e, Scope 1	kgCO ₂ e	530	400
CO ₂ e, Scope 2	kgCO ₂ e	11	50
CO ₂ e, Scope 3	kgCO ₂ e	8.267	8.000
CO ₂ e, Total	kgCO ₂ e	8.808	8.500
CO ₂ e, Total ift. omsætning	kgCO ₂ e/t.kr	139,9	80
Energiforbrug	kWh	6.723	7.000
Samfund			
Antal medarbejdere	Antal	10	16
Fuldtids ækvivalent	Antal	8,4	12,8
Kønsdiversitet	%, k/m	12,5/87,5	20/80
Frivillig medarbejderomsætning	%	16	15
Faglig efteruddannelse	%	40	50
Sundhedsordning	%	80	80
Ledelse			
Kønsdiversitet, bestyrelse	%, k/m	0/100	33/66

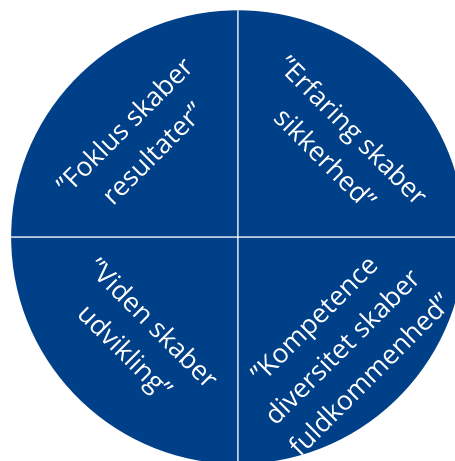
Vores bæredygtighedsstrategi

Det er vores ambition at være det foretrukne valg indenfor rådgivning omkring energiløsninger og bæredygtighed. Vi har den mentalitet at vi vil stå til ansvar og lytte til alle involverede parter. Det er nemlig kvalitet der i alt vil sikre hverdagen og den daglige kommunikation med "kunden i centrum".

Biegga vil være midtpunkt i den grønne omstilling Danmark og verden står overfor.

Vi har i de seneste år oprustet vores kompetencer så vi kan levere total byggerådgivning til større byggeprojekter med fokus på fuldt ud integrerede bæredygtige energiløsninger der tænkes ind i projekterne fra starten.

Når det er sagt har vi stadig for øje den stigende lyst til at opgradere eksisterende virksomheder, bygninger og marker med bæredygtige energiløsninger.



Vi går forrest mod en grønnere og mere bæredygtig fremtid, hvor vi sætter et større fokus på den bæredygtige forretning i forbindelse med ESG.

Vedvarende energi og nye energiformer er for alvor kommet på den politiske dagsorden i de senere år. Som rådgiver prioriterer vi den indledende samarbejdsfase højt, således at tilliden bliver grundlagt med en meget nøje afstemning af forventninger.

Derefter står vi for hele processen som totalrådgiver ved at have et stramt fokus på overholdelse af budget, tilbagebetalingstid og fremtidige driftsomkostninger.

Et led i omstillingen fra fossile brændsler til vedvarende energi er at arbejde for at en sund driftsøkonomi og grøn omstilling kan godt hænge sammen.

Vores relationer er baseret på uafhængighed. Det gælder både i forhold til kunder og leverandører. Det er vigtigt for os at efterleve FRI's høje standarder.

Initiativ frem mod 2025

Environment

- Ansættelse af bygningsingeniører i Jylland, så CO₂ udledninger for kørsel minimeres
- El-biler til arbejdskørsel

Social

- Kompetenceudvikling
- Skabe nye samarbejds-partnere

Governance

- Opnå større diversitet i bestyrelsen, der har til formål at udvide og forbedre forretningsstrategien

Vores rolle i værdikæden

Vi ser tillid og partnerskab som grundlag for gode kunderelationer, der er med til at opretholde en sund værdikæde. Vores værdisæt udspringer af ønsket om at være en attraktiv virksomhed – naturligvis for vores kunder, men også for samarbejdspartnere og ikke mindst for vores medarbejdere.

Vores filosofi er – **vi værner om grøn energi, miljø og menneskelige værdier.**

Biegga er en troværdig samarbejdspartner: Vi gør det vi siger – og vi møder hver kunde og udfører ethvert projekt med stor seriøsitet og engagement. Vi tør stille de kritiske spørgsmål og udfordre konstruktivt. Det gør vi, fordi vi ønsker at levere de mest optimale og kvalificerede løsninger, der tager afsæt i det konkrete projekt og kundens behov.

