



TVB

TV 2/Bornholm ESG-rapport 2023

MARTS 2024

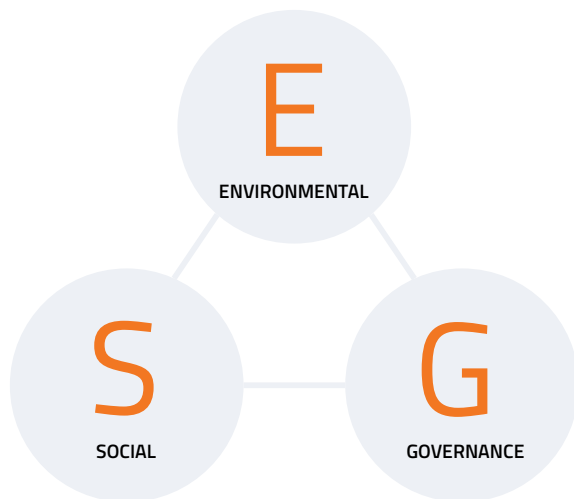
Indhold

03	ESG	10	ESG-nøgletal
04	TV 2/Bornholm ESG-rapport 2023	11	Kommentarer til ESG-nøgletal
05	TV 2/Bornholm	12	Data
06	TV 2/Bornholms ESG-rapport	13	Scope 1 og 2
07	Bæredygtighed i TV 2/Bornholm	14	Datagrundlag
08	Væsentlige konklusioner	15	Afgrænsning af organisationen
08	Tiltag frem mod næste rapport	16	Anvendte CO2e-emissionsfaktorer
09	ESG-regnskab / nøgletal		

ESG

ESG er et redskab til at strukturere og dokumentere virksomheders arbejde med bæredygtighed. ESG står for Environment, Social og Governance, og dækker over hhv. miljø- og klimamæssige forhold, sociale forhold samt ledelsesmæssige forhold.

De 16 nøgletal, som denne ESG-rapport tager udgangspunkt i, giver et indblik i virksomhedens sundhed, fra et ikke-finansielt perspektiv.





TV 2/Bornholm ESG-rapport 2023



TV 2/Bornholm

64,17%

Andel vedvarende energi

35,8%

Kønsdiversitet

3322,13 gJ

Energiforbrug

TV 2/Bornholm er en regional tv-station, der blev grundlagt i 1989 som en del af TV2 Danmark-netværket. Med fokus på Bornholm og dets befolkning tilbyder stationen et varieret udvalg af programmer, herunder nyheder, reportager, kultur, sport og underholdning. Formålet er at informere, underholde og engagere seerne på øen.

Som en vigtig del af lokalsamfundet spiller TV 2/Bornholm en afgørende rolle ved at oplyse om lokale begivenheder, skabe debat omkring aktuelle

emner og fremme sammenhængskraften på øen. Programmernes indhold er skræddersyet til Bornholms specifikke behov og interesser og fungerer som en platform for både information og kulturel udveksling.

Udover traditionelle tv-udsendelser distribuerer TV 2/Bornholm også deres programmer via forskellige platforme såsom kabel-tv, satellit-tv og online streaming, hvilket giver seerne mulighed for at følge med på forskellige enheder og tidspunkter.

I den konkurrenceprægede mediebranche konkurrerer TV 2/Bornholm med andre lokale og nationale medieudbydere om seernes opmærksomhed.

Samtidig samarbejder de også tæt med lokale organisationer, virksomheder og myndigheder for at sikre en bred dækning af lokale begivenheder og emner af fælles interesse. Dette samarbejde styrker TV 2/Bornholms rolle som en vigtig medieaktør og en integreret del af Bornholms samfund.

TV 2/Bornholms ESG-rapport

29,29

Total t Co₂ udledning
(scope 1 og 2)

20%

kvinder i ledelsen

35,8%

kvindelige ansatte

Bæredygtighed er en af TV 2/Bornholms 5 ledestjerner for fremtiden. Hvis TV 2/Bornholms fremtidige position som det regionale udviklingshus for public service skal sikres, er der ingen vej udenom, at organisationens arbejde med bæredygtighed skal være i top.

Et øget fokus på bæredygtig virksomhedsdrift er de seneste år blevet en uomgængelig del af en sund virksomhedsdrift, og mediebranchen er på ingen måde undtaget. Netop derfor ser TV 2/Bornholm opgaven med at levere et ESG-regnskab, hvor deres bæredygtighedsparametre opgøres, som en forlængelse af deres arbejde.

