

**VALSE
MØLLEN**
SIDEN 1899



CO2e neutral mølle

Rapport omfattende alle produktionssteder:
Esbjerg, Køge og Svendborg



Proceduren for mærkning af CO₂e-neutrale møller

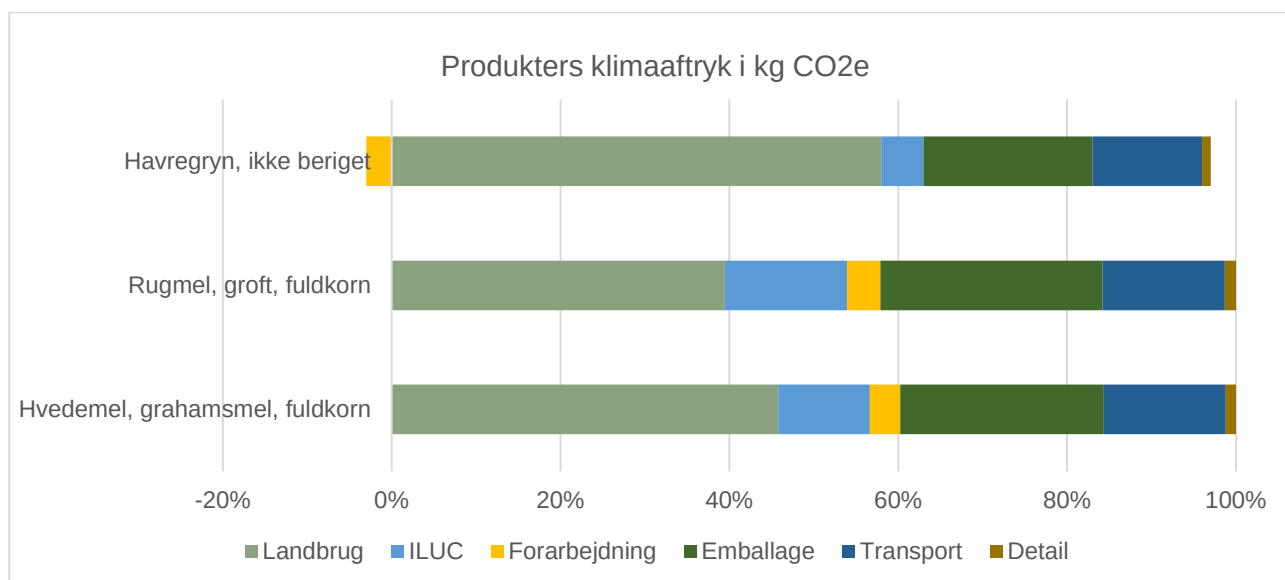
Baggrund

Som en del af Valsemøllens 2030 bæredygtighedsplan, vil Valsemøllen fra 2022 lancere CO2e-neutrale møller omfattende alle virksomhedens produktionssteder: Esbjerg, Køge og Svendborg.

Hvis man ser på de generiske produktgrupper i Den Store Klimadatabase fra Concito, som Valsemøllen producerer mest af: hvedemel, rugmel og havregryn, ses det, at forarbejdningens andel af produktets samlede klimaaftryk står for mellem 3-4%, som illustreret i figur 1.

Selvom forarbejdningen i møllerne dermed står for en relativ lille del af produkternes samlede vugge-til-grav emissioner, så er det her, hvor Valsemøllen har den største, direkte indflydelse på reduktionspotentialet. Valsemøllen anser det dermed som første, vigtige skridt at skifte til vedvarende energikilder og minimere emissioner i egen del af værdikæden så hurtigt som muligt. Valsemøllen ønsker derfor at blive CO2e-neutrale på egne produktionssteder, defineret som de samlede produktionssteder omfattende mølleri, pakkeri, kontor og lager.

Figur 1: Concito, Den store klimadatabase version 1: Udvalgte produkters klimaaftryk fordelt på værdikæden



Definition af CO2e-neutrale møller

For at anprise CO2e-neutrale møller skal nettoudledningen af klimagasser herfra være nul. Derfor skal emissionerne først reduceres så meget som muligt ved at energieffektivisere og skifte til vedvarende energikilder, hvilket er noget, Valsemøllen har arbejdet med i løbet af flere år. De resterende emissioner (f.eks. i forhold til brændstof i firmabiler og brug af LPG) vil der blive kompenseret for ved køb af CO2-kreditter fra CO2-reducerende projekter.

Dette er i overensstemmelse med ISO 14021, som definerer CO2e-neutral som "et produkt (som et produktsystem), der har et CO2-aftryk på nul eller et produkt med et CO2-aftryk der er blevet udlignet". Derudover; "Det er tilrådeligt, at en organisation vægter at opnå CO2e-neutralitet gennem strategier for forebyggelse og reduktion af sine egne emissioner og skifte til vedvarende

energikilder fra fossile energikilder. Erhvervelse af carbon offsets kan bruges til at kompensere for de resterende emissioner." (ISO 14021). For at Valsemøllen kan anprise, at virksomhedens produktionslokaliteter er CO2e-neutrale, skal følgende dermed være opfyldt.

