

Sandskaer Strandcamping

ESG-Rapport

2023



Indholdsfortegnelse:

Bæredygtighedsresultater i korte træk _____	3
Ledelsesberetning/Indledning _____	4
Fremhævede tiltag _____	5
Environment _____	7
Visualisering af Scopes _____	8
Brændstofforbrug _____	9
Strømforbrug _____	10
Solvarme _____	11
Vand _____	11
Udvikling _____	12
Affaldshåndtering _____	13
Biodiversitet _____	14
Social _____	17
Kønsdiversitet _____	17
Arbejds miljø _____	18
Governance _____	20
Dobbeltvæsentlighedsvurdering _____	21
Opsummering _____	22
Pr. overnattende gæst _____	23
Regnskabspraksis _____	24



Bæredygtighedsresultater i korte træk

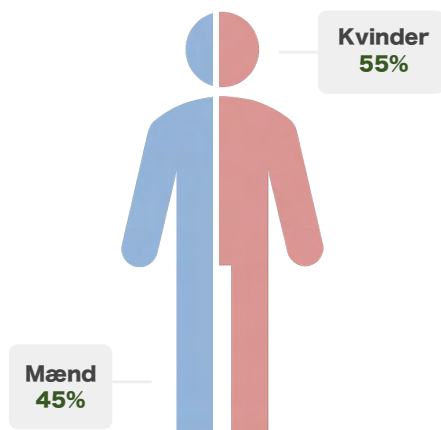
Fordeling af udledning



Vand og affald



Kønsfordeling



Forbrug pr. overnatning



Ledelsesberetning/Indledning



Jesper Meldgaard Langschwager
Lejrchef siden 2016

Sandskaer Strandcamping er en campingplads, der værner om natur, nærhed og miljøet.

Idet vi er omgivet af hav, skov og strand bliver vi hver dag mindet om hvor vigtigt det er, at vi alle gør en indsats for at passe på vores skønne jord. Ligeledes er vi omgivet af glade feriegæster og kollegaer, som minder os om at medmenneskelighed giver livet værdi.

I denne ESG-rapport kan du læse om hvordan vi forsøger at tage hånd om både miljøet (E), mennesker (S) og ledelse/styring af pladsen (G).

Som Lejrchef er det vigtigt for mig, at jeg gør en forskel som jeg selv brænder for og hvor jeg kan se gæsterne i øjnene med god samvittighed og vide at når de går en tur i skoven eller bader i vandet har jeg gjort mit bedste for jordens ressourcer og vores tilgang til hinanden.

Vi bakker op om den grønne omstilling, og ved, at store som små tiltag gør en forskel. Derfor er det en vigtig mission for os at gøre vores miljøbelastning mindre. Det opnår vi særligt, når vi gør vores gæster opmærksomme på effekten af selv de mindste indsatser, for eksempel at sortere affaldet i flere fraktioner, så affaldet er lettere genanvendeligt. Bæredygtighed er en bestræbelse, vi aktivt ønsker at blive bedre til, for hver sæson der går.



Fremhævede tiltag

Vi har valgt at fremhæve to projekter, der for nyligt er startet op. Det ene projekt er et nyt solcelleanlæg, der bliver uddybet senere i rapporten. Det andet er en totalrenovation af vores østlige toiletbygning, der forventes færdig inden sæsonstart 2024. Projektet medregnes ikke i ESG-rapporten for 2023, men i ESG-rapporten for 2024, grundet dato for færdiggørelse.

Solceller

I 2023 er der blevet etableret solceller på receptionsbygningen samt påbegyndt energirenovering af vores sidste toiletbygning. I marts fik vi etableret vores hidtil største solcelleanlæg på receptionsbygningen, da det giver rigtig god mening på en campingplads, hvor forbruget er primært i sommerhalvåret, hvor solen giver mest energi.

Renovering

Renovering af den sidste bad- og toiletbygning giver ud over et kæmpe løft på komfortsiden, også et fornuftigt afkast på CO₂e-reduceringen. Isolering af gulve, vægge og loft, nye vinduer/døre samt ventilation med genvinding af varmen der blæses ud. Der vil også blive etableret solceller samt solvarme på denne bygning.





Environment

Miljødata

Environment

1 2 Valg af fokuspunkter

I vores ESG-rapport har vi valgt at fokusere på Scope 1 og 2, fordi det dækker over de direkte og indirekte udledninger, der opstår i forbindelse med campingpladsens egen drift. Med andre ord, er det her vi, som campingplads, især kan gøre en forskel. Under de udvalgte Scopes, måles der på brændstofforbrug og strømforbrug.

Vores mål er på sigt at kunne levere en rapport med fyldestgørende målinger på Scope 3. Derfor påbegynder vi allerede måling på dele af Scope 3 i rapporten for 2023, samt målinger udenfor Scopes, hvor vi estimerer vores udledninger ved affaldsbehandling. Det er især i relation til de nye krav der er kommet til affaldssortering, der gør dette til et udvidet fokuspunkt, fordi det nu i mere præcis grad er målbart, når affaldet genanvendes.

I Scope 3 måles også udledning ved vandforbrug. Selvom vandforbruget sker direkte i forbindelse med campingpladsens egen drift, måles udledningen i Scope 3, fordi energiforbruget sker ved leverandøren af vand, og senere hen ved behandling hos spildevandsanlæg.

Vi skriver ydermere et afsnit omkring biodiversitet, hvor det beskrives, hvordan vi understøtter kampen om genoprettelse af en stærkere biodiversitet. Vi har et fokus på biodiversitet, fordi vi på globalt plan særligt her halter bagud.

