

Studentsamskipnaden SiO, rapportering for boligene

Innrapportering for 2022



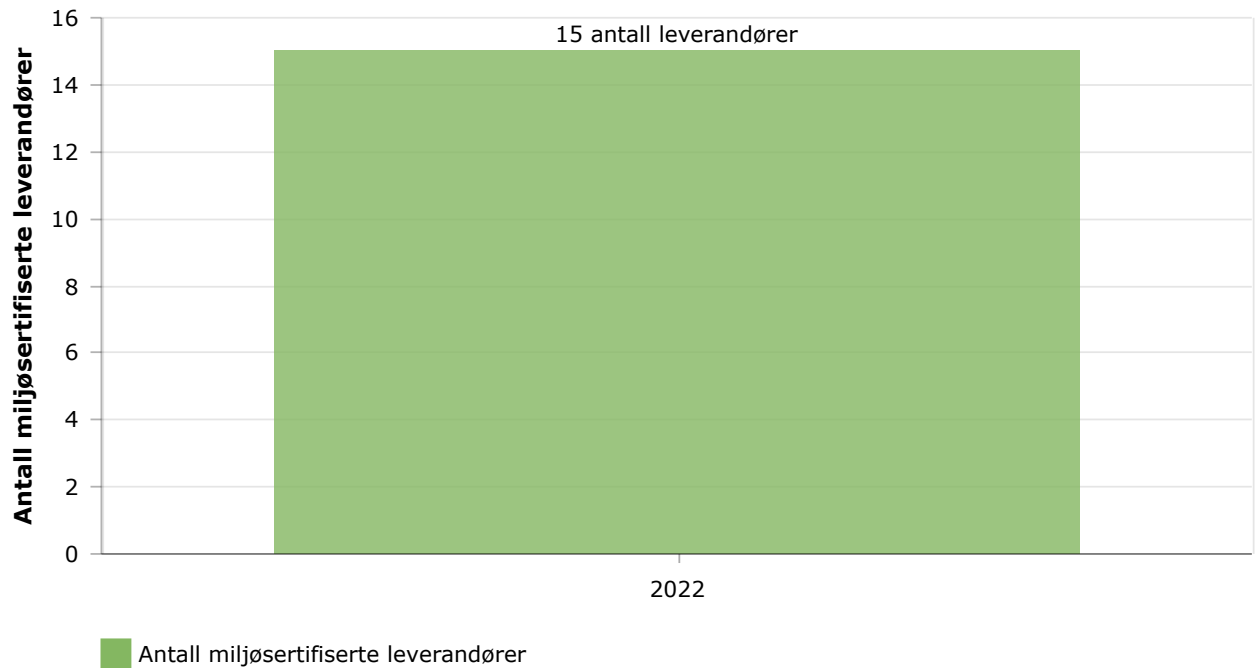
Beskrivelse av virksomheten:

SiO Eiendom drifter 22 studentbyer og hus i Oslo og en studentby i Lillestrøm. Per 01.01.23 har SiO 8469 hybler og leiligheter til utleie for studenter.

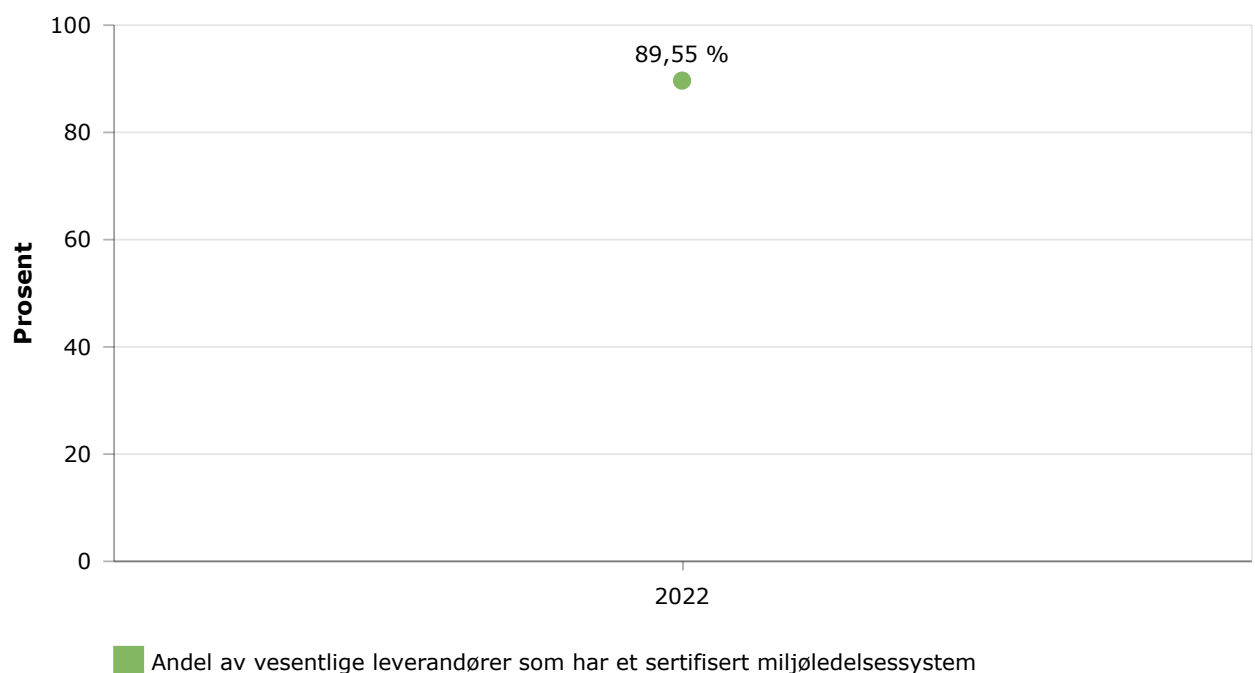
Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Eiendom, Felleskriterier, privat og statlig