- Produktionsstederne skal indkøbe 100% vedvarede elektricitet. Valsemøllen indkøber kun vedvarende energi-certifikater, der er lever op til dansk lovgivning omkring køb og salg af oprindelsesgarantier.
- CO2e-regnskabet for hver produktionssted skal scopes, måles, beregnes og rapporteres som beskrevet i dette dokument (i overensstemmelse med ISO 14067 og Greenhouse Gas Protocol) og kompenseres for efter højeste standarder.
- Derudover skal følgende være på plads (hver produktionslokation er ansvarlig)
 - o Energi-mapping og handlingsplan ift. løbende at reducere energiforbruget
 - o Højeste standard for bygninger og udstyr (nye investeringer)

Denne rapport er inddelt i to dele, hvor den første beskriver Valsemøllens procedure for at anprise CO2e-neutrale møller, mens den anden del viser resultaterne for de tre produktionssteder, som er omfattet.

Procedure for anprisning af CO2e-neutrale møller

For på troværdig vis at kunne anprise 'CO2e-neutrale møller', er processen (som beskrevet i dette dokument) inklusive omfang, dataindsamling, anvendte emissionsfaktorer og beregningerne af klimagas-udledninger alle verificeret af Nordisk Energirådgivning. Derudover verificerer Nordisk Energirådgivning, at de indkøbte certifikater for grøn elektricitet dækker det rapporterede elforbrug, samt at de indkøbte offset CO2-kreditter dækker det resterende omfang af klimaaftrykket fra produktionsstederne.

Figur 2 nedenfor illustrerer de forskellige trin hen imod at anprise CO2e-neutrale møller. Første skridt er definition af omfanget (scope), hvilket beskrives yderligere i næste afsnit. Dataindsamlingen, beregninger og emissionsfaktorer beskrives i de følgende afsnit, mens resultaterne af CO2e-regnskabet præsenteres i del 2 af denne rapport. Vedvarende energi (dansk vindmøllestrøm certifikater, som dækker hele elforbruget på de tre produktionssteder) er indkøbt fra 1. januar 2022 – og dermed forud for anprisningen - for at reducere størstedelen af produktionsstedernes klimaaftryk.

Indkøb af CO2-kreditter til offset vil ligeledes blive gjort forud for anprisningen for på troværdigvis at kunne anprise, at møllerne er CO2e-neutrale. Indkøbet blev foretaget i december 2021 ud fra et forecast af CO2e-regnskabet for 2022. Dermed er Valsemøllens tre produktionssteder pr. 1. januar 2022 CO2e-neutrale.

Forecastet for Valsemøllens drivhusgasudledning i 2022, som bruges til at fastsætte mængden af offsetting CO2-kreditter, der skal indkøbes for at balancere CO2e-regnskabet for de tre produktionssteder indtil udgangen af 2022, er baseret på Valsemøllens to foregående CO2e-regnskaber for 2020 og 2021 sammenholdt med forventet produktion i 2022.

På den måde vil Nordisk Energirådgivning være i stand til at verificere data og udregninger på årlig basis – samt have dokumentation for vedvarende energi certifikater og offsetting CO2-kreditter til at understøtte 'CO2e-neutrale møller'-anprisningen. Læs mere omkring offsetting og verifikationer i afsnittet 'Offsetting og verifikation'.

Figur 2: Illustration af de forskellige procestrin forud for anprisning af CO2e-neutrale møller.