Vi har valgt disse fokuspunkter for hurtigst muligt at komme i gang med ESG-rapportering, og fordi de valgte fokuspunkter til nogen grad, er de mest essentielle. Dertil er punkterne, som nævnt, punkter, hvor vi har stor indflydelse på udledningen. Desuden danner fokuspunkterne, trods manglende data i Scope 3, et billede af Sandskaer Strandcampings udledningsmæssige udvikling, og påvirkning af global såvel som lokalt miljø.

Med henblik på at leve op til ESRS-standarderne, er vi gennem en dobbeltvæsentlighedsanalyse kommet frem til, at underpunkterne E1, E2, E3, E4 og E5 er væsentlige, og påvirkningen står dermed beskrevet i dette afsnit.



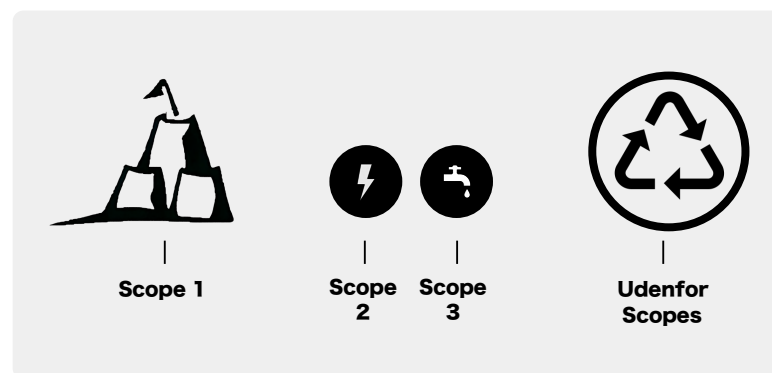
1 2 Visualisering af Scopes

I 2023 måler vi primært på Scope 1 og 2, men kommer også ind på målinger for Scope 3 og CO₂e-målinger udenfor Scopes. Vi måler vores CO₂e-udledning på denne måde, for at vores ESG-rapport stemmer overens med de standardiseringer der er i GHG-protokollen (Green House Gas Protocol). Her dækker vores Scope 1 over eget forbrug af fossile brændsler, da det er den udledning vi direkte er årsagen bag.

Scope 2 dækker over vores strømforbrug fra elnettet. Her sker udledningen indirekte, fordi det er os der forbruger strøm fra elnettet, men ikke os der producerer strømmen.

Scope 3 inddeles i GHG-protokollen i 15 kategorier for udledninger, der henholdsvis sker opstrøms og nedstrøms i virksomhedens værdikæde. Her har vi fokuseret på punkt 1, indkøb af varer og tjenesteydelser, herunder vand, og punkt 3, brændsels- og energirelaterede aktiviteter, herunder emissioner i forbindelse med udvinding af brugte fossile brændsler, samt udvinding, produktion og transport af brændsler til produktion af el og udledning i forbindelse med transmissions- og distributionstab fra elnettet.

Til sidst har vi lavet nogle beregninger på udledning udenfor Scopes. Her er det primært vores affaldsproduktion og -håndtering der skal italesættes. Kategorien det hører ind under hedder udenfor Scopes, fordi beregningerne ikke inkluderes i GHG-protokollens Scope-kategorier. Dog er det stadig vurderet aktuelt for os, da håndteringen af affald, på godt og ondt, har betydning for vores totale CO₂e-udledning.





Brændstofforbrug

Beregning af udledningen ved forbrænding af fossile brændsler er inkluderet, fordi det er det væsentligste punkt i Sandskaer Strandcampings udledning i Scope 1. Den globale miljøpåvirkning fra disse brændsler er stor, og vores rolle i dette bør altså nævnes. Men indflydelse på lokalmiljøet skal også inddrages her. Forbrændingen betyder ikke alene noget for ESRS E1 - Klimaforandringer, men også noget for ESRS E2 - Forurening. Forbrændingen forurener nemlig luften, og forringer dermed luftkvaliteten lokalt. Derfor er det vores opgave at begrænse forbruget af disse brændsler.

Indkøb af brændstof i 2023 ender på 53 liter benzin og estimeres til at ligge på 193,25 liter diesel. Det baseres på baggrund af et indkøb hvert 4. år, som i denne periode ligger på 793 liter diesel. Forbrændingen af disse, har ledt til en udledning på 0,61 tons CO₂e, og udledningen på alle tre Scopes ligger på 0,76 tons CO₂e for brændstof. Forbruget opstår i forbindelse med vedligehold af campingpladsens arealer, hvor plæneklippere, minilæssere og andre større maskiner benyttes.

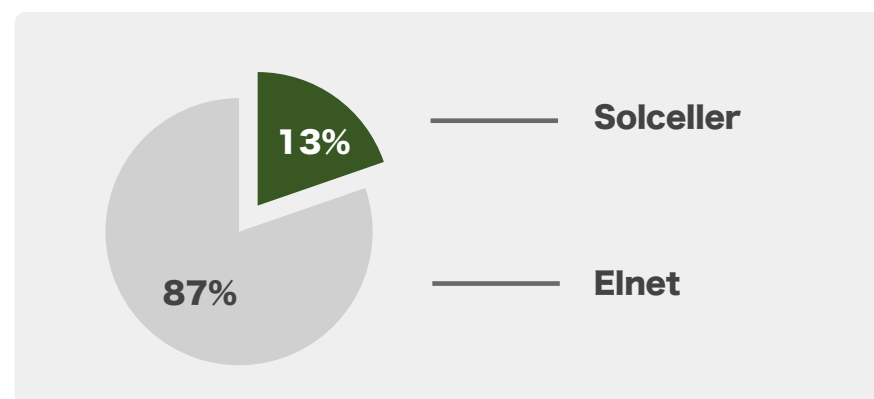
Håndholdte maskiner, dvs. buskryddere, motorsave, hækkeklippere m.m., er alle eldrevne. Fordi de ikke er drevet af fossile brændsler, skånes lokalmiljøet især, da både støj og os formindskes. Dog er der tale om udledning, i forbindelse med strøm til opladning af batterierne til de eldrevne maskiner.



