

**Nysted Strand Camping
v/ Henrik Søby**

**Skansevej 38
4880 Nysted**

NYSTED STRAND CAMPING

Indholdsfortegnelse

1	Virksomhedsoplysninger	3
2	GHG-rapportering	4
2.1	Introduktion	4
2.1.1	Rapporteringsperiode	4
2.1.2	Afgrænsning	4
2.2	Resultater	4
2.2.1	Sammenfatning	4
2.2.2	Total udledning	5
2.3	Metode	6
2.3.1	Opgørelse efter miljødeklaration eller el-deklaration	6
2.3.2	Scope 3 kategorier	7
2.3.3	Udledningsfaktorer	8
2.4	DEN UAFHÆNGIGE REVISORS ERKLÆRING MED BEGRÆNSET GRAD AF SIKKERHED OM DRIVHUSGASERKLÆRING (GHG)	9
3	Frivillige oplysninger	12

1 Virksomhedsoplysninger

Virksomheden Nysted Camping v/Henrik I. Søby
Skansevej 38
4880 Nysted
CVR-nr.: 30 76 76 91
Hjemsted: Guldborgsund
Regnskabsår: 1. januar - 31. december

Daglig ledelse Henrik Søby

Revisor BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab
Nørrebro 15
9800 Hjørring

Rådgiver Tuxen & Wissing
Engbakken 21
2830 Virum

Pengeinstitut Lollands Bank
Hollands Gaard 2
4800 Nykøbing Falster

2 GHG-rapportering

2.1 Introduktion

Denne rapport indeholder et klimaregnskab for Nysted Strand Camping i 2023. Klimaregnskabet er opstillet med baggrund i den internationale drivhusgasprotokol og dækker så vidt muligt alle de udledninger af drivhusgasser, der sker som følge af selskabets aktiviteter.

2.1.1 Rapporteringsperiode

Klimaregnskabet dækker fra 1. januar til og med 31. december i år 2023. Dette er Virksomhedens første klimaregnskab og kan anvendes som udgangspunkt for sammenligninger fremover.

2.1.2 Afgrænsning

Klimaregnskabet dækker hele Virksomhedens organisation og alle forretningsområder såsom pladsleje, købmand og underholdningsaktiviteter. Dette betyder at drift og vedligehold af alle bygninger og arealer på grunden er omfattet af klimaregnskabet, uanset om aktiverne er ejet eller lejet. Desuden er alle andre indkøb omfattet, som for eksempel varer eller tjenesteydelser.

Klimaregnskabet indeholder, udover udledninger fra scope 1 og 2, de relevante scope 3 kategorier der dækker over virksomhedens forbrug og de relaterede udledninger. Det skal dog anføres at gæsternes transport til og fra camping pladsen ikke er medtaget. Klimaregnskabet afrapporteres i CO₂-ækvivalenter (CO₂e) og der afrapporteres ikke separat på de syv drivhusgasser.

Virksomhedens direkte udledning (scope 1) af CO₂ kommer fra et træpille/flis-fyr, en dieseldrevet traktor og en benzindrevet havetraktor. Dertil kommer elektricitetsforbrug til yderligere varmeapparater, køleskabe og belysning i bygninger. Virksomheden indirekte udledning (scope 2) kommer fra forbrug af net-elektricitet.

Virksomheden har grønne arealer som både optager og frigiver CO₂ (scope 1). Disse biogene CO₂-udledninger er ikke medtaget i klimaregnskabet.

Alle virksomhedens indkøb indgår i klimaregnskabet ift. deres udledninger af CO₂e. Alle indkøbende har en opstrøms (leverandørsiden) CO₂ effekt (scope 3) som er medregnet i klimaregnskabet.

Der er anvendt udledningsfaktorer som bygger på Energinets el-deklaration, der tager højde for at vedvarende elektricitet kan handles via oprindelsescertifikater. Men der er til sammenligning også foretaget en opgørelse efter miljø-opgørelsesmetoden, hvor oprindelsescertifikater ikke spiller en rolle.

2.2 Resultater

I dette afsnit præsenteres resultater fra Virksomhedens klimaregnskab 2023. Med mindre andet er nævnt er der anvendt Energinets el-deklaration.