Vores vigtigste handlingsparameter er:

- At udvide kundegrundlaget.
- Have engagerede og dygtige medarbejdere.
- At det er økonomisk attraktivt.

Ved at udvide vores kundegrundlag sikrer vi både indtjening og den ønskede vækst fremover.

Vores grundlag for bæredygtig udvikling

Vi mener at det altid kan og skal kunne betale sig at omstille til grøn energi.

I Biegga arbejder vi holistisk med bæredygtige elementer inden for fremtidens klimavenlige byggeri. Vi forstår at den grønne omstilling verden står over for, er en kæmpe udfordring som møder mange problemstillinger med både lovgivning, rentabilitet og traditioner inden for byggebranchen.

Derfor sørger vi for at holde os opdaterede i de forskellige discipliner med udgangspunkt i kundens optimale løsning til det specifikke projekt vi rådgiver til.

Vi er meget optaget af hvilket afkast en energioptimering kan bidrage med, lige fra CO2 reduktion, tilbagebetalingstid, rentabilitet og "Branding" værdi i CSR-perspektiv.

I takt med den teknologiske udvikling bliver rådgiveren et vigtigere grundlag for et holdbart og robust projekt. Vi har et stærkt netværk og vil gå forrest i rådgivning mod en grønnere og mere bæredygtig fremtid.

Vi ved at det er en tillidssag at varetage et projekt fra tegnebræt til færdigt byggeri. Som rådgiver prioriterer vi den indledende samarbejdsfase højt, således at tilliden bliver grundlagt.

- Vi vil fortsat være specialister i bæredygtighed.
- Vi vil være små & mellemstore virksomheders foretrukne ESG-partner.
- Vores løsninger skal være projekt tilpassede og fremtidssikrede.
- Vores løsninger har fokus på energirigtige- og ressourceoptimerede løsninger.
- Det er vores ambition at deltage i udviklingsarbejde der fremmer bæredygtighed.

Vi vil således give plads til, at vores kunders ressourcer udnyttes til at skabe øget vækst og effektivitet.

Anvendt regnskabspraksis

Miljø indikatorer

For miljø rapporteres der på de drivhusgasser der udledes i forbindelse med Biegga's erhverv. Her skelnes der mellem scope 1,2 og 3 udledninger, hvor den anvendte regnskabspraksis for beregning af disse er i overensstemmelse med kravene fra "Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard". Værdier og faktorer til beregningen af udledninger er prioriteret fra leverandører dernæst nationale data og hvor der ikke findes data, er DEFRA databasen for UK benyttet.

Tabel 1 beskriver hvad de tre scopes indeholder af rapporteringspunkter:

Tabel 1: Indholdsbeskrivelse af scopes

Scope 1:	Scope 2:	Scope 3:
Kontrolleret arbejdskørsel	Købt elektricitet og varme	Upstream
Kundekørsel	Arbejdskørsel med el-drevet køretøj	6. Forretningsrejser
Kørsel mellem afdelinger		7. Medarbejder pendling
		8. Lånt kontorplads

Scope 1: De direkte udledninger af CO₂ i forbindelse med Biegga forgår gennem kundekørsel og kørsel mellem afdelinger.

Registrering af data til scope 1 foregår gennem en distance baseret metode, der i forbindelse med det årlige kørselsregnskab udleveres til den ikke-finansielle databehandling. DEFRA emissionsdata benyttes her for de pågældende størrelser af køretøj og brændstof type og samles i GHG protokollens "Transport Tool".

Scope 2: Indirekte udledninger af CO₂ sker gennem købt elektricitet til arbejdskørsel. De kontorer Biegga er beliggende i lejes gennem en ekstern udlejer og der betales fast pris for varme og el. Det er derfor ikke en direkte udledning fra Biegga, hvorved disse udledninger medtages under scope 3. Strøm til el-biler derimod betales per brugt kWh og kan derfor associeres med scope 2.

Scope 3: Rapportering og registrering af udledninger gennem scope 3 er en kontinuerlig proces, hvor Biegga undersøger mulighederne for at kunne registrere flere kategorier der har relevans for det samlede regnskab. Der vil derfor udføres nye baselines når nye muligheder opstår for at registrere på flere kategorier.