Strømforbrug

Strøm er årsagen til langt størstedelen af Sandskaer Strandcampings udledning, og derfor er dette punkt inddraget i rapporten. Vores strømforbrug i 2023, ligger på 170.853 kWh. Det er derfor især her vi kan gøre en forskel, ved at mindske vores forbrug. Dog er strøm en kritisk del af campingpladsens bedrift. Derfor har vi, i stedet for at skruer ned på forbruget, installeret solceller på størstedelen af campingpladsens faciliteters tage, blandt andet receptionen, som har fået solceller i løbet af 2023. Det betyder, at vi kan belaste elnetværket mindre, og dermed udlede mindre. Forbruget fra elnettet ligger på 149.043 kWh, hvilket svarer til en udledning på 27,52 tons CO₂e. Vores solceller genererer altså nok strøm til at dække 13% af campingpladsens strømforbrug i 2023, altså 21.810 kWh. Her estimeres en potentiel besparelse på 4,03 tons CO₂e. Strømforbruget går under ESRS E1, klimaforandringer, fordi der ved generering af strøm typisk udledes en del drivhusgasser. Netop denne udfordring tilser vi, når vi genererer egen strøm fra en vedvarende energikilde.

Store dele af campingpladsens strømforbrug stammer fra vores luft-til-vand-varmepumper, der erstatter oliefyr. Varmepumpen er mere energieffektiv, samtidig med at den eliminerer en udledningskilde, hvilket gør det simplere at erstatte energikilden med noget mere bæredygtigt, for eksempel solceller. Varmepumperne har forbrugt 22.045 kWh. Den mere miljørigtige energikilde skåner dels det globale miljø, men også det lokale, da udfasning af oliefyret resulterer i mindre forurening, der fører til en renere luft, ved og omkring campingpladsen. Det er vigtigt for os, at luften er ren, da vores campingplads er placeret i hjertet af den danske natur.





Solvarme

På tagene af vores toiletbygninger har vi installeret solvarme vakuumrør. De bidrager til det varme brugsvand, hvor vandet benyttes til bad, opvask og i vaskemaskinerne, som campingpladsens gæster kan gøre brug af.

Solvarmeanlæg forvarmer vandet inden de elektriske varmekilder tager over.. Effekten af solvarmeanlægget på den lille toiletbygning svarer til 1.810 kWh, der ellers skulle være kommet fra en tredjepart. Den primære ydelse kommer dog fra solvarmeanlæg nummer to, som er placeret på den store toiletbygning. Her måles effekten ikke på samme måde, men effekten ansues at være over fire gange så stor som den fra anlægget på den lille bygning. Solvarmerørene har en sammenlagt effekt, der estimeres til at ligge på 7.240 kWh. Besparelsen svarer til estimeret 1,34 tons CO₂e. Solvarmeanlæggene er en åbenlys energikilde at anvende, dels fordi solvarme er en rig ressource og dels fordi energiomdannelsen i princippet er stort set uden udledning af drivhusgasser.



Vand

Vand er en livsnødvendig ressource. Derfor er det vigtigt, at vi forbruger det ansvarligt, og ikke forbruger mere end nødvendigt. Som en campingplads, der i 2023 har huset 55.669 individuelle overnatninger, er det naturligt, at vandforbruget er en væsentlig parameter at måle på, da forbruget er stort. I 2023, blev der brugt 3375m³ vand. Udledningen stammer blandt andet fra badefaciliteterne, hvor gæsterne frit kan benytte af vandet. I alle brusekabinerne er Aguadio-sensorer installeret. Deres opgave er at gøre gæsterne opmærksomme på deres forbrug. Vores høje vandforbrug gør os ansvarlige for påvirkning af lokalt vand og marineressourcer (ESRS E3, vand og marineressourcer). Derfor opfordrer vi til, at vores kunder ikke forbruger mere vand end højst nødvendigt. Campingpladsens totale vandforbrug skaber en udledning estimeret til 2,59 tons CO₂e.

Vandforbrug i 2023

3375m³



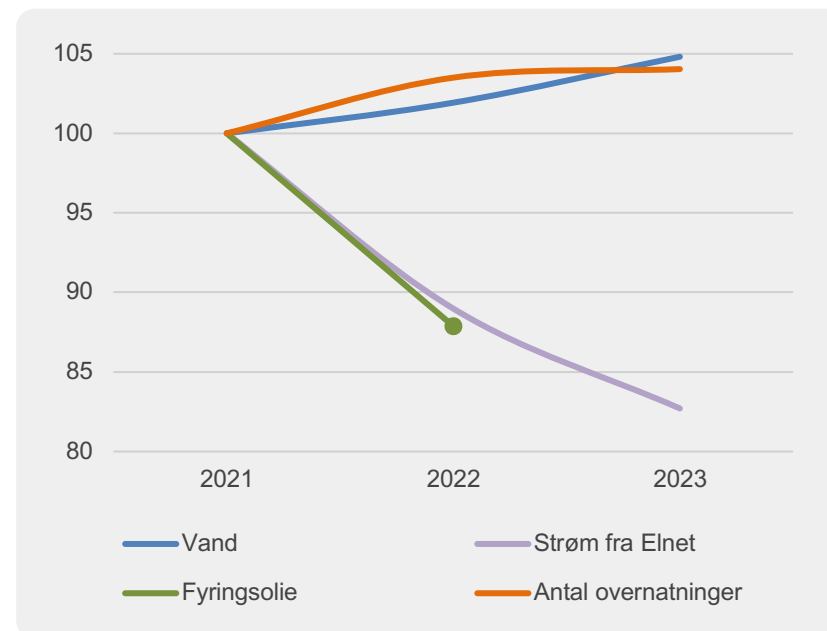


Udvikling

Forbrug af strøm fra elnettet har været faldende siden 2021, på grund af en årlig udvidelse af vores solcellepark. Udviklingen er nedadgående, til trods for stigning af elforbrug i forbindelse med øget forbrug fra varmepumper, og et stigende antal samlede overnatninger. Antallet af overnatninger ligger i 2021 på 53.509, i 2022 på 55.383, og i 2023 på 55.669.

