



**TV2B**

TV2 Bornholm  
ESG-rapport  
**2024**

MARTS 2025

# Indhold

---

03	ESG	12	Væsentlige konklusioner
04	Generelle virksomhedsoplysninger	12	Tiltag frem mod næste rapport
05	TV2 Bornholm	13	ESG-nøgletal
06	TV2 Bornholm ESG-rapport	17	Beskrivelser af ESG-nøgletal
07	TV2 Bornholm ESG-rapport	19	Datagrundlag
08	Kontekst for ESG-rapport	22	Emissionsfaktorer
09	TV2 Bornholms arbejde med ESG		

# ESG

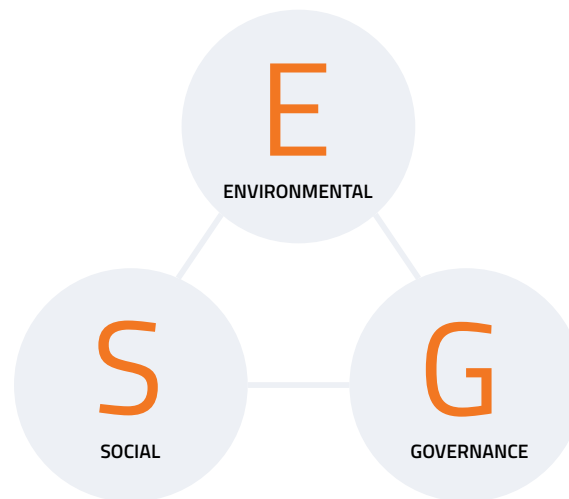
ESG er et redskab til at strukturere og dokumentere virksomheders arbejde med bæredygtighed. Med ESG udvides forståelsen for bæredygtighed til at inkludere Environment, Social og Governance, og dækker over hhv. miljø- og klimamæssige forhold, sociale forhold samt ledelsesmæssige forhold.

## **VSME-standard**

Rapporten er udarbejdet efter principper og oplysningspunkter i VSME-standard. Erhvervsstyrelsen anbefaler små og mellemstore virksomheder at anvende EU's frivillige bæredygtighedsrapporteringsstandard (VSME) til udarbejdelse af bæredygtighedsrapportering.

I denne rapport er oplysningspunkter fra basis modulet besvaret og der er tilføjet enkelte oplysningspunkter fra det udvidede modul. Vi har inkluderet oplysningspunkterne C2, C5 og C9. Tilmed er der inkluderet nøgletal for sygefravær, antal elever og praktikanter og lønforskel mellem CEO og medarbejdere.

Rapporten er ikke udarbejdet på konsolideret basis.



# Generelle virksomhedsoplysninger

36,371 mio. kr.

Balancesum 2024

77,089 mio. kr.

Omsætning 2024

92,3

Antal årsværk

## TV2 Bornholm

CVR nr: 12686382  
Virksomhedsform: Øvrig  
Branchekode: 602000

## TV2 Bornholm ejer følgende lokationer:

Sted	Adresse	Postnummer	By	Land	Geolokation (koordinator)
Stationen	Brovangen 1	3720	Aakirkeby	Danmark	55.07611939414956, 14.915464725147181
Parkeringsplads og have	Brovangen 3	3720	Aakirkeby	Danmark	55.07570429740509, 14.914579044630491
Lagerhal og grund	Brovangen 4	3720	Aakirkeby	Danmark	55.07730433902735, 14.913915252047435

# TV2 Bornholm

---

TV2 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 TV2 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 bornholmernes specifikke behov og interesser og fungerer som en platform for både information og kulturel udveksling.

Udover traditionelle tv-udsendelser distribuerer TV2 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 TV2 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 TV2 Bornholms rolle som en vigtig medieaktør og en integreret del af Bornholms samfund.