2.2.1 Sammenfatning

De samlede udledninger der kan henledes til virksomhedens aktiviteter, var i 2023 109,7 ton CO₂-ækvivalenter (CO₂e), når det opgøres efter drivhusgasprotokollen og Energinets el-deklaration. De samlede udledninger ses fordelt på drivhusgasprotokollens tre scope og undergrupper i tabel 1.

Udledning i tCO ₂ e	2023
Scope 1	0,5
Scope 2 (miljødeklarering)	13,7
Scope 2 (el-deklarering)	-
Scope 3 (total af nedennævnte C-grupper)	109,1
C1 - Indkøbte varer og tjenesteydelser	102,7
C3 - Brændsel- og energirelaterede aktiviteter, ej omfattet af Sc. 1 og 2	4,9
C5 - Affald genereret i forbindelse med aktiviteter	0,1
C6 - Forretningsrejser	0,2
C7 - Medarbejderpendling til arbejde	0,6
C8 - Opstrøms lejede aktiver	0,7
Total udledning miljødeklarering	123,4
Total udledning el-deklarering	109,7

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens udledning af drivhusgasser

Udledningerne er domineret af de indirekte udledninger i Scope 3, der udgør næsten 100% af udledningerne, der kan henføres til selskabets aktiviteter. Den klart største undergruppe i scope 3 er C1 – indkøbte varer og tjenesteydelser.

Scope 2, som hidrører fra virksomhedens el-forbrug, kan opgøres på to måder der benævnes miljødeklaration og el-deklaration. Idet virksomheden køber såkaldt grøn strøm, har den ingen udledning når der regnes efter el-deklaration. Når der beregnes iht. miljødeklaration, kan virksomheden ikke inkludere fordelene fra at købe grøn strøm, og i så fald er udledningen i scope 2 på 13,7 ton.

Scope 1 er den mindste af udledningstyperne med 0,5 ton. Den hidrører fra brændstof til maskiner der bruges på campingpladsen samt fra biobrændsel til opvarmning.

2.2.2 Total udledning

Virksomheden har i år 2023 udledt 109,7 ton CO₂e. Disse fordeler sig på de 3 scope og forskellige finanskontogrupper som vist i Tabel 2 nedenfor.

Kontogruppe	Scope 1	Scope 2	Scope 3	I alt
Købmandsvarer	-	-	39,5	39,5
Personale omk. og pendling	-	-	1,3	1,3
Markedsføring incl. rejser	-	-	2,8	2,8
Drift af maskiner	0,2	-	0,1	0,2
Drift af bygninger og arealer	0,4	-	53,2	53,6
Administration	-	-	8,2	8,2
Bank og finansiering	-	-	2,8	2,8
Indkøb af aktiver	-	-	1,2	1,2
Samlet emission i ton CO₂e	0,5	-	109,1	109,7

Tabel 2: Totale udledninger fordelt på kontogrupper (venstre) og Scope 1, 2 og 3 (højre).

Det ses tydeligt at resultaterne domineres af udledningerne i scope 3, hvor det væsentligste er udledninger fra drift af bygninger og arealer samt indkøb af varer til salg i købmandsbutikken. Under scope 1 har der været en beskedent udledning fra brændstof til maskiner til arealpleje samt opvarmning. Der har ikke været udledning i scope 2, idet virksomheden har en aftale med energiselskabet EWII A/S om leverance af certificeret grøn strøm.

Scope 3 udledningen kan også anskueliggøres ud fra scope 3 kategorierne.

Scope 3 kategorier	Ton CO ₂
C1 - Indkøbte varer og tjenesteydelser	102,7
C3 - Brændsel- og energirelaterede aktiviteter, ej omfattet af Sc. 1 og 2	4,9
C5 - Affald genereret i forbindelse med aktiviteter	0,1
C6 - Forretningsrejser	0,2
C7 - Medarbejderpendling til arbejde	0,6
C8 - Opstrøms lejede aktiver	0,7
Total	109,1

Tabel 3: Udledning fordelt på scope 3 kategorier

2.3 Metode

Klimaregnskabet er udarbejdet i en tilpasset version af værktøjet Klimakompasset fra Erhvervsstyrelsen, som er udviklet til at følge standarden i drivhusgasprotokollen, i daglig tale GHG-protokollen. Greenhouse Gas (GHG)-protokollen er en international anerkendt standard for beregning af virksomheders CO₂-udledning.