Opgørelsesmetode

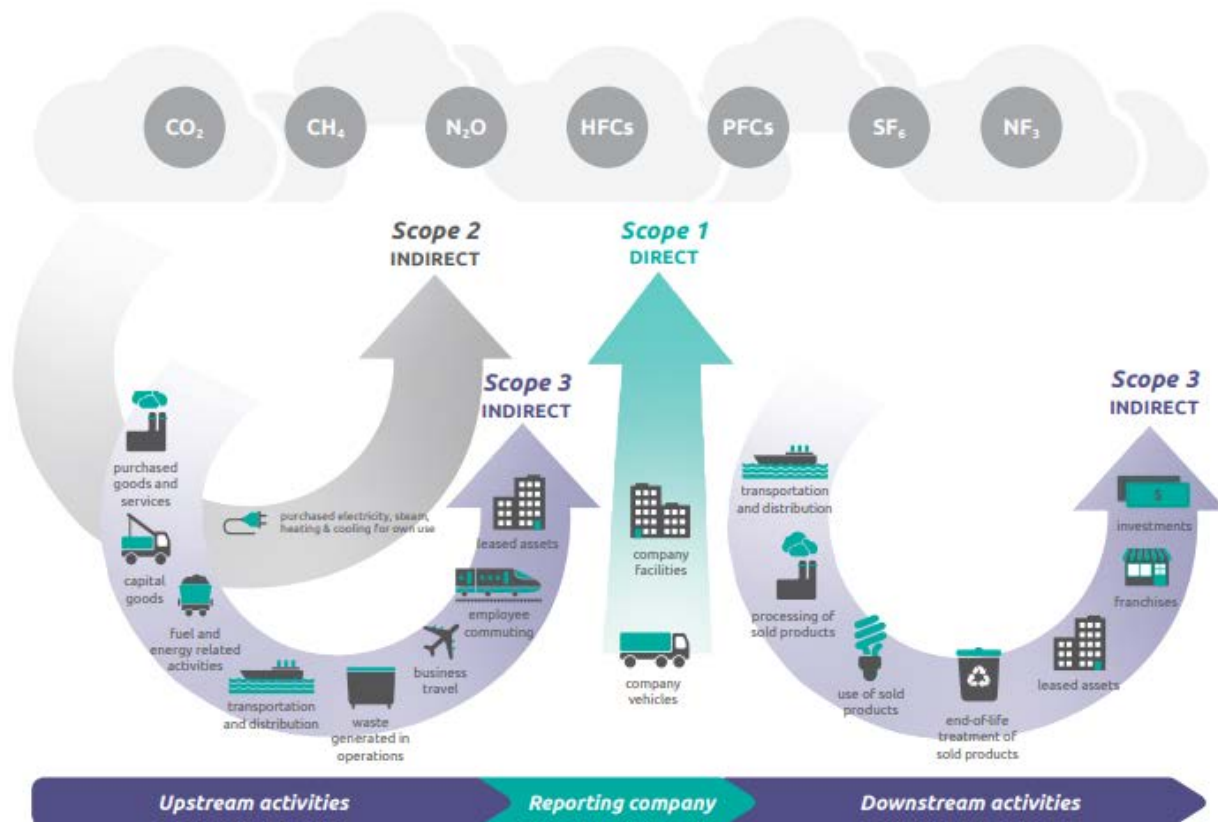
CO2e-regnskabet opgøres i overensstemmelse med Greenhouse Gas Protocol (GHG) og omfatter de 6 drivhusgastyper: kuldioxid (CO₂), metan (CH₄), nitrogenoxider (N₂O), hydroflourcarboner (HFC'er), perfluorcarboner (PFC'er) og svovlhexafluorid (SF₆) i henhold til Kyoto-protokollen.

Klimagasudledningerne opgøres i Scope 1, 2 og 3, hvor:

- Scope 1 omfatter virksomhedens direkte udledninger af klimagasser. Det er klimagasudledninger fra forbrænding af naturgas og flaskegas (LPG), lækager af kølemedier, og forbrænding af brændstof i virksomhedens køretøjer.
- Scope 2 omfatter virksomhedens indirekte udledninger af klimagasser fra energiforbrug anvendt i virksomheden, men hvor klimagasudledningen sker hos en anden virksomhed. Det er forbrug af el og fjernvarme, hvor klimagasudledningen sker hos energiproducenten.
- Scope 3 omfatter indirekte udledninger fra virksomhedens aktiviteter og indkøb af varer, som medfører udledning af klimagasser hos en anden virksomhed. Dette er f.eks. forretningsrejser med fly, indkøb af råvarer og emballager, varetransport osv.

Denne opdeling illustreres i figur 3 nedenfor.

Figur 3: Oversigt over GHG Protocol scopes og emissioner på tværs af værdikæden.



Source: Figure 1.1 of Scope 3 Standard.

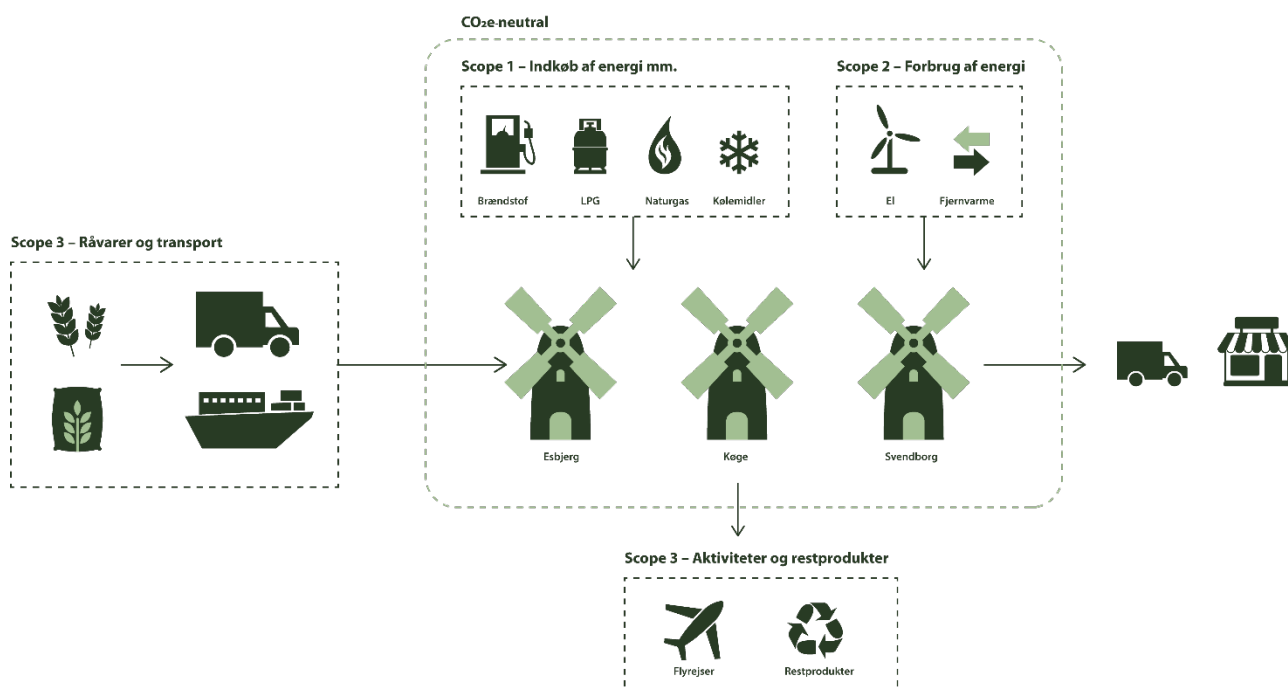
Udledningen opgøres i CO₂-ækvivalenter, benævnt CO₂e, hvor de skadelige klimagasser omregnes til virkningen fra tilsvarende mængder CO₂, målt over en 100-årig periode (GWP100). F.eks. har metan en CO₂e effekt på 28, dvs. at udledningen af 1 kg metan har samme klimaeffekt som udledning af 28 kg CO₂.