# TV2 Bornholm ESG-rapport 2024

---

# TV2 Bornholms ESG-rapport 2024

---

I 2023 valgte TV2 Bornholm at udarbejde en ESG-rapport med perspektiv tilbage til 2019. Formålet var at skabe et datagrundlag, der kunne belyse udviklingen af ESG-nøgletal over tid og danne et solidt fundament for fremtidige initiativer. Dette tilbageblik har tydeliggjort effekten af de tiltag, vi har iværksat, og bekræftet, at vores indsats har haft en positiv indflydelse på vores miljømæssige aftryk.

Særligt vores arbejde med energiforbrug viser en markant udvikling. Investeringer i solceller, elbiler og introduktionen af HVO-dieselbrændstof har resulteret i en reel nedgang i vores CO<sub>2</sub>e-udledning, trods et uændret energibehov. Disse initiativer understreger vores ambition om at reducere vores klimaaftryk gennem konkrete, målrettede handlinger.

For at styrke vores strategiske arbejde med ESG har vi i denne rapport for første gang inkluderet målsætninger for vores ESG-nøgletal. Disse målsætninger fungerer som en rettesnor for, hvor vi skal hen i fremtiden, og giver os et klart pejlemærke for vores videre udvikling.

Bestyrelsen for TV2 Bornholm har en klar ambition om at deltage aktivt i den grønne omstilling – både som en aktør, der sætter bæredygtighed på samfundsdagsordenen, og som en organisation, der fastsætter ambitiøse klimamål for egen drift.

Som mediehus har vi et særligt ansvar for at dække klima, miljø og bæredygtighed på en troværdig og nuanceret måde. Vi mener, at aktiv deltagelse i ESG-arbejdet styrker vores journalistiske integritet og troværdighed. ESG-rapportering er derfor ikke blot et strategisk styringsværktøj for os, men også en vigtig metode til at skabe gennemsigtighed og sikre dokumentation for vores fremskridt over for interessenter.

TV2 Bornholm arbejder målrettet på at fremme bæredygtighed i forhold til de ressourcer og den energi vi anvender, det fysiske miljø vi påvirker, samt de mennesker vi beskæftiger og berører. For at understøtte denne indsats har vi igen allieret os med et eksternt konsulenthus i udarbejdelsen af denne ESG-rapport. Dette bidrager til øget transparens og sikrer, at vores ESG-arbejde fortsat udvikles i en struktureret og troværdig retning.

# Kontekst for ESG-rapport

---

Dette er TV2 Bornholms anden ESG-rapport. TV2 Bornholms første ESG-rapport i 2023 tog udgangspunkt i FSR's 15 ESG-nøgletal. Siden seneste rapport er der kommet nye anbefalinger fra Erhvervsstyrelsen, om at små- og mellemstore virksomheder bør anvende VSME-standarden (EU's frivillige bæredygtighedsrapporteringsstandard til SMV'er) til rapportering på bæredygtighed.

ESG-rapporten for 2024 er derfor anderledes opbygget. Der er tilføjet nye oplysnings- og datapunkter, for at leve op til VSME-standards basismodul, mens nøgletal fra den tidligere ESG-rapport også er inddraget.

Med den nye rapporteringsstandard er der kommet et udvidet fokus på især de sociale nøgletal, hvor der er tilført flere nye datapunkter siden seneste rapport.





# TV2 Bornholms arbejde med ESG

---

TV2 Bornholm har især arbejdet med klima- og miljødelen af ESG-området de seneste år, og har arbejdet med initiativer inden for klima, biodiversitet og affaldssortering.

## Oversigt over initiativer og mål

### Omstilling af energiresourcer

Siden 2020 har TV2 Bornholm arbejdet på at omstille energiresourcer til energikilder med større andel vedvarende energi. Vi har investeret i solceller i 2020, løbende udskiftet flere biler til elbiler og har senest i 2024 udskiftet traditionel diesel til HVO biodiesel.

I november 2024 skiftede vi diesel i vores tankanlæg ud med HVO biodiesel. Den nye biodiesel har samme tekniske egenskaber som fossil diesel, men en væsentlig lavere udledning af CO<sub>2</sub>e. Det nye brændstof opfylder normen EN15940.