I henholdsvis 2021 og 2022 er der et forbrug af fyringsolie. Vores oliefyr har vi i 2023 pensioneret, hvor opgaven for opvarmning, som nævnt, er blevet erstattet af luft-til-vand-varmepumper.

Vandforbruget er også årligt stigende. Her peges der dog på en udvikling, der følger udviklingen af antal overnatninger. Den øgede mængde kan altså forklares med en større volumen af gæster. Vand stiger tilsyneladende mere end antallet af overnatninger. Dog er der her tale om udsving på omkring en liter vand pr. overnatning, hvilket ikke er ud over det sædvanlige. Udviklingen er forventelig, trods der naturligvis er et ønske om at sænke vandforbruget, for at lindre belastningen på havet og grundvandet.



Udvikling i indeks for strøm fra elnet, fyringsolie og vand og antal overnatninger





Affaldshåndtering

En udledning der bør inddrages i denne rapport, er affald og genbrug. Her kommer produktionen af affald fra campingpladsens gæster. Det er derfor ikke et direkte resultat af vores bedrift, og dermed mere vanskeligt at påvirke produktionen. Dog kan vi påvirke hvordan affaldet behandles, og opfordre kunden til at sortere affaldet der produceres. Når affald sorteres, kan det mere effektivt genanvendes, og spildet bliver dermed mindre. Derfor har vi altid støttet op omkring konceptet affaldssortering, der nu er blevet pålagt lovkrav. Vi gør det nemt for vores gæster at affaldssortere, med vejledninger og kortlægning af affaldssorteringspladsen.

Ydermere kan vi påvirke udledningen ved at vælge en partner indenfor affaldshåndtering, der til nogen grad sørger for, at det afhentede affald bliver genanvendt, eller på anden måde upcyclet, så spildet formindskes. Her har vi Meldgaard Erhvervsaffald som partner. Her genanvendes langt de fleste affaldsfraktioner. I 2023 producerede vi og vores campister blandt andet 1.983 kg. hård plast, 4.980kg glas, 3.858,5kg. stål og jern og 370kg. pap og papir, som affald. Alle disse fraktioner sørger vores affaldspartner for at få genanvendt, hvilket har en stor betydning for især produktion af nye materialer, der nu kan spares væk.

Ydermere blev 1.747 kg. organisk affald, og 14.700 kg. have- og parkaffald anvendt til bioforgasning, som er et alternativ til konventionelle fossile brændsler. Derfor har vi også en effekt på ESRS punkt E5 - ressourcer og cirkulær økonomi, da vi har indflydelse på nogle værdikæder, hvor der spares på jomfruelige ressourcer.

Samlet set producerede vi og vores campister i 2023 57.458,5 kg. affald. Aktiviteterne ved håndtering af affaldet indgår ikke som en del af GHG-protokollen (Green House Gas Protocol), og kan dermed hverken med- eller modregnes under Scope 1-3. Dog kan effekten nævnes udenfor Scopes. Her er en CO₂e -belastning på 21,8 tons. Det er især i forbindelse med bioforgasning, at der opstår en mindre udledning, der trods alt skal sættes i perspektiv med substitution af fossile brændsler. Udover belastning, har genanvendelse af andre nævnte fraktioner resulteret i en negativ CO₂e-belastning på -15,6 tons CO₂e. Det betyder dermed en principiel reduktion af CO₂e.



Biodiversitet

Biodiversitet er ofte et overset, men ikke desto mindre meget vigtigt punkt i ESG-rapportering. Biodiversitet betyder for os, at campisterne kan gå i vores orangerier og plukke friske tomater og agurker, gå en tur i skoven og nyde den rene luft, og bade i noget af Danmarks reneste badevand, iblandt marsvin og andre af havets beboere. Derfor er dette et meget vigtigt punkt i vores ESG-rapport, hvor vi berører punktet ESRS E4 - biodiversitet og økosystemer. Hvad angår biodiversitet som måling af verdens helbred står det skidt til, og det er begrænset, hvad vi som campingplads alene kan gøre ved det. Dog kan vi gøre en del for at forbedre forholdene i den lokale natur. Og dette med stor fordel, da vi som nævnt er en campingplads placeret midt i naturen. Vi har blandt andet kælegrise og heste, der udover deres egen tilværelse, gør god grund for vækstende biodiversitet. Her er det især hestene, der med deres store, åbne arealer, giver naturen plads til at passe sig selv. Vi har også områder med krydderurter, æbletræer og lavendler, der benyttes af både glade campinggæster og insekter, samt sommerfugleblomster, der også understøtter biodivers udvikling.

Hjørdis, en af campingpladsens tre heste



Friske tomater fra vores orangerier



Bi i et af campingpladsens mange blomsterbed

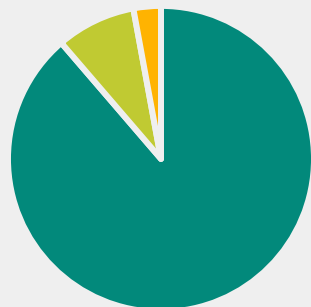


Fordeling af udledning

Sandskaer Strandcampings totale CO₂e-udledning ender i 2023 på 31 tons CO₂e, beregnet på baggrund af GHG-protokollen. Ydermere, er der 6,27 tons CO₂e udledt udenfor Scopes i GHG-protokollen. Her stammer udledningen, som nævnt, især fra måling på affald.