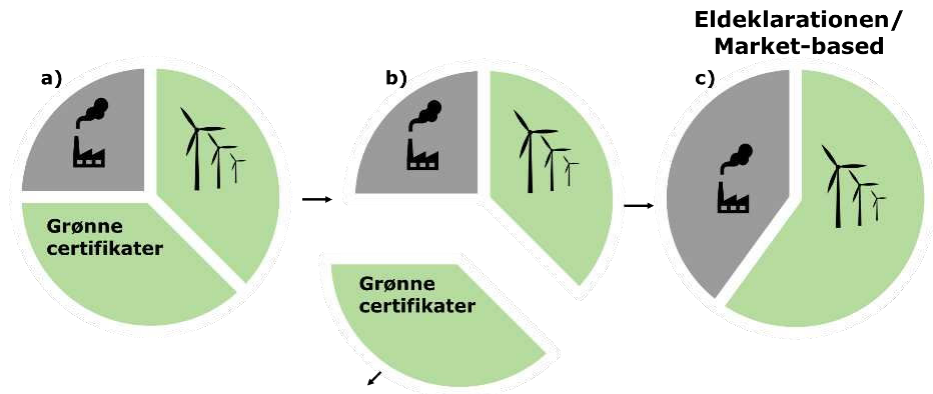
I GHG-protokollen adresseres syv drivhusgasser (CO₂, CH₄, N₂O, SF₆, NF₃, HFC'er, PFC'er), hvis samlede effekt måles i CO₂-ækvivalenter (CO₂e), baseret på de globale opvarmningspotentialer (GWP-værdier) for de enkelte gasser. Gasserne har forskellig effekt og levetid i atmosfæren, og derfor påvirker de klimaet forskelligt. GHG-protokollen anbefaler, at virksomheder laver en CO₂e-beregning, der omfatter de seks drivhusgasser i Kyoto Protokollen.

I klimaregnskabet er kg CO₂e udregnet ud fra udlednings-faktorer, som er gengivet i afsnit 2.3.3 sammen med angivelse af kilder for de enkelte udledningsfaktorer.

2.3.1 Opgørelse efter miljødeklaration eller el-deklaration

Et klimaregnskab kan opgøres efter miljødeklarationen eller efter el-deklaration. Ved opgørelsen efter miljødeklaration, antages at den strøm der forbruges af Virksomheden, er en gennemsnitlig betragtning af elnettet med dertilhørende emissionsfaktor, som tager højde for andelen af grøn og sort strøm. Ved denne metode kan der ikke indregnes nogen effekt af at virksomheden køber certificeret vedvarende elektricitet.

Ved en el-deklaration tages der højde for at en del af den grønnes strøm er indkøbt via grønne certifikater (Figur 1-a) som derfor ikke er en del af energimixet for forbrugere uden grønne certifikater (Figur 1-b). Det sidste gør sig gældende for Virksomheden og derfor er forbruget af alm. elektricitet forbundet med en højere udledning i denne opgørelse (Figur 1-c) end ved miljødeklaration.



Figur 1 Visuel beskrivelse af metoden bag en el-deklareret opgørelse af udledninger.

I klimaregnskabet er anvendt opgørelse efter el-deklaration, da Virksomheden har købt grønne certifikater fra el-leverandøren EWII, som de beskriver som følger:

Hvad er grønne certifikater?

Grønne certifikater er et andet ord for de oprindelsescertifikater på el fra vedvarende energikilder, som Energinet udsteder i forbindelse med produktion af grøn strøm.

Når en producent f.eks. producerer 1000 kWh solenergi fra solceller, får producenten udstedt et certifikat fra en såkaldt TSO (Transmission System Operator). De har bl.a. til opgave at sikre og dokumentere, at leverancen af strøm kommer fra vedvarende energikilder.