TV 2/Bornholm ønsker at arbejde henimod øget bæredygtighed i relation til de ressourcer og den energi, de bruger, det fysiske miljø de påvirker, og de mennesker de beskæftiger samt berører. TV 2/Bornholm tager udgangspunkt i regnskabsåret

2019, og har sat cApung A/S på opgaven om at levere et ESG-regnskab, baseret på FSR's 15 nøgletal. At TV 2/Bornholm er i stand til at anvende historiske data fra 2019 og fem år frem, betyder, at de nu ser frem mod 2024, hvor detaljegraden vil blive øget, og dermed vil indsigten i organisationens bæredygtighed blive større.

Med et solidt ESG-grundlag sikres en høj transparens i TV 2/Bornholms arbejde, som de kan stå på mål for ift. deres medarbejdere, samarbejdspartnere og kunder. Samtidig bliver organisationen også i stand til at handle hurtigt og præcist med denne nye viden.

Kontekst for ESG-rapport

En organisation som TV 2/Bornholm har ikke mange store aktiviteter, der boner ud på et klimaregnskab. De største poster i den forbindelse vil findes hos deres indkøb af el og fjernvarme. Det kan med rimelighed forventes, at størstedelen af TV 2/Bornholms klimapåvirkning skal findes på scope 3, beregninger. Det er derfor cApungs klare anbefaling, at scope 3, beregninger inkluderes for regnskabsåret 2024.

For TV 2/Bornholms ESG-arbejde tages der udgangspunkt i FSR's 15 anbefalede ESG-nøgletal. Taget med i overvejelserne omkring TV 2/Bornholms karakter som public service medievirksomhed er det relevant at ekskludere visse nøgletal, bl.a. "fastholdelse af kunder" og "arbejdsskader", da de ikke er væsentlige. Disse er imidlertid blevet erstattet med en højere detaljegrad på ansættelsesforhold.

TV 2/Bornholms arbejde med ESG

TV 2/Bornholm begyndte sit ESG-arbejde i 2023 med perspektiv tilbage til 2019. Dels er det tydeligt, at det lokalsamfund, de er en del af gør, at TV 2/Bornholm ønsker et øget fokus på bæredygtighed. Det samme kan siges om det politiske landskab, hvorfor det fremgår af TV 2/Bornholms bestyrelse at de "vil være aktivt deltagende i den grønne omstilling som en aktør der er med til at sætte temaet på samfundsdagsorden samtidig med at vi sætter ambitiøse mål for reducere af vores eget klimaaftryk.

Skal en lokalt forankret medievirksomhed kunne lave journalistik troværdigt og nuanceret om klima, miljø og bæredygtighed, er det nødvendigt for dem at feje for egen dør. Til dette vil et retvisende og ærligt ESG-regnskab være essentielt – også hvis det udstiller det beskidte vasketøj.

Tiltag frem mod næste rapport

Væsentlige konklusioner

Med udgangspunkt i regnskabsåret 2019 kan der spores tydelige ændringer i TV 2/Bornholms klimapåvirkning. På trods af de usikkerheder, der er indlejret i data, qua emissionsfaktorer, som er markedsbaseret frem for aktivitetsbaseret, kan det stadig ses, at bilparken løbende er blevet opdateret med elbiler, og at der er blevet installeret solceller på hovedkontoret i Aakirkeby. Altså er udledningen af drivhusgasser kraftigt faldende på scope 1 & 2. Desuden har adskillige energieffektiviseringstiltag ført til et reduceret yderligere CO₂e-aftryk med et uændret energibehov.

På de sociale mål er der ikke forandring at spore over de sidste 5 år. Værd at nævne er, at kønsdiversiteten generelt i organisationen tender nedad, mens den på ledelsesniveau er uændret, og at den i bestyrelsen er stigende.

Med denne første ESG-rapport bliver der lagt et fundament, hvorpå TV 2/Bornholm kan bygge videre på deres bæredygtighedsarbejde. For at sikre sig integriteten af dette arbejde bliver det nødvendigt at styrke datagrundlaget. I en organisation som TV 2/Bornholm er det ikke utænkeligt, at op mod 95% af klimapåvirkningerne ligger i scope 3 – altså i transport, indkøb, værdikæder, mm. Et fokuspunkt for 2024 bør altså være at danne et overblik over scope 3, udledninger, for at komme dette mørketal til livs.