Omfang og afgrænsning

Et produktionssted defineres som det samlede produktionssted omfattende mølleri, pakkeri, kontor og lager. Der er på nuværende tidspunkt ingen fast standard, som definerer det præcise omfang af et produktionssted ift. udregning af klimagasudledning. Men baseret på ISO 14067 (Greenhouse gases – Carbon footprint of products – requirements and guidelines for quantification), bør opgørelsen af et produktionssteds klimagasudledning omfatte scope 1 og scope 2. I forhold til at blive CO₂e-neutral virksomhed omfattende alle tre produktionssteder, omfatter dette dermed udledningerne fra Scope 1 og 2.

Scope 1 og 2 omfatter energiforbrug købt og forbrugt på virksomhedens tre afdelinger eller i virksomhedens køretøjer, dvs. det er forbrug af el, fjernvarme, naturgas, LPG, diesel og benzin, samt lækager af kølemidler fra varmepumper, køleanlæg og airconditionsanlæg på virksomheden, som illustreret i figur 4 nedenfor.

Figur 4: Aktiviteter som er inkluderet i anprisningen af 'CO2e neutral mølle' vist inden for stiplede lysegrønne linje, markeret med 'CO2e-neutral'. Aktiviteter udenfor den lysegrønne stiplede linje er udenfor anprisningen.



Idet fokus ligger på at anprise CO2e-neutrale produktionssteder, er udledninger fra andre aktiviteter såsom dyrkning af korn, andre råvarer og ingredienser og emballage udenfor scope, da de ikke betragtes som en del af produktionsstedet. Transport (til og fra produktionsstedet) betragtes ligeledes som udenfor omfanget af et produktionssted. Beslutningen om ikke at inkludere aktiviteterne uden for den stiplede linje i figur 4 er truffet med baggrund i, at fokus ligger på driften af produktionsstedet. Selvom de andre aktiviteter også er yderst vigtige, så adresseres disse i andre processer hos Valsemøllen – f.eks. i Valsemøllens 2030 bæredygtighedsplan, hvor der arbejdes aktivt med at reducere klimabelastningen i hele værdikæden med særlig vægt på den betydningsfulde scope 3 belastning.

Som det gælder for alle beregninger af klimagasudledninger er disse underlagt en vis grad af usikkerhed grundet umodne or/eller manglende videnskabelig viden, men de relevante standarder og guidelines (f.eks. ISO 14067 og Greenhouse Gas Protocol) er efterfulgt og de nyest tilgængelige emissionsfaktorer er anvendt. Derudover er dataene verificeret af Nordisk Energirådgivning.