I Danmark udstedes disse garantier af Energinet. Certifikaterne kan så tilkøbes af leverandøren af el.

Energinet dokumenterer certifikatets ægthed, og EWII's revisor dokumenterer, at antallet af købte certifikater er korrekt i forhold til den solgte mængde el.

Ved at EWII indkøber oprindelsescertifikater svarende til hele dit elforbrug, udligner vi den udledning af CO₂, som dit strømforbrug skaber. Og det i en mængde, der berettiger os til at gøre brug af forbrugerombudsmandens bladmærkningsordning for grøn strøm.

Figur 2: Uddrag fra EWII's hjemmeside om grøn strøm. <https://www.ewii.dk/privat/el/groen-stroem/>

Dokumentationen kan ses af de månedlige elregninger hvor grøn strøm takseres ekstra.

2.3.2 Scope 3 kategorier

De relevante scope 3 kategorier fra GHG-protokollen som indgår i regnskabet, er følgende

- C1 Indkøbte varer og tjenesteydelser
- C3 Brændsel- og energirelaterede aktiviteter, som ikke er omfattet af Scope 1 og 2
- C5 Affald genereret i forbindelse med aktiviteter
- C6 Forretningsrejser
- C7 Medarbejderpendling til arbejde
- C8 Opstrøms lejede aktiver

Følgende findes ikke eller næsten ikke eller registreres ikke i virksomhedens aktiviteter eller som resultat deraf og indgår derfor ikke

- C2 Anlægsaktiver f.eks. køb af maskiner, produktionsudstyr m.v.
- C4 Opstrøms transport og distribution
- C9 Nedstrøms transport og distribution
- C10 Forarbejdning af solgte produkter
- C11 Brug af solgte produkter
- C12 Behandling/bortskaffelse af solgte produkter efter endt levetid
- C13 Nedstrøms lejede aktiver
- C14 Franchises
- C15 Investeringer

2.3.3 Udledningsfaktorer

Klimaregnskabet for Virksomheden er udarbejdet efter nedenstående udledningsfaktorer som oprindeligt er indsamlet til Klimakompasset fra Erhvervsstyrelsen.

2.4 DEN UAFHÆNGIGE REVISORS ERKLÆRING MED BEGRÆNSET GRAD AF SIKKERHED OM DRIVHUSGAS-ERKLÆRING (GHG)

Til kapitalejerne i Nysted Camping v/Henrik Søby

Nysted Camping v/Henrik Søby (herefter benævnt "virksomheden") har anmodet os om at afgive erklæring med begrænset grad af sikkerhed for drivhusgasopgørelse for virksomheden for perioden 1. januar 2023 - 31. december 2023, som viser en samlet udledning på 109,7 tons CO₂e.

Ledelsens ansvar for drivhusgaserklæringen

Ledelsen i virksomheden er ansvarlig for udarbejdelsen af drivhusgaserklæringen i overensstemmelse med GHG-protokollens bestemmelser. Dette ansvar omfatter udformning, gennemførelse og vedligeholdelse af intern kontrol, der er relevant for udarbejdelsen af en drivhusgasopgørelse, som er fri for væsentlig fejlinformation, uanset om den skyldes svig eller fejl.

Revisors ansvar

Det er vores ansvar at udtrykke en konklusion med begrænset grad af sikkerhed om drivhusgaserklæringen baseret på de procedurer, vi har udført, og den dokumentation, vi har opnået.

Vi har udført vores undersøgelser i overensstemmelse med ISAE 3410, Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements. Denne standard kræver, at vi planlægger og udfører denne opgave for at opnå begrænset grad af sikkerhed for, om drivhusgaserklæringen er fri for væsentlig fejlinformation.

En erklæringsopgave med begrænset grad af sikkerhed, der udføres i overensstemmelse med ISAE 3410, omfatter vurdering af egnetheden under omstændighederne af virksomhedens anvendelse af GHG-protokollens bestemmelser som grundlag for udarbejdelsen af drivhusgaserklæringen, vurdering af risikoen for væsentlig fejlinformation i drivhusgasopgørelsen, uanset om den skyldes svig eller fejl, og reaktion på de vurderede risici efter omstændighederne og evaluering af den overordnede præsentation af drivhusgaserklæringen. En erklæringsopgave med begrænset grad af sikkerhed er væsentligt mindre omfattende end en erklæringsopgave med høj grad af sikkerhed i forhold til både risikovurderingsprocedurerne, herunder forståelsen af intern kontrol, og de procedurer, der udføres som reaktion på de vurderede risici.

BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab anvender International Standard on Quality Management 1, ISQM 1, som kræver, at vi designer, implementerer og driver et kvalitetsstyringssystem, herunder politikker eller procedurer vedrørende overholdelse af etiske krav, faglige standarder og gældende lov og øvrig regulering.

Vi har overholdt kravene til uafhængighed og andre etiske krav i International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisors etiske adfærd (IESBA Code), der bygger på de grundlæggende principper om integritet, objektivitet, professionel kompetence og fornøden omhu, fortrolighed og professionel adfærd, samt etiske krav gældende i Danmark.

De procedurer, vi har udført, er baseret på vores professionelle vurdering og omfattede forespørgsler, observation af udførte processer, inspektion af dokumenter, analytiske procedurer, evaluering af hensigtsmæssigheden af kvantificeringsmetoder og rapporteringspolitikker og enighed eller afstemning med underliggende optegnelser.

I betragtning af omstændighederne ved engagementet udfører vi de procedurer, der er anført ovenfor:

- Gennem forespørgsler opnåede en forståelse af virksomhedens kontrolmiljø og informationssystemer, der er relevante for emissionskvantificering og rapportering, men evaluerede ikke designet af bestemte kontrolaktiviteter, indhentede dokumentation for deres implementering eller testede deres driftseffektivitet.
- Evalueret om virksomhedens metoder til udvikling af estimater er hensigtsmæssige og er blevet anvendt konsekvent. Vores procedurer omfattede imidlertid ikke test af de data, som estimaterne er baseret på, eller separat udvikling af vores egne estimater, som virksomhedens estimater skulle vurderes i forhold til.
- Kontrolleret bæredygtighedsrapportingsdata på stikprøvebasis til underliggende dokumentation.
- Evalueret de opnåede beviser.

De procedurer, der udføres i forbindelse med en erklæringsopgave med begrænset grad af sikkerhed, varierer i karakter fra og er mindre omfattende end for en erklæringsopgave med høj grad af sikkerhed. Som følge heraf er det sikkerhedsniveau, der opnås i en erklæringsopgave med begrænset grad af sikkerhed, væsentligt lavere end den sikkerhed, der ville være opnået, hvis vi havde udført en erklæringsopgave med høj grad af sikkerhed. Derfor udtrykker vi ikke en erklæringsopgave med høj grad af sikkerhed om, hvorvidt virksomhedens drivhusgaserklæring i alt væsentligt er udarbejdet i overensstemmelse med GHG-protokollens bestemmelser.

Konklusion med begrænset grad af sikkerhed

Baseret på de undersøgelser, vi har udført, og den dokumentation, vi har opnået, er vi ikke blevet opmærksomme på noget, der får os til at tro, at virksomhedens drivhusgasopgørelse for perioden 1. januar 2023 - 31. december 2023, ikke i alt væsentligt er udarbejdet i overensstemmelse med GHG-protokollens bestemmelser.