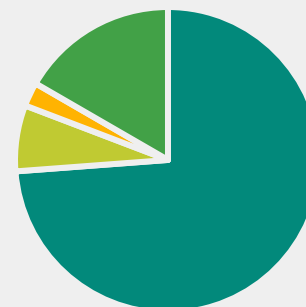
Vi havde et mål om at nå under 32 tons CO₂e i 2023 (GHG), på baggrund af de tiltag der er gjort. Målsætningen for 2024 hedder 29 tons CO₂e, som skal nås med udgangspunkt i de reduktioner der formentligt opnås i forbindelse med renovation af den østlige toiletbygning.

Udledning i ton CO₂e
(Scope 1+2+3)



■ Scope 1 ■ Scope 2 ■ Scope 3

Udledning i ton CO₂e
(Scope 1+2+3 + Udenfor scopes)



■ Scope 1 ■ Scope 2 ■ Scope 3 ■ Udenfor Scopes





Social

Sociale data

Social

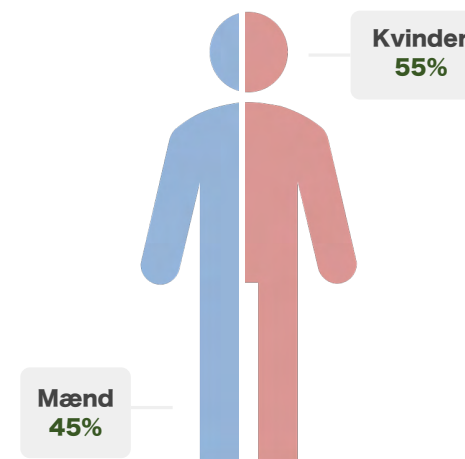


Kønsdiversitet

Kønsdiversitet, fleksjobbere og pensionister

I forhold til ESRS' fire underpunkter under Social, er det væsentligste punkt S1 - egen arbejdsstyrke. Vi har derfor valgt at have fokus på dette punkt i denne rapport. Vores arbejdsstyrke er grunden til at campingpladsens drift kan fungere. Vi havde i 2023 20 ansatte. Fordelingen er 11 kvinder og 9 mænd. Det giver en fordeling på tilnærmelsesvis halvdelen af hvert køn. Altså ser vi ingen underrepræsentation i vores arbejdsflade. Dette er både gældende for ungarbejdere, og vores voksne ansatte. Vi tror på at vi kan gøre en forskel ved at have ungarbejdere ansat. Det er vores mulighed for at forberede de unge på hvordan arbejdslivet er, og hvordan det er at have ansvar. Vores arbejdsstyrke består derfor af fem ungarbejdere, som pr. person udgør 25% af arbejdsstyrken. Dertil er store dele af flåden pensionister eller fleksjobbere.

Dem ansætter vi med bestræbelse på storsind for det samfundsmæssige ansvar, der forpligter os til at tage hånd om alle. Her indretter vi arbejdet, så der er plads til at man kan komme, når helbredet og kræfterne tillader det. I 2023 har vi 3 pensionister og 1 fleksjobber ansat. Det svarer til 20 procent af den samlede bemanding.