### Energieffektivisering

TV2 Bornholm arbejder også med energieffektivisering. Over en årrække har vi skiftet traditionel belysning ud med LED-lamper. Vi har også etableret bevægelsessensorer til automatisk tænd og sluk af lys. På udendørs arealer har vi etableret LED-belysning med automatisk dæmpning.

Yderligere er vi i gang med at undersøge muligheder for energireducing af kølings- og ventilationsanlæg, og eventuelt genanvendelse af overskudsvarme fra tekniske anlæg.

Vi har i 2024 startet et samarbejde med Rambøll omkring måling af vores køling og ventilation. Vi forventer en rapport fra Rambøll i løbet af første halvår af 2025, som sammen med målinger og overvågning af systemerne, skal danne grundlag for udskiftning til mere energieffektive løsninger på køling og ventilation. Køling og ventilation er en forudsætning for vores tekniske udstyr.

**Målsætninger energiforbrug**

TV2 Bornholms målsætning for 2025 er kun at anvende HVO biodiesel og udfase fossil diesel fuldstændigt. Derudover er målsætningen at mængden af indkøbt elektricitet skal mindskes og elektricitet fra solceller øges.

KLIMA OG MILJØ DATA	MÅLSÆTNING 2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	ENHED
Diesel	0	7.471	10.214	9.999	11.601	11.357		Liter
HVO biodiesel	9.500	1.493						Liter
Fjernvarme	230.000	223.300	231.600	242.998	268.918	245.699	239.545	kWh
Indkøbt elektricitet	425.000	430.068	425.294	451.797	474.648	456.281	577.339	kWh
Elektricitet fra solceller	135.000	119.913	133.454	147.858	133.205	114.970		kWh
Elektricitet fra solceller solgt til el nettet	30.000	31.569	33.389	29.463	23.963	30.450		kWh

### Vild have

I efteråret 2024 gik vi i gang med at omdanne en del af vores naturområder til vild have. Måden vi gør dette på er ved at lade store græsområder stå urørt, etablere et vandhul, plante buske som tiltrækker insekter og etablere insekthoteller i forbindelse med den vilde have. Der bliver også etableret oaser i haven, hvor medarbejdere kan trække sig tilbage og nyde naturen i en hektisk hverdag. Arbejdet med at etablere den vilde have færdiggøres i 2025.

Vi har udtaget ca. 3000 kvm til naturorienteret område. Herunder ses fordelingen af områder med anlæg og naturorienteret områder på eget areal og et andet naturområde vi ejer.

### Biodiversitetsareal

Type af arealforbrug (m2)	2023	2024
Område med anlæg (bygninger, veje osv.)	18767	15767
Naturorienteret område på anlægsområde	0	3000
Naturorienteret område uden for anlægsområde	4006	4006
Samlet brug af areal	22773	22773

### Affaldssortering

I 2023 påbegyndte TV2 Bornholm en omfattende affaldssortering, hvor vi nu i 2024 er begyndt at rapportere på affaldsmængder og procentandel af affald, som sendes til genanvendelse. Affaldet sorteres i seks fraktioner, som ses herunder:

### Affald TV2 Bornholm

Navn	Total mængde	Affald der sendes til genbrug eller genanvendelse	Affald der sendes til bortskaffelse
Madaffald	4520	4520	0 kg
Papir og pap	2180	2180	0 kg
Plast og mad- og drikkekartoner	625	625	0 kg
Restaffald	1930	0	1930 kg
Glas	Ukendt mængde	Ukendt mængde	0 kg
Metal	150	150	0 kg

Hele 79,5 % af affald sendes til genanvendelse.

# Tiltag frem mod næste rapport

---

## Væsentlige konklusioner

---

En væsentlig konklusion i rapporten er, at tiltag med HVO diesel er med til at reducere CO<sub>2</sub>e-udledninger væsentligt. På blot et par måneder med det nye brændstof ses reduktioner tydeligt. Ved næste års rapportering, vil der forventeligt være en meget lav udledning af CO<sub>2</sub>e forbundet med scope 1.