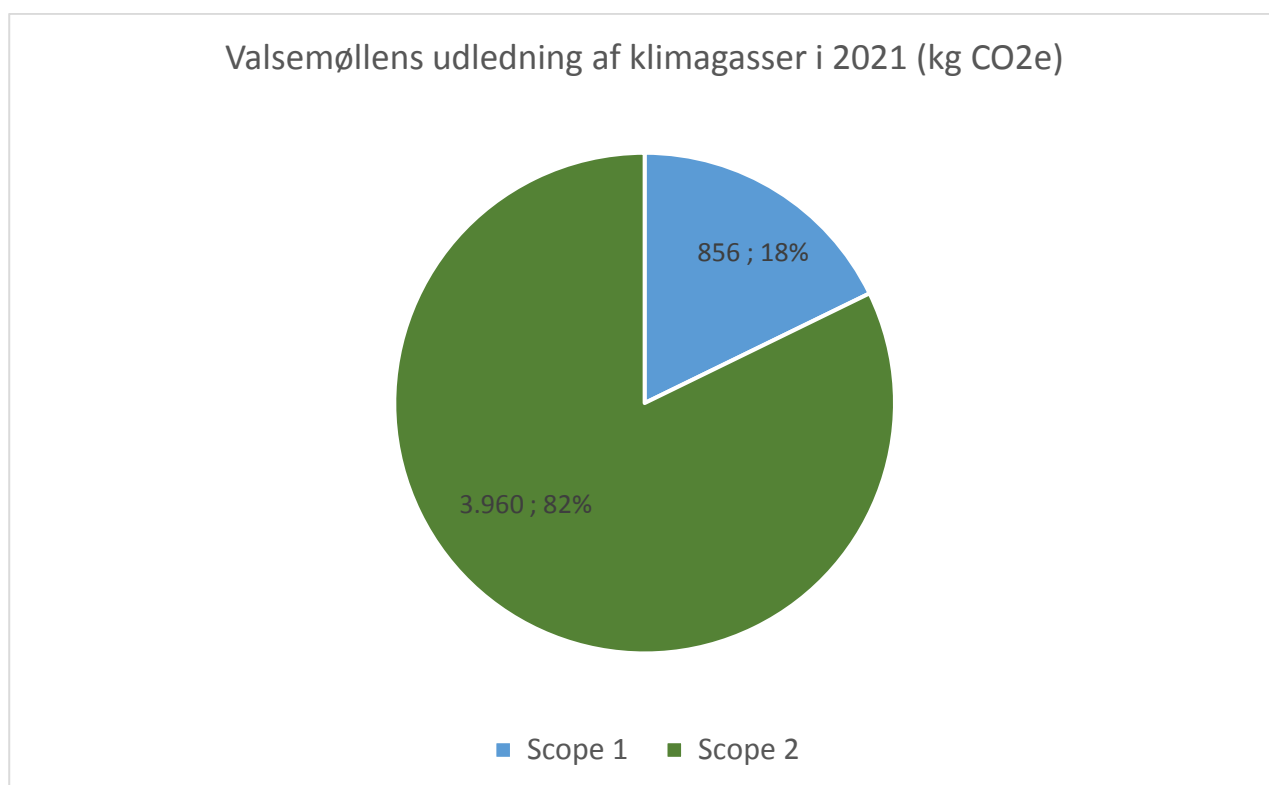
Energiforbrug

Energiforbruget på de tre produktionssteder består af el, fjernvarme, LPG og naturgas. Scope 2, der dækker over el og fjernvarme, står for 82% af produktionsstedernes udledning alene ifølge 2021 CO2e-regnskab, se figur 5 nedenfor.

Elektriciteten anvendes til forskellige processer fra at drive mølleriet og pakkeriet til belysning. For at kunne anprise CO₂e-neutralitet på produktionsstederne skal som minimum elforbruget dækkes af vedvarende energi. Mindre afvigelser accepteres fx brug af fjernvarme for opvarmning af kontorer på produktionsstederne.

Der er pr. 1. november 2021 indgået aftale med el-leverandør om køb af vindstrøm gældende fra 1. januar 2022. Herefter vil el-leverandøren sørge for, at der hele tiden indkøbes grønne el-certifikater svarende til Valsemøllens elforbrug.

Figur 5: Valsemøllens udledning af klimagasser i 2021 opdelt mellem scope 1 og scope 2.



Dataindsamling og emissionsfaktorer

Til beregning af klimagasudledningerne er der anvendt følgende kilder for emissionsfaktorer og opgørelser af mængder. Der er anvendt marked-baseret data – og det fremgår af tabellen hvilke markedsdata, der er anvendt.

Tabel 1: Opgørelse over aktiviteter, anvendte kilder og emissionsfaktorer

Aktivitet	Kilde mængder	Opgørelse	Kilde emissionsfaktor
El	El-leverandør / Energinet	kWh	Energinet Generel Deklaration 2020
Fjernvarme	Din Forsyning	GJ	Din Forsyning Miljøoplysninger 2020
Naturgas	Gasleverandør / Evida	Nm3	Energistyrelsen Energistatistik 2019
LPG	Leverandør	ton	Energistyrelsen Energistatistik 2019
Diesel	Leasingselskaber + kortkøb	liter	Energistyrelsen Energistatistik 2019

Benzin	Leasingselskaber + kortkøb	liter	Energistyrelsen Energistatistik 2019
Kølemidler	Kølefirma, påfyldning af R404A og R407C	kg	DEFRA, 2021
Transport	Ton jf. indkøb Km jf. gn.snitsbetragtninger	ton.km	DEFRA, 2021
Flyrejser	Jf. køb	pass.km	DEFRA, 2021
Råvare korn	jf. indkøb	kg	LCA Food database, 2007
Emballager	jf. indkøb	kg	DEFRA, 2021
Produktspild	Jf. salg	ton	BMU, 2012

Offsetting og verifikation

Skiftet til grøn strøm udligner den største andel af produktionsstedernes klimaaftryk, men der er dog stadig en andel af aftrykket, scope 1 – primært udgjort af naturgas, LPG og brændstofforbrug, som der skal kompenseres for.