Aarhus, den 29. april 2024

BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab

CVR-nr. 20 22 26 70

Steen Søgaard Rasmussen

Statsautoriseret revisor

MNE-nr. mne29473

Udledningsfaktor-nøgle	Gruppering	Enhed	Scope 1 (kg CO2-e)	Scope 2 (kg CO2-e)	Scope 3 (kg CO2-e)	Udenfor scope (kg CO2-e)	Kilde (år)
EI_Grøn_Miljødeklaration_KWh	Energi & Processer	kWh		0,03	0,06		Energinet, Endelig miljødeklaration af 1 kWh el (2019)
EI_Grøn_Eldeklaration_KWh	Energi & Processer	kWh			0,02		Energinet, Eldeklaration, General deklaration (2019) - Justeret af T&W således der ikke er Scope 2 udledning. Opstrøms scope 3 udledningen er baseret havind fra Klimakompasets udvidede vejlednings bilag fra IPCC's 5. vurderingsrapports annex, se tabel A.III.2 på s. 1335,
Vandforbrug_Generelt_M3	Indkøb	M3			0,77		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data) - (Omregnet fra L til M3)
Biomasse_Træpiller_Ton	Energi & Processer	Ton	20,58		177,00	1.704,50	Beregnet fra: Emission factors for stationary combustion greenhouse gases and main pollutants for the year 2021 (DCE, 2023), Energistatistik 2021 (Energistyrelsen, 2022) og UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2023)
Papir og pap (nyt)_DKK	Indkøb	DKK			0,05		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Træ (nyt)_DKK	Indkøb	DKK			0,11		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Glas (nyt)_DKK	Indkøb	DKK			0,09		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Cement, kalk og gips_DKK	Indkøb	DKK			0,29		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Sand og ler_DKK	Indkøb	DKK			0,03		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Keramisk_DKK	Indkøb	DKK			0,14		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Kemikalier_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Kontor elektronik_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,09		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Kød, rødt_DKK	Indkøb	DKK			0,41		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Kød, lyst_DKK	Indkøb	DKK			0,14		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Fisk_DKK	Indkøb	DKK			0,04		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Frugt og grønt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Ris_DKK	Indkøb	DKK			0,20		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Brød, kartofler, pasta o.lign_DKK	Indkøb	DKK			0,07		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Mejeri produkter_DKK	Indkøb	DKK			0,09		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Fødevarer_Drikkevarer_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Service og tjenesteydelser_Rådgivning, revisor, advokat, vikar, markedsføring og andre forretningsaktiviteter_DKK	Indkøb	DKK			0,03		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Byggeri og vedligeholdelse_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,07		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Møbler og inventar_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Arbejdstøj o.lign_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Kontor artikler_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,07		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Events / personale aktiviteter_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,04		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
IT services / softwares_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,03		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Hårde hvidevarer_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,12		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Plast og gummi komponenter_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,12		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Metal komponenter_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,19		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Reparation og vedligehold af motorkøretøjer_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,03		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Leje af maskiner_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Køb af maskiner_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,11		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Blomster og planter_Generelt_DKK	Indkøb	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Vandforbrug_Generelt_L	Indkøb	L			0,00		Beregnet fra EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Glas_Uspecificeret_Ton	Affald & genbrug	Ton				-312,11	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Dagrenovation_Uspecificeret_Ton	Affald & genbrug	Ton				125,63	Beregnet fra: EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data), og Kortlægning af sammensætningen af dagrenovation og kildesorteret organisk affald fra hus-holdninger (Miljøstyrelsen, 2017)
Papir og pap_Genanvendelse_Ton	Affald & genbrug	Ton				-985,44	EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)
Benzin (100%)_L	Transport	L	2,17		0,60	0,15	Beregnet fra: Iblandingsprocenter (ENS, 2022), Energistatistik 2021 (Energistyrelsen, 2022), og UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2023)
Diesel (100%)_L	Transport	L	2,51		0,61	0,17	Beregnet fra: Iblandingsprocenter (ENS, 2022), Energistatistik 2021 (Energistyrelsen, 2022), og UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2023)
Medarbejdertransport_Motorcykler_Benzin_person.km	Medarbejdertransport	person.km			0,15	0,01	Beregnet fra: DCE (2020) og UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2023)
Medarbejdertransport_Personbiler_EI_person.km	Medarbejdertransport	person.km			0,03		Beregnet fra: DCE, Energinets miljødeklarationen, 2022 (Energinet, 2023) og UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (DEFRA, 2023)
Varetransport_Lastbiler_Diesel_DKK	Varetransport ekstern	DKK			0,06		EXIOBASE v3.3.16b2 (v. 2020 m. 2011-data)