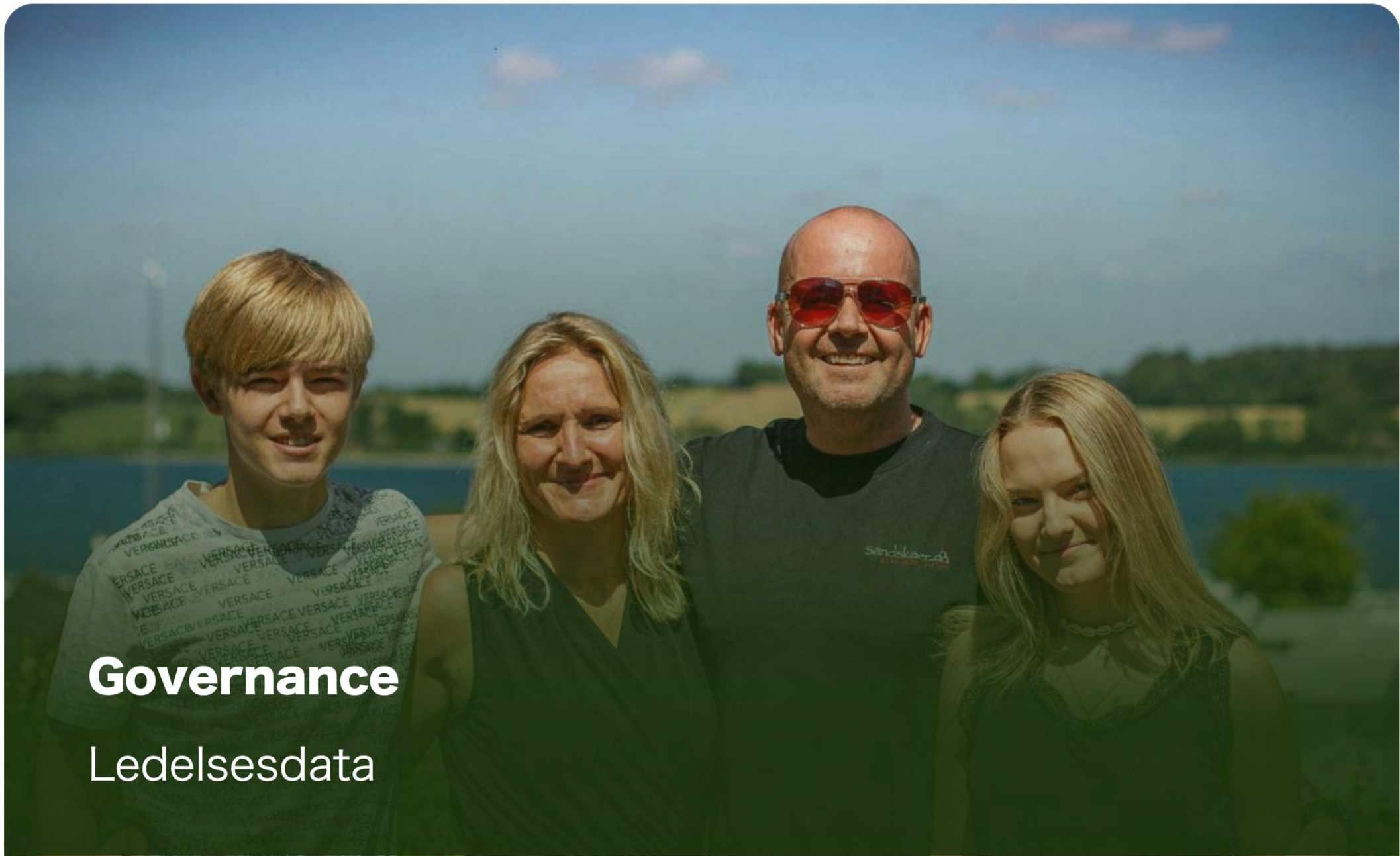
Arbejds miljø

Sikkerhed er også vigtigt for os, og trivsel for vores medarbejdere. Der gælder mange sikkerhedsmæssige forbehold for ungarbejdere, men især medarbejdere der arbejder, ude på pladsen med tunge maskiner er særligt udsat for større risiko for ulykker. Til trods for dette, har vi ingen arbejdsulykker i 2023. Dette skyldes et fokus på sikkerheden, hvor alle 'pladsmedarbejdere' er instrueret i at anvende maskinerne, og benytte det korrekte sikkerhedsudstyr.

Den psykiske trivsel opretholdes ved den uformelle omgangstone, og arrangementer hvor medarbejderne mødes, hvor samtaleemnet ikke nødvendigvis er det samme som i arbejdstiden.

Dette styrker de personlige bånd mellem medarbejderne, og understreger den flade ledelsesform.



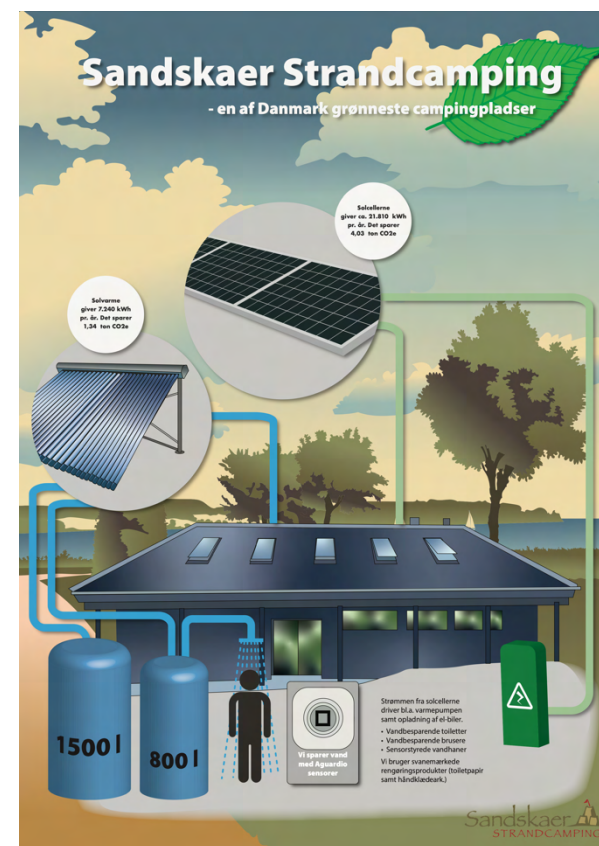


Governance

Ledelsesdata

Governance

Afsnittet 'Governance' tager udgangspunkt i ESRS G1 - forretningsadfærd, herunder underpunktet ledelsens kultur. Her drejes fokus over på Sandskaer Strandcampings ansvar for bæredygtighed. Det er vigtigt at understrege vores bestræbelser for bæredygtighed gennem alle organisationens aktiviteter. Dette både angående miljøet og det sociale ansvar. En stor del af vores måde at drive campingpladsen på, stammer fra et ønske om at værne om samfundet. Her henvises til både ansættelsesforhold og opbakning om naturen. Med dette som mission, mener vi, at vi gør en forskel. Vi stræber efter bæredygtighed ud over økonomisk rentabilitet, fordi det betyder meget for os, men også vores gæster, der nyder den lokale atmosfære, hvor tiltagene tydeligt kan mærkes. I 2020, blev vores badevand kåret til Danmarks reneste. Det var en øjenåbner for, at vi er placeret et sted i Danmark, hvor miljøforholdene til nogen grad er rigtig gode. Siden da har det været et ønske, at vi med øget motivation skal passe bedre på miljøet, på alle aspekter. Derfor berører Environment-kapitlet også alle punkter under ESRS E, fordi vores ønske med ESG-rapporten særligt er at gøre opmærksom på de tiltag, vi tager, i retning mod en mere bæredygtig fremtid. Her har vi også udarbejdet plakater, vi skilter med omkring på pladsen, for at gøre kunden opmærksom på den forskel de er med til at gøre, med deres forbrug.