El -> Køb af vindstrøm

Øvrige -> Køb af klimakreditter (Offset)

Den total mængde af offsetting CO₂-kreditter der købes, skal modsvare den resterende mængde af klimagasudledning for at produktionsstederne kan opnå CO₂-neutralitet.

Køb af offsetting CO₂-kreditter varetages af Valsemøllen. Her indkøbes kreditter for minimum 902 tons pr. december 2021 for 2022 udledningen. Kreditterne vælges udelukkende fra verificerede projekter, hvor der sker en kontrol med udstedelse og annullering af kreditter. Konkret er der valgt kreditter af standarden Verified Carbon Standard, som er anbefalet af Concito.

For at kunne kalde sig CO₂-neutral, må CO₂e-udledningen ikke på noget tidspunkt overstige nul.

$\Sigma \text{CO}_2\text{e-udledning} - \text{grøn strøm} - \text{klimakreditter} \leq 0$

Valsemøllen vil hvert år i oktober gøre en status for klimagasudledninger, for at verificere, om der er nok klimakreditter til resten af året, eller om der er behov for at indkøbe ekstra kreditter inden årets udgang. Samtidig skal der laves et forecast for det kommende års klimagasudledning, således, at indkøb kan foretages inden det nye år starter.

Figur 6: Illustration af timing af indkøb af grøn el, beregning af forecast for CO₂e-regnskab, indkøb af offsetting kreditter og beregning af det faktiske CO₂e-regnskab og evt. tilpasning af CO₂-kreditter.



3. parts verifikation

Hvert år gennemføres en verifikation af CO2e-neutraliteten af en 3. part. Verifikationen omfatter virksomhedens anprisning om CO2e-neutralitet, dvs. Valsemøllens udledninger i Scope 1 og 2, og den gennemføres efter anerkendte metoder som fx ISO 14064-3 – validering og verifikation af erklæringer vedrørende drivhusgasser. Verifikationen sikrer, at Valsemøllens anprisning af CO2e-neutral mølle er efterlevet, herunder at:

- Valsemøllen opgørelse af klimagasser er korrekte
- Valsemøllens indkøb af grøn energi, CO2-kvoter og/eller klimakreditter modsvarer klimagasudledningen for det forgangne år
- Valsemøllens forecast for klimagasudledninger for det kommende år valideres
- Valsemøllens indkøb af grøn energi, CO2-kvoter og/eller klimakreditter svarer til forecastet
- Valsemøllen på betrykkende vis, løbende sikrer sig mod ikke at komme i underskud med klimakreditter og/eller CO2-kvoter

CO2e-regnskabet for Valsemøllen

CO2e-regnskab for Valsemøllens tre produktionssteder

Dette afsnit beskriver klimagasudledningerne fra Valsemøllens tre produktionssteder og udgør dokumentationen for at anprise disse produktionssteder som CO2e-neutrale fra 1. januar 2022. Der er indkøbt grøn el fra danske vindmøller siden 1. januar 2022. Rapporteringen af klimagasudledninger følger Greenhouse Gas Protocol's Corporate Accounting and Reporting Standard (2015).

Resultater

Den samlede CO2e udledning fra de tre produktionssteder i 2020 (1. januar – 31. december) var 4.667 tons CO2e og 4.816 tons CO2e i 2021. Både i 2020 og 2021 blev der indkøbt grøn vindenergi omfattende produktionsstedet i Køge. Den største andel af emissionerne ligger dog stadig i scope 2 pga. det store elforbrug på særligt Esbjerg-lokationen.

Tabel 2: Total drivhusgasudledninger (tons CO2e) for hvert produktionssted, opdelt mellem scope og aktiviteter som defineret af Greenhouse Gas Protocol med brug af den markeds-baserede tilgang.

		Tons CO2e		
		2020	2021	2022 Forecast
Scope 1 <i>Naturgas, LPG, brændstof, kølemidler</i>	Esbjerg	150	152	152
	Køge	192	245	227
	Svendborg	359	379	372
	Fælles	85	81	85
Scope 2 <i>El, fjernvarme</i>	Esbjerg	3.187	3.240	66*
	Køge	0*	0*	0*
	Svendborg	695	720	0*
	Fælles	0	0	0
I alt Scope 1 + 2		4.667*	4.816*	902*
Scope 3 <i>Transport korn, forretningsrejser, råvare, emballage</i>	Esbjerg	66.980	73.762	72.187
	Køge	48.899	37.248	45.025
	Svendborg	7.011	6.523	7.098
	Fælles	8.793	4.173	7.578
I alt Scope 1 til 3		136.350	126.523	132.790

*med vindstrøm. Hvis der ikke havde været foretaget køb af grøn el ville klimaaftrykket have været langt højere.