I de sociale tal er kønsdiversitet i ledelsen steget med 5,7 %, så der nu er 25,7 % kvinder i ledelsen. Da målsætningen er en ligelig fordeling af køn i ledelsen, er det en positiv udvikling.

Frem mod næste rapport skal vi fortsætte vores arbejde med udskiftning af lamper til LED, finde en løsning for energioptimering af køling og ventilation og færdiggøre etableringen af vores nye vilde have.

Der er nu blevet lavet målsætninger på flere af ESG-nøgletallene. Målsætningerne skal udmøntes i konkrete handlingsplaner eller politikker, for at sikre vi kommer i mål.



# ESG-regnskab / nøgletal

# ESG nøgletal

ENVIRONMENT	ENHED	2024	2023	2022	2021	2020	2019	MÅL
- SCOPE 1	tCO2e	19,04	25,95	25,41	29,14	28,51	31,89	
- SCOPE 2 (LOKATIONSBASERET)	tCO2e	34,23	37,06	46,91	85,56	75,00	98,30	
TOTAL UDLEDNING	tCO2e	53,27	63,01	72,32	114,7	103,51	130,19	
CO2E-INTENSITET	kgCO2e/ nettoomsætning		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
- FOSSILE BRÆNDSLER	MWh	88,44	99,07	96,99	112,52	110,16	123,36	92
- FJERNVARME	MWh	223,30	231,60	242,99	268,91	245,69	239,54	230
- INDKØBT ELEKTRICITET	MWh	430,06	425,29	451,79	476,64	456,28	577,34	425
- EGNE SOLCELLER	MWh	119,91	166,84	147,85	133,20	114,97	0	135
SAMLET ENERGIFORBRUG	MWh	861,71	922,80	939,62	991,27	927,10	940,24	
ANDEL VE	Procent	62,68	60,94	37,85	33,62	31,84	44,21	
VANDUDTAG	m3	666	496	959	602	456	469	500
AFFALD	kg	9405	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FARLIGT AFFALD	kg	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
AFFALD SENDT TIL GENANVENDELSE	Procent	79,50	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

SOCIAL	ENHED	2024	2023	2022	2021	2020	2019	MÅL
SAMLET ARBEJDSSTYRKE	FTE	92,3	89,4	87,1	85,8	82,7	84,9	
- HERAF FASTANSATTE	FTE	71,3	69,5	68,0	69,6	66,7	64,8	
- HERAF MIDLERTIDIGE ANSATTE	FTE	0	0,2	0,8	1,9	1,2	0	
- HERAF ELEVER	FTE	11,6	10,6	9,0	8,6	9,3	10,1	6
- HERAF FREELANCERE	FTE	9,4	9,3	10,0	7,5	6,7	10,0	4
KØNSDIVERSITET	%	37,5	35,8	34,1	36,6	39,8	38,7	50
KØNSDIVERSITET ØVRIGE LEDELSESLAG	%	25,7	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	50
ANSATTE I UDLANDET	Antal	0	0	0	0	0	0	
ARBEJDSULYKKER	Antal	1	0	0	2	2	1	0
FREKVENNS AF ARBEJDSULYKKER	Frekvens	1,1	0	0	2,3	2,4	1,2	
ARBEJDSRELATEREDE DØDSFALD	Antal	0	0	0	0	0	0	0
ER LØNNIVEAUET LIG MED ELLER HØJERE END MINDSTELØNNEN?	ja/nej	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
LØNFORSKEL MELLE KØN	Gange	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1
MEDARBEJDERE DÆKKET AF OVERENSKOMST	Procent	71,8	72,1	72,3	75,1	74,6	70,4	
UDDANNELSESTIMER PR KVINDE	Timer	23	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
UDDANNELSESTIMER PR MAND	Timer	25,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
MEDARBEJDEROMSÆTNINGS-HASTIGHED	Procent	5,6	8,6	5,9	15,8	7,5	10,8	8