Antall miljøsertifiserte leverandører



Andel av vesentlige leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem



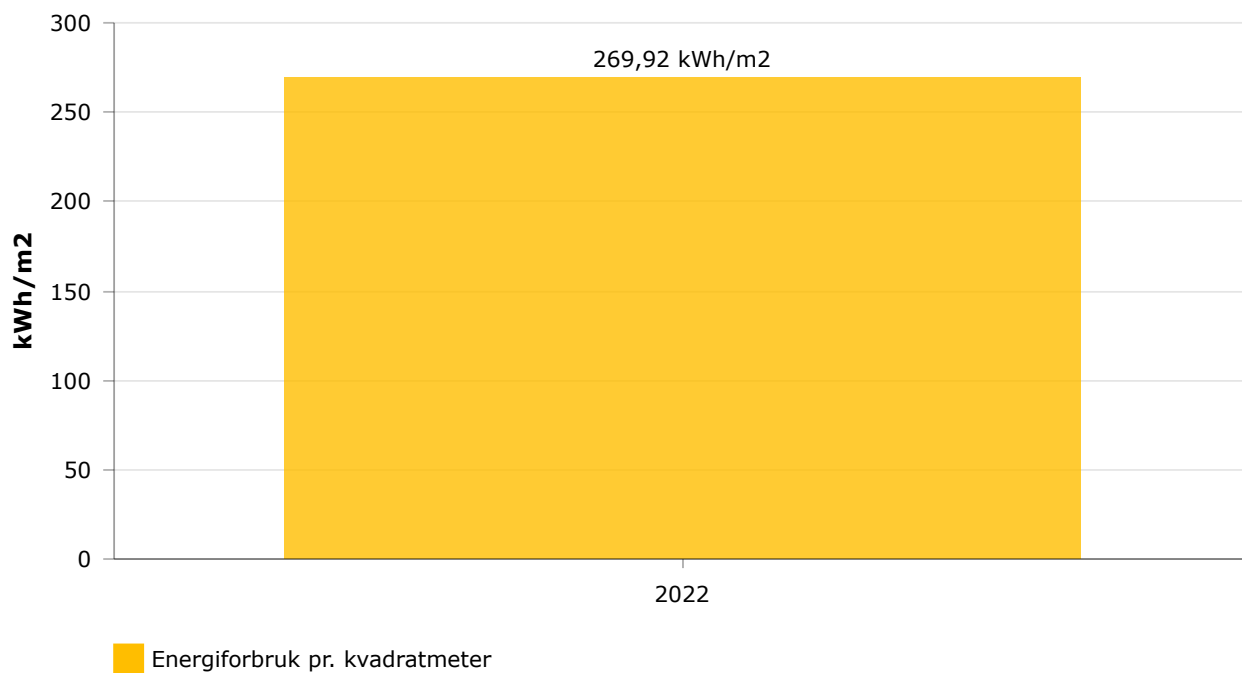
🗨 Kommentarer

15 av topp 20 leverandører til boligmassen er miljøsertifiserte som enten Miljøfyrtårn eller ISO 14001.