Dobbeltvæsentlighedsvurdering

For udarbejdelsen af rapporten, er der i ledelsen vurderet de væsentligste parametre, ud fra en dobbeltvæsentlighedsvurdering. Her vurderes udvalgte underpunkter fra ESRS-udkastet, på to parametre; ét i forhold til forretning og økonomi, og ét i forhold til miljø, samfund og sociale aspekter. Se resultatet i grafen her, og i teksten nedenfor:

- E1 – Klimaforandringer

Økonomisk betyder ESRS E1 - klimaforandringer rigtig meget, fordi det blandt andet har stor sammenhæng med vores strømforbrug. Investering i solceller har betydet en stor besparelse, fordi vi nu genererer egen strøm, som ikke koster noget. På samme måde betyder vores strømforbrug også meget for den miljømæssige påvirkning, hvor der ligeledes opstår en besparelse på miljøet, i forbindelse med solcellerne. Derfor får dette underpunkt en vurdering på (Vigtig:Vigtig)

- E2 – Forurening

ESRS E2 - forurening betyder ikke lige så meget økonomisk, da der reelt set ikke opstår den store forurening på grund af økonomiske aktiviteter. Dog kan der peges på en langsigtet investering, når vi undgår forurening, fordi det på sigt kan betyde forringelse af de naturlige faciliteter. Det betyder også, at forurening betyder meget i det miljømæssige aspekt, og underpunktet får der for en vurdering på (Middel:Vigtig)

- E3 - Vand og marineressourcer

Underpunktet E3 - vand og marineressourcer har stor økonomisk betydning, fordi det hænger direkte sammen med vores vandforbrug. Miljømæssigt betyder punktet til dels noget for os. Det gør det fordi vi ligger lige ud til vandet, dog uden den store påvirkning af dette. Dette underpunkt får vurderingen (Vigtig:Middel)

- E4 - Biodiversitet

ESRS E4 - biodiversitet og økosystemer har en begrænset effekt på det økonomiske spektrum. Dog kan det, som E2 - forurening, have stor betydning for vores omgivelser, som er en stor del af vores koncept. Miljømæssigt betyder biodiversitet og økosystemer en del for vores dyreliv på pladsen, og dette underpunkt får derfor vurderingen (Middel:Middel)

- E5 - Ressourcer og cirkulær økonomi

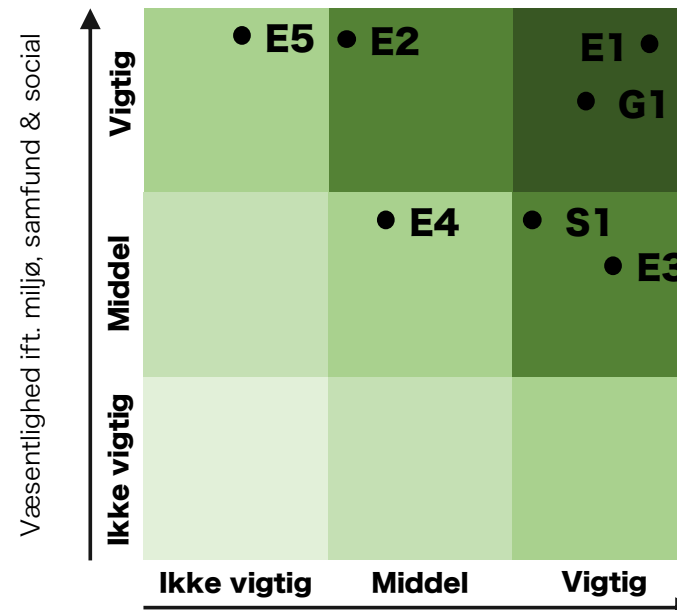
ESRS E5 - Ressourcer og cirkulær økonomi betyder, i forhold til affaldsproduktion, ikke meget økonomisk for campingpladsen. Dog er det et meget væsentligt parameter i bæredygtighedssagen. Vurderingen er derfor (Ikke vigtig:Vigtig)

- S1 - Egen arbejdsstyrke

ESRS S1 - Egen arbejdsstyrke, er en stor del af det økonomiske. Uden arbejdsstyrken fungerer campingpladsen ikke. Samfundsmæssigt er det også et vigtigt punkt, da det kommer beskæftigelsen til gode. Underpunktet vurderes (Vigtig:Middel)

- G1 - Forretningsadfærd

ESRS G1 - forretningsadfærd er, som det eneste punkt under 'Governance', meget væsentligt for Sandskaer Strandcampings forretning, fordi dette punkt dikterer campingpladsens forretningsmæssige adfærd. Tilbage til det samfundsmæssige, har vores forretningsmodel også stor betydning. Ligeledes betyder vores adfærd meget for miljø og sociale aspekter. Punktet vurderes derfor yderst væsentligt, med vurderingen (Vigtig:Vigtig)



Væsentlighed ift. forretning & økonomi



Opsummering

2023 blev året for Sandskaer Strandcampings første ESG-rapport. Det gjorde det, fordi vi er klar over vigtigheden i bæredygtighed, og kan se meningen med sådan en rapport. Der er ingen tvivl om, at det er denne retning samfundets udvikling går, og vi ønsker her at være på forkant med kommende lovgivning, og dermed understrege, at det ikke blot er en rapport der er udarbejdet fordi vi skal, men fordi vi vil. Vi mener også at det, grundet et stigende fokus på bæredygtighed, giver os glattere gæster, når vi driver vores campingplads med et fokus på bæredygtig ansvarlighed.

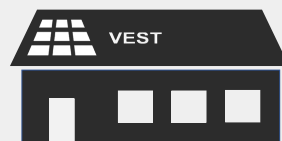
Derfor ønsker vi at gøre vores kunder opmærksomme på vores tiltag for at fremskynde bæredygtighed, hvad enten det er socialt og miljømæssigt, og det mener vi, at vi har opnået med denne rapport. Rapporten skaber også en del transparens i vores forretningsmodel, hvilket vi mener, resulterer i højere troværdighed, som er livsnødvendigt for fremtidig udvikling. Denne rapport er grundlag for måling af udviklingen af samtlige parametre, som vi glæder os til at følge i de kommende år. Her er det i rapporten blevet belyst, hvilke parametre vi kan arbejde på at forbedre yderligere.