Beregningsmetoden for kategori 6 og 7 er distance baseret som med scope 1. 7. Medarbejder pendling benytter sig af DEFRA-værdier for personbiler og for offentlig transport benyttes de danske transportvirksomheders emissions faktorer. Forretningsrejse benytter DEFRA-værdier.

For lånt kontorplads er der benyttet en gennemsnitlig-data metode med værdier fra Energistyrelsens nøgletal for opvarmning og energiforbrug af lignede forretninger.

Samfundsindikatorer

Antal medarbejdere: Registreres den sidste dag i regnskabsåret og er det samlede antal ansatte der er i Biegga, både som fuldtid og deltid. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Fuldtids ækvivalent: Er et udtryk for den fulde medarbejderkapacitet i Biegga, hvor en fuldtidsansat tæller for 1 og deltidsansatte der f.eks. arbejder én dag om ugen tæller 0,2. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Kønsdiversitet: Er en beskrivelse af balancen mellem køn i Biegga registreret gennem hele organisationen. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Frivillig medarbejderomsætning: Beskriver antallet af frivillige opsigelser af medarbejder delt med det gennemsnitlige antal medarbejdere gennem hele regnskabsåret. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Faglig efteruddannelse: Antallet af uddannelser/kurser med faglig relevant indhold der giver anledning til efterfølgende bevis eller certificering. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Sundhedsordning: Beskriver andelen af fuldtidsansatte der er tilmeldt sundhedsordning der tilbydes gennem pensionsordning. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Ledelsesindikatorer

Kønsdiversitet, bestyrelse: Er en beskrivelse af balancen mellem køn i Biegga registreret gennem bestyrelsen. Data hentes fra HR afdelingen internt i Biegga.

Vurdering af væsentlighed

For analysen til hvilke ESG punkter der er væsentlige for Biegga er der udført en dobbelt væsentlighedsanalyse. Denne analyse bygger på en kobling af hvordan Biegga påvirker personer og miljøet kontra hvordan personer og miljøet påvirker Biegga som virksomhed.

Væsentlig påvirkning relaterer sig til de positive eller negative påvirkninger, som er direkte forårsaget, bidraget eller forbundet med værdikæden hos Biegga.

Væsentlige finansielle effekter relaterer sig til de ESG-emner der medfører risici eller muligheder der har indflydelse på pengestrømmen, udvikling eller priser.

De tre næste tabeller beskriver hvordan Biegga agerer under hvert af de 12 emner indenfor ESG om punktet er væsentligt for den gældende situation i Biegga.

Environment

E1 Climate change	Væsentlig	Er væsentlig i forhold til at Biegga udleder CO ₂ ved vores erhverv. Der er kørsel rundt i hele Danmark, der er nødvendigt for at udføre fuldkommen rådgivning af bygge/anlægssager.
E2 Pollution	Ikke-væsentlig	Der benyttes ikke skadelige stoffer og udledes ikke forurening til jord i virksomheden. Luftforurening i forbindelse med CO ₂ er afdækket i E1.
E3 Water and marine resources	Ikke-væsentlig	Der benyttes ikke skadelige stoffer og udledes ikke forurening til vand i virksomheden.
E4 Biodiversity and ecosystems	Ikke-væsentlig	Der arbejdes primært med renovering og solcelleprojekter på tag. Hvorved der ikke ejes eller opføres nybyggeri.
E5 Resources and circular economy	Væsentlig	Biegga som bygningsrådgiver har indflydelse på valg af materialer der benyttes i projekter.