Forecast

Til indkøb af klimakreditter til det kommende år, således anprisning af CO2e-neutral mølle kan bibeholdes, laves der et forecast for CO2e udledningen, baseret på de foregående 2 år klimagasudledning, og multipliceret med forventet produktion for det kommende år. For at inddrage en sikkerhed i beregningen vægtes den højeste udledning, af de foregående to år, dobbelt. Beregningen ser således ud:

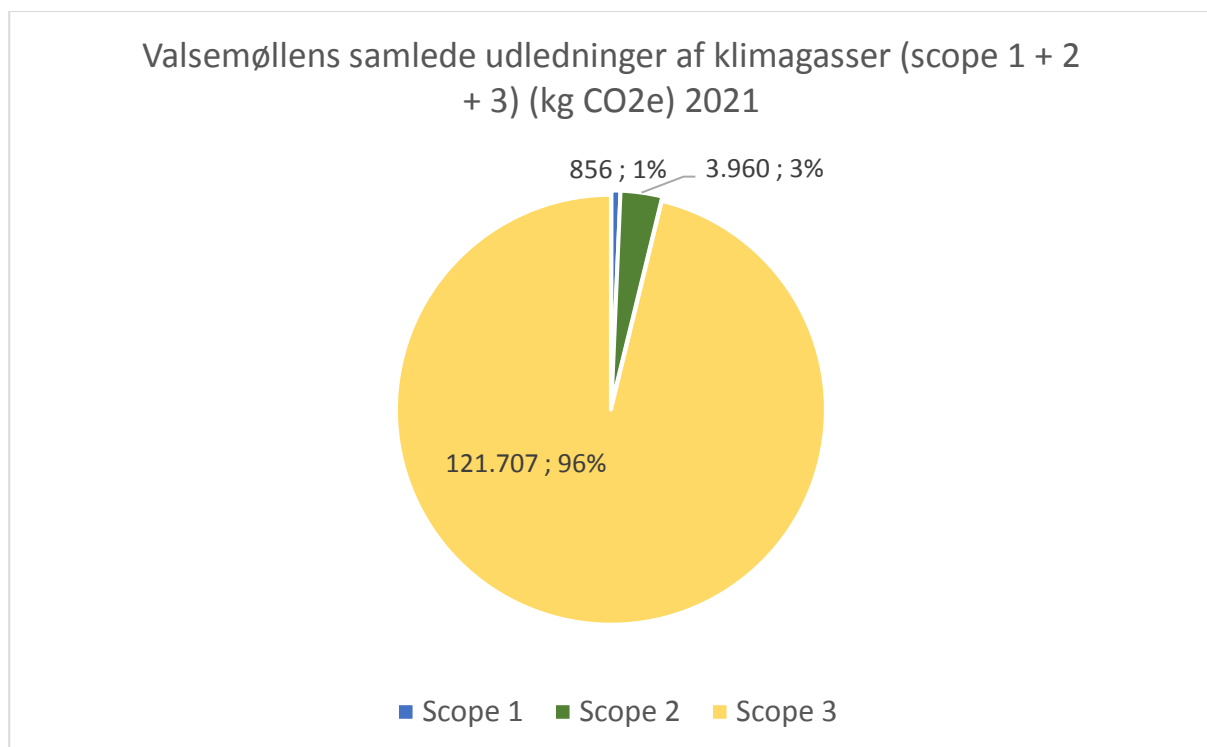
$$\text{Forecast} = (\text{højeste forbrug} * 2 + \text{laveste forbrug} * 1) / 3 * \text{forventet produktionsændring}$$

For 2022, hvor der forventes samme produktion som i de foregående år, anvendes der 1,0 som forventet produktionsændringsfaktor.

Scope 3 – de vigtigste aktiviteter

Til det videre arbejde med at realisere Valsemøllens 2030 bæredygtighedsplan er de, af Nordisk Energirådgivning vurderet, mest betydningsfulde aktiviteter i scope 3 ligeledes opgjort. Dermed viser Valsemøllens CO₂e-regnskab for scope 1, scope 2 og de vigtigste områder af scope 3, at virksomhedens produktionssteder (scope 1 og scope 2) står for 3-4% af de samlede udledninger, hvilket stemmer godt overens med Concitos opgørelse, se tidligere afsnit. Valsemøllen arbejder også målrettet med scope 3 reduktioner, se mere herom i Valsemøllens 2030 bæredygtighedsplan.

Figur 7: Valsemøllens samlede udledning af klimagasser (scope 1, scope 2 og scope 3 (vigtigste aktiviteter)).



Verifikationsrapport

Dato: 13.1.2022

Verifikation af CO₂e udledning i 2022 fra Valsemøllen af 1899 A/S.

CO₂ udleder:

Valsemøllen af 1899 A/S
Havnegade 58, DK-6700 Esbjerg
CVR-nr. 14 99 66 13

Verifikator:

Nordisk Energirådgivning ApS
Ved Skoven 6, DK-3070 Snekkerten
CVR-nr. 35 24 27 75

Baggrund

Valsemøllen af 1899 A/S ønsker at mærke deres produkter med "Malet på CO₂e-neutral mølle" for det kommende produktionsår - 2022.

Anprisningen af CO₂e-neutral mølle skal omfatte alle Valsemøllens produktionssteder, og omfatte produktionsstedernes direkte og indirekte CO₂-udledninger. Grundlaget for anprisning og markedsføring skal desuden følge Fødevarestyrelsens "Vejledning om mærkning af fødevarer og frivillige fødevareinformationer".