GOVERNANCE	ENHED	2024	2023	2022	2021	2020	2019	MÅL
ANTAL DOMME (KORRUPTION OG BESTIKKELSE)	Antal	0	0	0	0	0	0	0
SAMLEDE BØDESTØRRELSE (KORRUPTION OG BESTIKKELSE)	DKK	0	0	0	0	0	0	0
KØNSDIVERSITET I BESTYRELSEN	Procent	57,1	57,2	28,1	14,3	14,3	14,3	50
LØNFORSKEL MELLEM CEO OG MEDARBEJDERE	Gange	2,75	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
FREMMØDEPROCENT PÅ BESTYRELSESMØDER	Procent	98,0	98,2	91,4	97,4	85,7	92,9	95

# INVB



# Beskrivelser af ESG-nøgletal

## Kommentarer til klima- og miljø ESG-nøgletal

I scope 1 er der et væsentligt fald i CO<sub>2</sub>e-udledninger, som dels skyldes at TV2 Bornholm i 2024 er begyndt at anvende HVO diesel og har anvendt mindre fossil diesel end foregående år.

TV2 Bornholm ejer en stor dieseltank, der anvendes til forsyning af diverse dieslbiler. 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.

Tallene i scope 2 er opdateret siden seneste rapport, hvor der var anvendt individuelle markedsbaseret eldeklarerationer og ikke miljødeklarerationer som er lokationsbaserede. Der skal anvendes lokationsbaserede emissionsfaktorer i scope 2 i VSME-standarden, hvorfor det er ændret.

Energiforbrug af fjernvarme og elektricitet er nogenlunde stabilt. Dog er der ændringer i vedvarende energiandele, både pga. solceller og fordi elforbrug og fjernvarme fra selskaber bliver produceret af større mængder vedvarende energi. Fra 2020 ses en reduktion i indkøbt elektricitet, fordi TV2 Bornholm får

egne solceller og derfra producerer mellem 20-28 % af elektricitetsforbruget selv. Dette har en væsentlig betydning for CO<sub>2</sub>e-udledninger.

Andelen af vedvarende energi er løbende stigende. Dette afspejler meget godt den øgning af vedvarende energi, som stammer fra forsyningselskaber.

Vandudtag har været svingende i perioden fra 2019, hvor der har været et udtag mellem 456-956 m<sup>3</sup>. Vandudtaget i 2024 er på et relativt højt niveau på 666 m<sup>3</sup>.

Det er først gang, at vi inkluderer data på affald. TV2 Bornholm har kun husholdningsaffald fordelt på seks fraktioner. I alt er 79,5 % af affaldet sendt til genanvendelse.

### Kommentarer til sociale ESG-nøgletal

Medarbejdere er opgjort i fuldtidsansatte, midlertidige ansatte, elever og freelancere og udgør tilsammen 92,3 årsværk i 2024.

Kønsdiversitet blandt medarbejdere ligger på et stabilt niveau omkring 35-40 %, hvor der i de øvrige ledelseslag har været en øgning på 5 % af kvindelige ledere i organisationen.

Der har ingen dødsfald været og niveauet af arbejdsulykker er generelt lav for alle år.

Lønniveauet er lig med eller højere end overenskomst anbefalinger. Der er en lønforskel mellem køn på 1,1 gange. Forskellen er siden 2023 faldet en anelse.

Der er nu tal på andelen af medarbejdere, som er dækket af overenskomst. TV2 Bornholms ansatte dækket af overenskomst udgør omtrent 75 %. Som noget nyt er der også tal på uddannelsestimer i gennemsnit fordelt på mandlige og kvindelige ansatte. Mandlige ansatte har i gennemsnit 10,4 % flere uddannelsestimer end kvindelige ansatte.

Opgørelsen af medarbejderomsætningshastigheden dækker over fastansatte og ikke freelancere. Medarbejderomsætningshastigheden ligger med et udsving mellem 5,6-15,8 %, hvilket må anses som et rimeligt niveau af udskiftning af medarbejdere og tæt nærhed af målsætningen på 8 %.