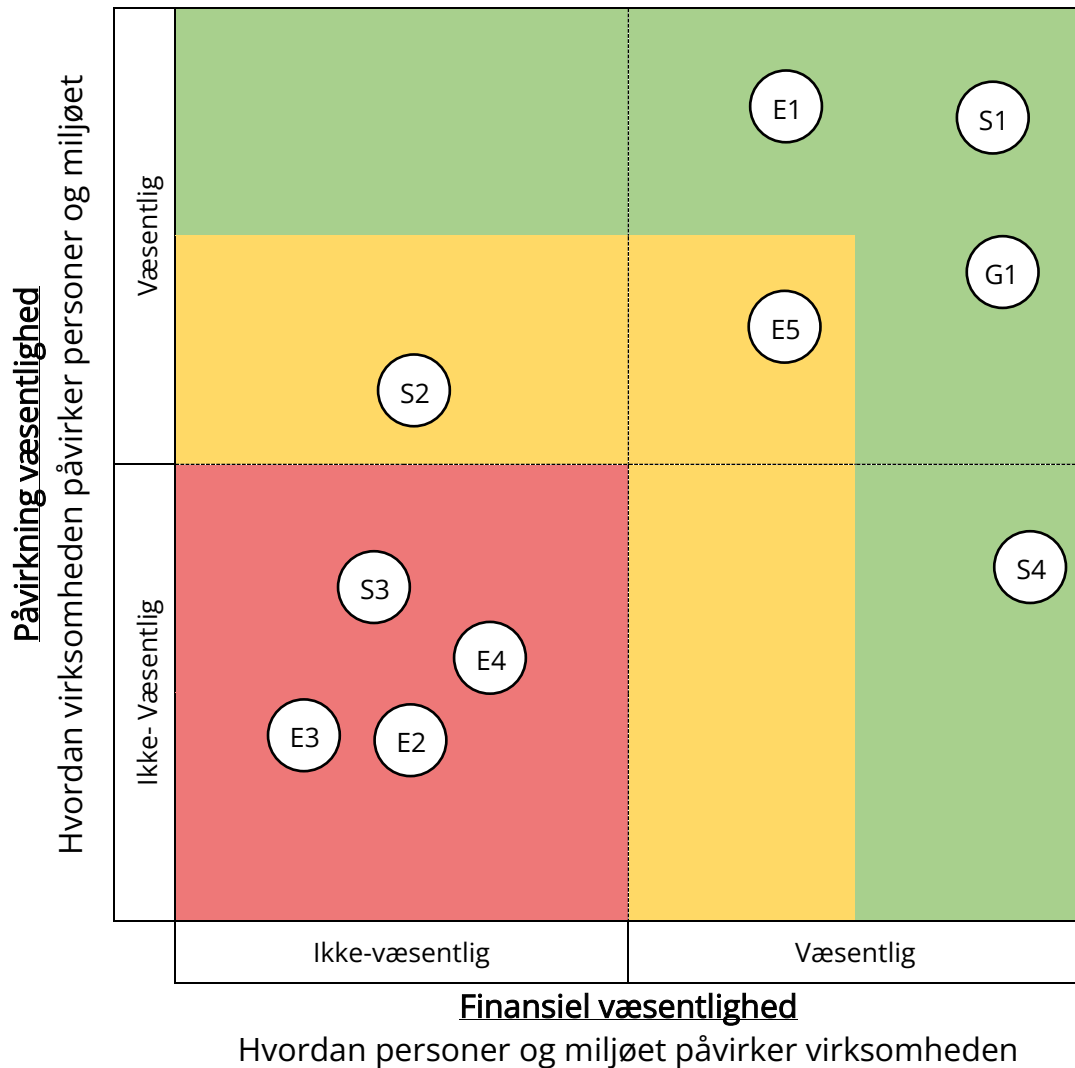
Social

S1 Own workforce	Væsentlig	Den rådgivende ingeniørservice bygger på medarbejderes viden så S1 er et meget væsentligt punkt
S2 Workers in the value chain	Væsentlig	Det er vigtigt at have en række specialkonsulenter der udfører opgaver vi ikke har kompetencer til.
S3 Affected communities:	Ikke-væsentlig	Vi rådgiver til bæredygtigt løsninger, men det er den udførende part der har den direkte indvirkning på S3.
S4 Consumers and end-users:	Væsentlig	Det endelige produkt/service har altid fokus på at reducere CO ₂ -udledninger til neutralitet eller negativ udledning

Governance

G1 Governance	Væsentlig	Arbejdsforhold for medarbejdere og omdømme for kunderelationer er væsentligt for en rådgivningsservice
---------------	-----------	--

Dobbelt væsentlighedsanalyse



Environment		Social		Governance	
E1	Climate change	S1	Own workforce	G1	Governance
E2	Pollution	S2	Workers in the value chain		
E3	Water and marine resources	S3	Affected communities		
E4	Biodiversity and ecosystems	S4	Consumers and end-users		
E5	Resources and circular economy				