Tidslinje siden overtagelse af campingplads

2017
Opføring af orangerier



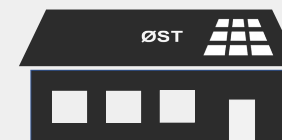
2019
Ny toiletbygning - Vest



2023
Solceller på kiosk



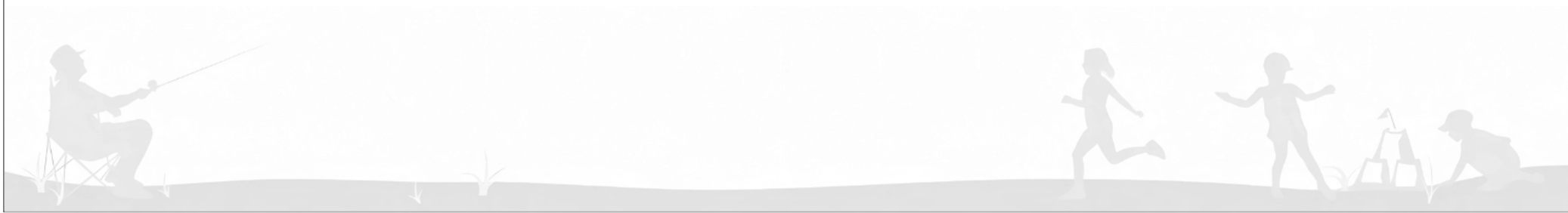
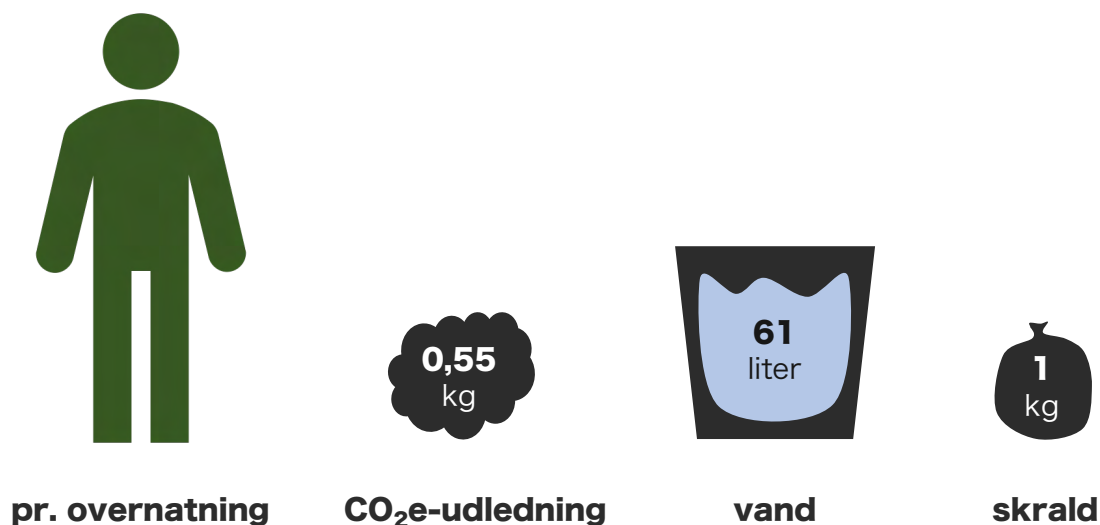
2024*
Ny toiletbygning - Øst



Pr. overnattende gæst

En ekstraordinær måling vi har målt på siden 2021, er det totale antal overnatninger, genereret af campingpladsens gæster. Dette er en helt særlig måling vi laver, der giver os mulighed for at måle intensiteten af vores forbrug på en måde, der giver god mening for vores ESG-regnskab.

Med forbrug fordelt pr. overnatning, måler vi effektivt set hver kundes udledninger pr. overnatning der foretages. Her har vi fordelt den totale CO₂e-udledning i kg., vandforbrug i liter og affaldsproduktion i kg. På denne måde kan vi også visualisere for vores kunder, hvordan deres indtryk i gennemsnit er på vores klimaregnskab.



Regnskabspraksis

Oversigt over CO2e-udledningen fordelt på hoved- og underkategorier				
Hovedkategori	Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO2e (udenfor scopes)	Udledning i ton CO2e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi og processer	27,51	89,1%	0,00	27,51
Elektricitet	27,51	89,1%	0,00	27,51
Forbrug af elektricitet	27,51	89,1%	0,00	27,51
Indkøb	2,59	8,4%	0,00	2,59
Primære indkøb af råvarer til produktion	2,59	8,4%	0,00	2,59
Produkter og services (primære indkøb)	2,59	8,4%	0,00	2,59
Indkøb af produkter i fysiske enheder	2,59	8,4%	0,00	2,59
Transport	0,76	2,5%	0,04	0,80
Egne og leasede transportmidler	0,76	2,5%	0,04	0,80
Egne og leasede transportmidler	0,76	2,5%	0,04	0,80
Affald og genbrug	0,00	0,0%	6,22	6,22
Affald	0,00	0,0%	6,22	6,22
Affald	0,00	0,0%	6,22	6,22
Total	30,86	100,0%	6,26	37,12

Tabel 2: Oversigt over nøgletal i Social, fordelt på hoved- og underkategorier

Hovedkategori	Data	Procent
Antal medarbejdere, fordelt på køn	20,00	100%
Kvinder	11,00	55%
Mænd	9,00	45%
Antal medarbejdere, fordelt på baggrund	20,00	100%
Ingen	16,00	80%
Pensionist	3,00	15%
Flektsjob	1,00	5%

Sandskaer 
STRANDCAMPING