I den mere konkrete ende bør TV 2/Bornholm fokusere på fortsat at tilstræbe en elektrificering af organisationen. I 2023 begyndte TV 2/Bornholm også en omfattende affaldssortering, som de på sigt ønsker inkluderet i deres ESG-rapportering.



ESG-regnskab / nøgletal

ESG-nøgletal

ENVIRONMENT	ENHED	2023	2022	2021	2020	2019
SCOPE 1, UDLEDNINGER	tCO ₂ e	25,54	25,00	31,27	28,51	31,85 *
SCOPE 2, UDLEDNINGER	tCO ₂ e	3,75	2,28	19,36	190,40	236,00
ENERGIFORBRUG	gJ	3322,13	3382,72	3561,48	3337,61	3384,89
ANDEL VE	%	64,17	63,82	61,44	43,90	39,30
VANDFORBRUG	m ³	496	959	602	456	469
AFFALD – PAP OG PAPIR	kg	2250	2000	2020	1830	2180
AFFALD – ANDET	kg	7580	10310	8810	9080	9490

SOCIAL	ENHED	2023	2022	2021	2020	2019
SAMLET ARBEJDSSTYRKE	FTE	89,4	87,1	85,8	82,7	84,9
- HERAF FASTANSATTE		69,5	68,0	69,6	66,7	64,8
- HERAF ELEVER		10,6	9,0	8,6	9,3	10,1
- HERAF FREELANCERE		9,3	10,0	7,5	6,7	10,0
SYGEFRAVÆR	dage	10	3,7	3,6	6,1	7,5
- LANGTIDSSYGDOM		3,3	0,8	0,8	0,8	0,1
MEDARBEJDEROMSÆTNING	%	8,6	5,9	15,8	7,5	10,8
KØNSDIVERSITET	%	35,8	34,1	36,6	39,8	38,7
KØNSDIVERSITET I ØVRIGE LEDELSESLAG	%	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
LØNFORSKELLE MELLEMLØN	gange	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1

GOVERNANCE	ENHED	2023	2022	2021	2020	2019
FORSKELLE MELLEMLØN OG GENNEMSNITSLØN	faktor	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4
KØNSDIVERSITET I BESTYRELSEN.	%	57,2	28,1	14,3	14,3	14,3
DELTAGELSE I BESTYRELSE	%	98,2	91,4	97,4	85,7	92,9

* Det store udsving fra 2020 og frem, skyldes at det ikke har været muligt at fremskaffe miljødeklarationer på fjernvarme og el før 2021. Altså er der anvendt udledningsfaktorer på landsgennemsnit.

Kommentarer til ESG-nøgletal

TV 2/Bornholm er en selvejende public service medievirksomhed, der pr. 2022 er offentligt finansieret, udelukkende via finanslovsmidler. Herved giver det ikke mening at anvende 'fastholdelse af kunder' som relevant nøgletal, da salget af virksomhedens produktioner udgør en marginal del af den samlede økonomi.

Det skal også bemærkes, at som medievirksomhed vil der være adskillige ansættelsesforhold, der ikke passer ind i FSR's 15 ESG-nøgletal. TV 2/Bornholm har i løbet af et regnskabsår adskillige elever, praktikanter og freelancere tilknyttet. Dette har medført, at opgørelsen af 'medarbejderomsætningshastigheden' kun dækker over fastansatte, da det ikke er hensigtsmæssigt at forsøge at bestemme, hvornår en freelancer er ansat eller ej. Derfor er 'fuldtidsækvivalenterne' også opgjort i fuldtidsansatte, praktikanter, elever og freelancere.

TV 2/Bornholms bestyrelse har ønsket at opgøre sygefravær i to grupper. Man har adskilt det regulære sygefravær fra langtidssygefravær. I samme ombæring er det besluttet ikke at inkludere 'barns første sygedag' i fraværstatistikken.

I den forbindelse har man også ønsket at inkludere et benchmark for sygefravær. Her har man valgt at

bruge Dansk Arbejdsgiverforenings Fraværstatistikker. I 2022 opgjorde DA, at der i gennemsnit var 9,4 sygedage hos lønmodtagere. I samme periode lå sygefraværet hos TV 2/Bornholm markant lavere, nemlig på 3,7. Det har ikke været muligt at indhente fraværstatistikker for 2023, de forventes offentliggjort september 2024.