Verifikators erklæring

Valsemøllen's CO₂ regnskab for 2021, samt den forventede CO₂ udledning for 2022 er Valideret.

Valideringen er gennemført på baggrund af en kombination af besøg på produktionsstederne, samt gennemgang af data vedr. energiforbrug, emissionsfaktorer, fakturaer mm. Der er foretaget fuld gennemgang af Valsemølle A/S fremsendte data.

Valsemøllen af 1899 A/S' CO₂ regnskab for 2021 er anvendt som grundlag for bestemmelse af mængden af den forventede CO₂ udledning i 2022.

Der er i forbindelse med valideringen ikke konstateret forhold, der kunne indikere eller vække mistanke om fejl eller besvigelser i den forventede CO₂ udledning for 2022.

Beregningsen af Valsemøllen af 1899 A/S CO₂ udledningen, er udarbejdet efter anerkendte GHG-protokoller.

Valsemøllen's indkøb af grøn vindstrøm og klimakreditter for 2022 er Verificeret.

Indkøb af klimakreditter og grøn vindstrøm, i henhold til den forventede CO₂-udledning 2022, er i alle væsentlige henseender korrekte, dvs. effektueret i overensstemmelse med gældende retningslinjer.

De indkøbte mængder af grøn vindstrøm og klimakreditter, modsvarer som minimum, den forventede mængden af CO₂ udledningen for 2022.

Det er konstateret at hele Valsemøllens af 1899 A/S el-forbrug vil være dækket af certificerede grøn strøm for 2022, og at det resterende forventede CO₂ udledning for 2022 er dækket med klimakreditter. Der

Verifikator konstaterer at der på forhånd er indkøbt flere klimakreditter, end der med rimelighed forventes at være behov for, og at Valsemøllen har etableret procedure for indkøb af grøn strøm og klimakreditter, således at det er sikret, at der ikke udledes mere CO₂, end der kompenseres for i løbet af produktionsåret 2022.

Valsemøllen af 1899 A/S kan mærke deres produkter med "Malet på CO₂e-neutral mølle" for 2022.

Grundlag for gennemførelse af verifikation/validering

Verifikationen/valideringen er gennemført i overensstemmelse med retningslinjerne i "ISO 14064-3-Validering og verifikation af erklæringer vedr. drivhusgasser". Denne internationale standard kræver at verifikator overholder etiske krav og at verifikationen er planlagt og udført, således at der opnås konklusion om, hvorvidt den beregnede og forventede CO₂ udledning er baseret på rimelige antagelser og korrekte beregninger.

Valsemøllen af 1899 A/S' ledelse har ansvaret for indkøbet af grøn strøm og klimakreditter, og at det i alle væsentlige henseender er effektueret korrekt, dvs. indkøbt i overensstemmelse med forventede CO₂ udledning, og at indkøbet er gennemført inden periodens start. Ledelsen har dertil ansvaret for, at de af Valsemøllen af 1899 A/S formidlede forudsætningerne og data, anvendt som grundlag for beregning af det forventede CO₂ udledning, i alle væsentlige henseender er korrekte.

Grundlag for verifikation af kompensation af CO₂ udledning for 2022

Verifikationen består af en gennemgang af Valsemøllen af 1899 A/S indkøb af grøn strøm og klimakreditter for perioden 1. januar 2022 til 31. december 2022, omhandlende følgende:

- Kontrol af gyldighed af certifikat for køb af grøn vindstrøm for 2022, indkøbt via Norlys
- Kontrol af gyldighed af certifikat for klimakreditter for 2022, indkøbt via ClimatePartner
- Sammenligning af indkøb og den forventede CO₂ udledning er udregnet på baggrund af Valsemøllen af 1899 A/S beregnede CO₂ udledning for 2022
- Gennemgang af procedure for indkøb af CO₂ certifikater og grøn strøm for 2022

Grundlag for validering af den forventede CO₂ udledning for 2022

Valideringen er gennemført på grundlag af den beregnede CO₂ udledning for 2022 jf. rapport CO₂-regnskab 2021, samt tilhørende baggrundsmateriale, og har omfattet følgende:

- Validering af omfang
- Validering af anvendt GHG-metode
- Validering af dataindsamling og -bearbejdning
- Validering af forventet udledning
- Validering af usikkerheder

CO₂ udledningen har omhandlet den direkte og indirekte udledning jf. scope 1 og 2, og dermed udledning fra forbrug af el, naturgas, fjernvarme, LPG, benzin og diesel til egne/leasede køretøjer, samt påfyldning/lækager af kølemedier, for produktionsstederne:

- Havnegade 58, 6700 Esbjerg
- Østre Havnevej 14, 5700 Svendborg
- Sandvadsvej 14, 4600 Køge

med tilhørende møllerbygninger, administration, kontorer, lagre, silobygninger og køretøjer.

Underskrift

Vejle, d. 13.01.2022



Nicolaj Rotbøl