3 Frivillige oplysninger

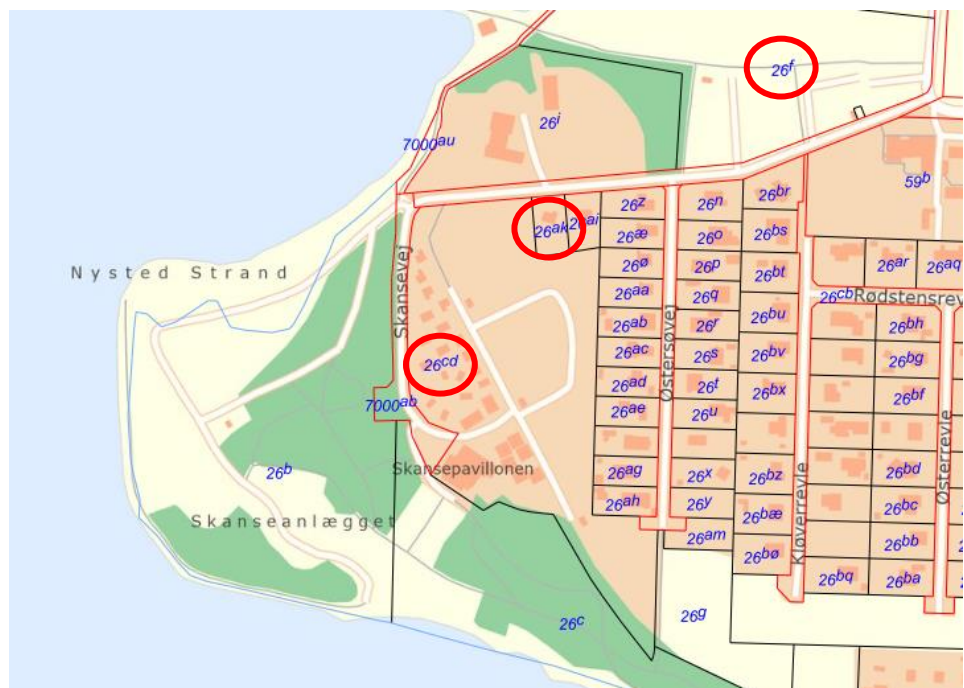
Nysted Strand Camping v/ Henrik I. Søby (Virksomheden) er, som noget enestående i Danmark indenfor camping og hotel, certificeret med Ecolabel. I januar 2023 blev virksomheden kåret som den 2. bedste bæredygtige campingplads i Europa i ADAC regi.

Nu ønsker virksomheden at afprøve om den kan blive CO₂ neutral. I 2021 fik virksomheden udarbejdet et estimat på scope 1, 2 og 3 udledningerne og en grøn forretningsmodel som indikerede, at dette kunne være en mulighed.

Nærværende dokument er et klimaregnskab, der er udarbejdet mhp. at virksomheden ønsker at nulstille sit samlede CO₂ aftryk for de produkter og services virksomheden sælger.

Campingpladsens primære ydelser består i korttidsudlejning af 106 pladser til telt, campingvogne og autocampere, 19 hytter, et sommerhus og 3 lejligheder som i 2023 resulterede i 25.055 overnatninger. Sekundært sælges købmandsvarer og forskellige underholdningsaktiviteter samt der udlejes cykler. Der er åbent fra marts til september.

Det ejede areal er på 21.984 m² og er i kortet nedenfor angivet som matrikel 26cd og 26ak hvor der er 30 bygninger med bygningsareal på i alt 1.136 m². Der til er der et lejet areal på matrikel 26f på ca. 5000 m² som anvendes til autocampere.



Figur 3: Matrikelkort over pynten hvor campingpladsen ligger

Campingpladsen er placeret mellem fritidshuse mod øst og grønne områder med skov, eng og strand mod vest og syd. Billedet på forsiden er taget tæt ved Skanseanlægget mod nord til den gamle købstad Nysted der ligger naturskønt i bunden af Nysted Nor og har en historie der strækker sig tilbage til 1300-tallet.

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Steen Søgaard Rasmussen

BDO STATSAUTORISERET REVISIONSAKTIESELSKAB CVR: 20222670

Statsautoriseret revisor

Serienummer: dd7415e2-6093-4954-adf2-257a28e99e30

IP: 77.243.xxx.xxx

2024-04-29 17:47:20 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **<https://penneo.com/validator>**