Med hensyn til miljø-nøgletallene er det værd at fremhæve, at TV 2/Bornholm ejer en stor dieseltank, der anvendes til forsyning af diverse dieselmotorer. Forbruget af diesel i denne forbindelse er blevet opgjort ud fra forbruget fra tanken, og altså ikke fra samlede påfyldninger af tanken. Denne fremgangsmåde er anvendt for at opnå en mere præcis opgørelse over det faktiske forbrug af diesel. TV 2/Bornholm er yderst begrænset i sin scope 1, udledning af drivhusgas – altså den udledning, der kan spores tilbage til udledningskilder, ejet direkte af organisationen. Her kan der være tale om kedler, ovne, fyr, generatorer eller, mest relevant i dette tilfælde, fartøjer drevet af fossile brændsler. TV 2/Bornholms eneste scope 1, udledning, stammer fra den diesel, der bliver indkøbt til deres biler. Da TV 2/Bornholm er i en proces med at skifte over til el-biler, vil scope 1 udledningerne, i fremtiden forventeligt reduceres helt væk.





Data

Scope 1

TV 2/Bornholm er yderst begrænset i sin scope 1, udledning af drivhusgas – altså den udledning, der kan spores tilbage til udledningskilder, ejet direkte af organisationen. Her kan der være tale om kedler, ovne, fyr, generatorer eller, mest relevant i dette tilfælde, fartøjer drevet af fossile brændsler. TV 2/Bornholms eneste scope 1, udledning, stammer fra den diesel, der bliver indkøbt til deres biler. Da TV 2/Bornholm er i en proces med at skifte over til el-biler, vil scope 1 udledningerne, i fremtiden forventeligt reduceres helt væk.

Scope 2

Scope 2 defineres som udledninger af drivhusgasser, der kan spores tilbage til energikilder, indkøbt af organisationen. Her vil der oftest være tale om elektricitet, som er blevet genereret ved afbrændingen af kul, olie, bio- eller naturgas eller biomasse. Scope 2 dækker også over afkøling og opvarmning. I TV 2/Bornholms tilfælde indkøbes der elektricitet af Bornholms Forsyning, der leverer strøm genereret 100% på solceller, jf. den individuelle eldeklaration. Det har imidlertid ikke været muligt at indhente individuelle eldeklarationer for 2020 & 2019, hvorfor det har været nødvendigt at anvende de generelle deklarationer. Dette har medført en øget unøjagtighed i de anvendte udledningsfaktorer og procentsatser for VE.

TV 2/Bornholm har siden 2020 genereret væsentlige og stadig voksende mængder vedvarende energi fra egne solceller. Dette fremgår af regnskabet som en besparelse på udledningen af CO₂e. I øvrigt bliver en ikke uanseelig del solgt eller givet tilbage til elnettet. TV 2/Bornholm får også leveret sin fjernvarme fra Bornholm Forsyning.

Jf. de individuelle deklarationer er de relevante procentsatser for VE og emissionsfaktorer anvendt.

Scope 1 udledninger

Her inkluderes alle udledninger, der kan associeres med kilder, som er ejet af TV 2/Bornholm

Formel: *Aktiviteter i virksomheden * emissionsfaktorer*

Scope 2 udledninger

Alle udledninger fra energikilder, som er indkøbt af TV 2/Bornholm.

Formel: *Aktiviteter i virksomheden * emissionsfaktorer*

Energiforbrug

Udregnet i gigajoule (GJ), redegøres der her for TV 2/Bornholms samlede forbrug af energi, på tværs af energikilder.

Formel: *(brugt brændselstype (t) * energifaktor pr. type brændsel) pr. brændselstype + (brugt elektricitet (inkl. vedvarende energi) (MWh) * 3,6) + (brugt fjernvarme (GJ))*

Andel vedvarende energi (VE)

Den totale mængde energi, der stammer fra vedvarende kilder ift. den totale mængde energi.

Formel: *(Vedvarende energiforbrug ift. samlet Energiforbrug) * 100 Vandforbrug Totale mængde vand brugt af TV 2/Bornholm (brutto)*

Håndtering af affald

De totale mængder af affald, der bliver genereret af virksomheden.

Sygefravær

Antallet af sygefraværstimer ift. det totale antal arbejdstimer, inkl. overarbejdstimer. Uden barns første sygedag og med andel langtidssygemeldte separat.