TV2 Bornholms bestyrelse har ønsket at opføre sygefravær i to grupper. Man har adskilt det regulære

sygefravær fra langtidssygefravær. Ansattes 'barns første sygedag' er ikke inkluderet i fraværstatistikken.

Sygefravær har de seneste par år ligget på et højere niveau end før, hvilket kan forklare en større andel langtidssygdom, og Covid-19 kan nok også have haft en indflydelse på fraværet generelt. Til sammenligning af sygefraværstal havde danskere i gennemsnit 10,2 dages sygefravær fra arbejdet på tværs af sektorer i følge Danmarks Statistik, som også har været stigen de de seneste år efter Covid-19.

### Kommentarer til governance ESG-nøgletal

Kønsdiversiteten i bestyrelsen er uændret siden 2023, med 57 % kvindelige bestyrelsesmedlemmer. Denne vægtning er en væsentlig forbedring siden 2019, hvor andelen kun var 14 % kvindelige bestyrelsesmedlemmer.

Fremmødeprocent på bestyrelsesmøder er på 98 %, hvilket må anses som et højt engagement i møder.

Lønforskel mellem CEO og medarbejdere er steget 0,25 gange siden 2023, og CEOs løn er nu 2,75 gange højere end medarbejdernes medianløn.



# Data

### Scope 1 udledninger

Her inkluderes alle udledninger, der kan associeres med kilder, som er ejet af TV2 Bornholm

Formel: *Aktiviteter i virksomheden \* emissionsfaktorer*

### Scope 2 udledninger

Alle udledninger fra energikilder, som er indkøbt af TV2 Bornholm.

Formel: *Aktiviteter i virksomheden \* emissionsfaktorer*

### Energiforbrug

Udregnet i gigajoule (GJ), redegøres der her for TV2 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*

### Vandforbrug

*Totale mængde vand (m3) brugt af TV2 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.*

# Afgrænsning af ESG-rapport

## 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. Rapporten er udarbejdet efter principper, oplysnings- og datapunkter i VSME-standarden.

## 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 TV2 Bornholm (CVR-nr. 12686382). Opgørelser af el, vand og varmebrug omfatter TV2 Bornholms forbrug på Brovangen 1, 3720 Aakirkeby.

## Scope-afgrænsning

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



# Emissionsfaktorer

## Scope 1

Kategori	Faktor	Enhed	Kilde	Årstal
Diesel HVO	0,04	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2024
Diesel	2,541	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2024
Diesel	2,541	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2023
Diesel	2,541	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2022
Diesel	2,511	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2021
Diesel	2,510	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2020
Diesel	2,507	KgCO2e/liter	Klimakompasset (2024v7)	2019

## Scope 2

Kategori	Faktor	Enhed	Kilde	Årstal
Electricitet	0,066	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2024
Electricitet	0,064	KgCO2e/kWh	Energinet (lokationsbaseret DK2) 125% metoden.	2023
Electricitet	0,079	KgCO2e/kWh	Energinet (lokationsbaseret DK2) 125% metoden.	2022
Electricitet	0,155	KgCO2e/kWh	Energinet (lokationsbaseret DK2) 125% metoden.	2021
Electricitet	0,122	KgCO2e/kWh	Energinet (lokationsbaseret DK) 125% metoden.	2020
Electricitet	0,148	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2019
Fjernvarme	0,025	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2024
Fjernvarme	0,042	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2023
Fjernvarme	0,045	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2022
Fjernvarme	0,044	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2021
Fjernvarme	0,045	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2020
Fjernvarme	0,059	KgCO2e/kWh	Klimakompasset (2024v7)	2019

# MVPSB

**ESG-rapport 2024 er udarbejdet  
og udgivet af Grant Thornton  
Marts 2025**

TV2 Bornholm  
Brovangen 1  
3720 Aakirkeby  
56 93 42 00  
[Redaktion@tv2bornholm.dk](mailto:Redaktion@tv2bornholm.dk)