Medarbejderomsætning

Formel: *Frivillige og ufrivillige forladende FTE'er / totale antal FTE'er. Kun beregnet ud fra fastansatte.*

Kønsdiversitet i organisationen

Formel: *Kvindelige FTE'er + Kvindelige midlertidige arbejdere) / (Fuldtids-arbejdsstyrken) * 100*

Kønsdiversitet i øvrige ledelseslag

Andel af kvindelige bestyrelsesmedlemmer ud af den samlede bestyrelse.

Forskelle mellem CEO og gennemsnitsløn

CEO kompensation / Median medarbejderløn.

Kønsdiversitet i direktionen

Andel af kvindelige direktionsmedlemmer af det samlede antal direktionsmedlemmer.

Lønforskelle mellem køn

Forskellen mellem den gennemsnitlige bruttotimeløn for mandlige lønmodtagere og for kvindelige lønmodtagere i procent ift. den gennemsnitlige bruttotimeløn for mandlige lønmodtagere.

Kønsdiversitet i bestyrelsen

Andel af kvindelige bestyrelsesmedlemmer ud af samlede antal bestyrelsesmedlemmer.

Deltagelse i bestyrelse

Formel: *Tilstedeværelse på bestyrelsesmøder = ((Antal bestyrelsesmøder, hvor man har været tilstede) pr. bestyrelsesmedlem / (Antal bestyrelsesmøder * Antal bestyrelsesmedlemmer)) * 100.*



Emissionsfaktorer

CO2e-udledningerne er opgjort på baggrund af GHG-Protokollen, og beregningerne er afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning til beregning af CO2e.

CO2-ækvivalenter

For at kunne sammenligne drivhusgasserne omregnes alle udledninger til såkaldte CO2-ækvivalenter. Det er en enhed, der beskriver den mængde af CO2, som forskellige drivhusgassers udledning svarer til. Anvendte emissionsfaktorer er oplyst i rapporten.

Regnskabspraksis

Ved beregning af CO2e har vi anvendt de emissionsfaktorer, som forsyningselskaberne oplyser, og emissionsfaktorer fra anerkendte databaser, hvilket så vidt muligt er afstemt med Erhvervsstyrelsens vejledning.

Vi har anvendt de nyeste, offentliggjorte emissionsfaktorer på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet. Såfremt en emissionsfaktor ikke er kendt på tidspunktet for udarbejdelsen af klimaregnskabet, anvendes forrige års emissionsfaktor.

Alle emissioner og tal vises brutto, og der er ikke foretaget justeringer for CO2e-kompensation. Alle ESG-nøgletal er opgjort og udregnet efter Erhvervsstyrelsens vejledning om ESG-taksonomi og FSR's vejledning til ESG-rapportering fra januar 2022.

Nogle ESG-nøgletal fra idékataloget er ikke medtaget i denne ESG-rapport pga. manglende relevans eller manglende data.

Forbrugsdata

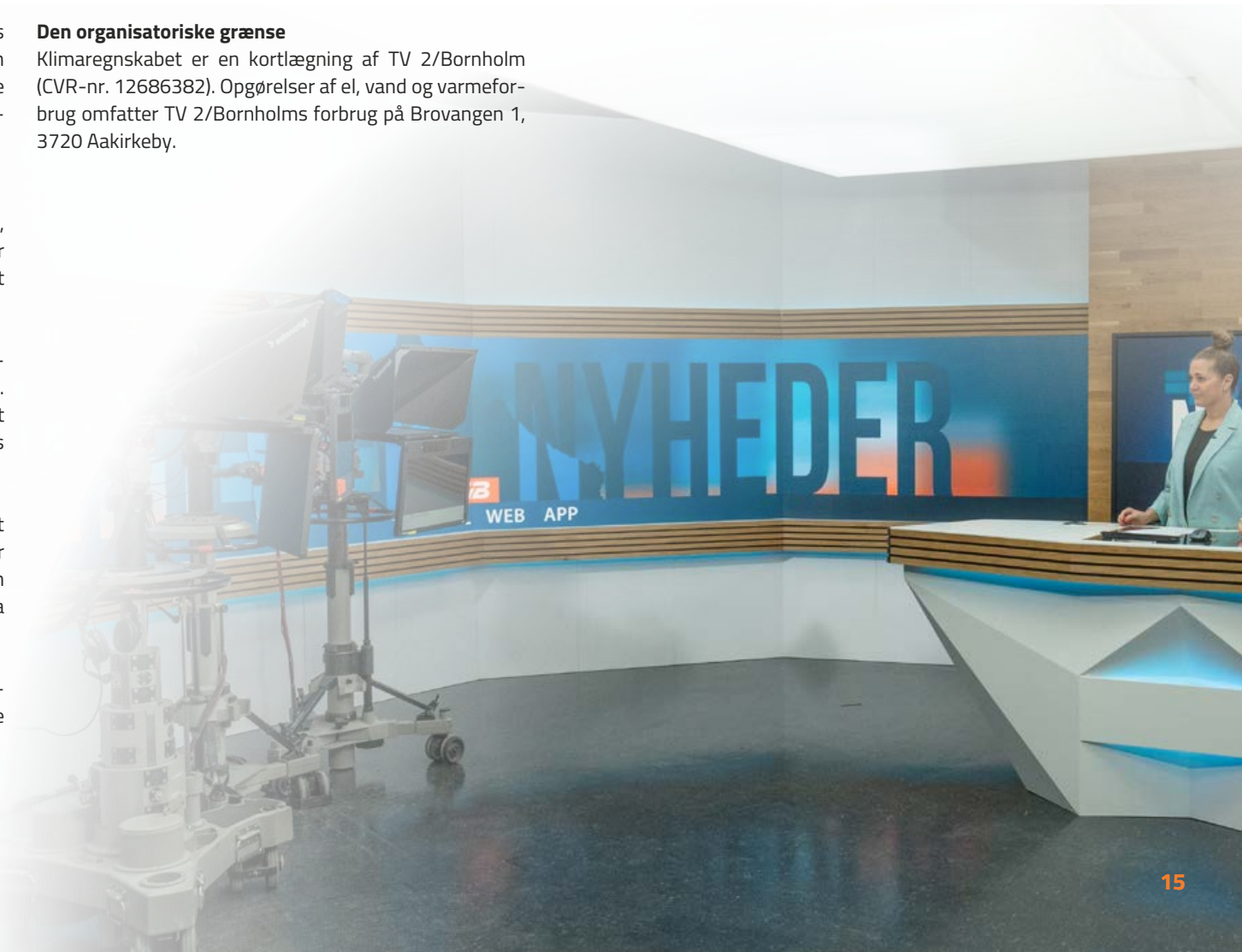
Har vi baseret på opgørelser fra leverandører og måleenheder. Øvrige data er baserede på udtræk fra vores systemer til f.eks. tidsregistrering, løn, HR og rejseafregning.

Den organisatoriske grænse

Klimaregnskabet er en kortlægning af TV 2/Bornholm (CVR-nr. 12686382). Opgørelser af el, vand og varmebrug omfatter TV 2/Bornholms forbrug på Brovangen 1, 3720 Aakirkeby.

Scope-afgrænsning

GHG-Protokollen foreskriver, at CO2e-emissionerne opgøres i scope 1, scope 2 og scope 3.



Anvendte CO2e-emissionsfaktorer

Scope 1

Diesel 2022, 2023 – kg CO2e/l	2,7
Diesel 2021, 2020 – kg CO2e/l	2,695
Diesel 2019 – kg CO2e/l	2,6897

Scope 2

2023 Varmefaktorer fra det enkelte værk – g CO2e/kWh (lokationsbaseret)	16,2
2022 Varmefaktorer fra det enkelte værk – g CO2e/kWh (lokationsbaseret)	9,4
2021 Varmefaktorer – g CO2e/kWh (markedsbaseret)	72
2020 Varmefaktorer – g CO2e/kWh (markedsbaseret)	72
2019 Varmefaktorer – g CO2e/kWh (markedsbaseret)	86,4

Elektricitet – t CO2e/kWh (lokationsbaseret efter individuel miljødeklaration 2023, 200%-metode, DK 1)	0
Elektricitet – t CO2e/kWh (lokationsbaseret efter individuel miljødeklaration 2022, 200%-metode, DK 1)	0
Elektricitet – t CO2e/kWh (lokationsbaseret efter individuel miljødeklaration 2021, 200%-metode, DK 1)	0
Elektricitet – t CO2e/gJ (lokationsbaseret efter generel miljødeklaration 2020, 200%-metode, DK 1)	0,004
Elektricitet – kg CO2e/kWh (lokationsbaseret efter generel miljødeklaration 2019, 200%metode, DK 1)	0,004

**ESG-rapport 2023 er udarbejdet
og udgivet af cApung ApS
Marts 2024**

TV 2/Bornholm
Brovangen 1,
3720 Aakirkeby

56 93 42 00

Redaktion@tv2bornholm.dk