Energiforbruk



Energiforbruk pr. kvadratmeter

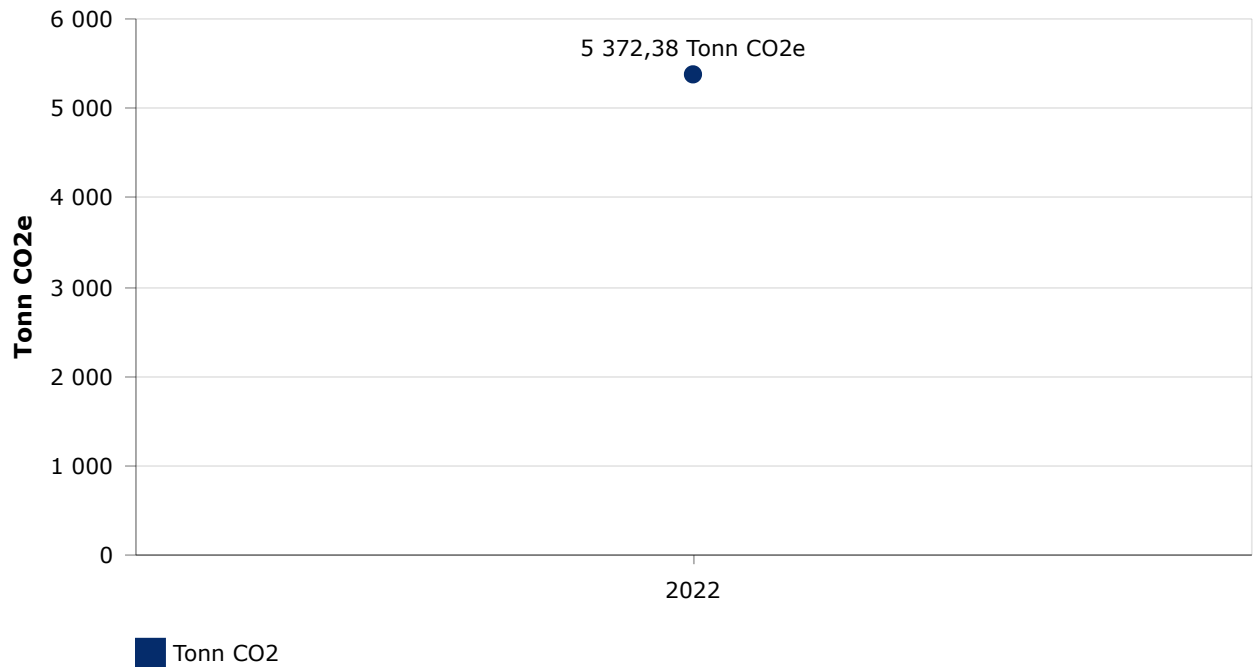


Kommentarer

Flere av eiendommene inneholder næringslokaler eller lokaler til andre formål enn bolig. Disse er per i dag ikke målt ut med egne energimålere, men vi har estimert fratrekk i totalt energiforbruk for disse. Vi arbeider med å få en mer helhetlig målerstruktur i porteføljen som er tilpasset innrapporteringen her.

⚡ Klimaregnskap

Klimagassutslipp totalt



Gjennomførte tiltak

Innkjøp

- Vi har kartlagt topp 20 leverandører som utgjør nesten 90 % av kjøpesummen for eiendom, bygg og boliger. 15 av topp 20 leverandører er miljøsertifiserte (Miljøfyrtårn, ISO 14001 eller EMAS).

Avfall og ombruk

- Vi har startet et pilot-prosjekt på Vestgrensa studentby for å se på hvordan SiO kan bidra til at studentene øker sin kildesortering. Det vil bli testet en pilot med QR-kode for å evaluere om dette gir ønsket effekt. QR-koden skal ha info om avfallssortering i Oslo Kommune. Denne skal være på innsiden av kjøkkenskapet ved avfallsbøtter (plast, mat og rest) eller ved lignende egnet sted på kjøkkenet. På klistremerket skal det stå Les om kildesortering ved å scanne koden (Dette på engelsk, slik for å nå ut til alle studenter). QR-koden skal henvise til info her inne:
<https://www.oslo.kommune.no/avfall-og-gjenvinning/hvordan-kildesortere-i-oslo/kommune>

- Vi har startet et pilot-prosjekt på St. Hanshaugen studentby kalt Byttebod. Dette er en Fretex-tøyinnsamler som er omgjort til en liten bod med hyller, slik at folk kan legge fra seg ting de ikke behøver, samt hente det de behøver. Dersom denne piloten blir vellykket vil dette bli et permanent tilbud, og utvides til andre studentbyer.

- Vi startet høsten 2022 bruktbuikk på Kringsjø studentby, som heter Brukthjørnet på Kringsjø. Dette er en bruktbuikk, der alt er gratis, som holder åpent to ganger i uken. Butikken holder til i et kjellerlokale sentralt i studentbyen og blir driftet av tre studenter.

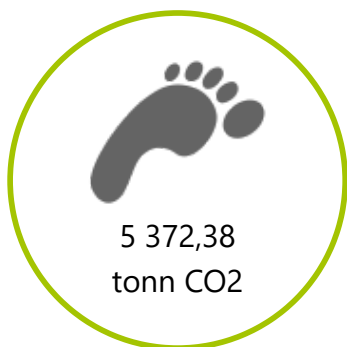
- Vi arrangerte første gang i mars 2022 klesbyttedag for studentene i Oslo. Arrangementet foregikk på vårt spiseri Union Blindern i Frederikkebygget på UiO. I forkant av arrangementet kunne studentene levere inn opptil 10 klesplagg i samlekasser på våre seks treningssentre i Oslo. I bytte mot plagg, fikk de en bong som kunne benyttes på klesbyttedagen. Gjennom to uker samlet vi inn over 3000 klær. På selve klesbyttedagen møtte det opp nesten 1000 studenter, og 90 % av klærne byttet hender. I samarbeid med Framtiden i våre hender studentforening, kunne studentene reparere og sy om klærne på stedet. Arrangementet ble gjennomført på nytt i november 2022, og var igjen en braksuksess. <https://presse.sio.no/news/klesbyttedag-for-oslostudenter-456454>

- Vi har også avholdt jevnligte gjenbruksmarkeder for våre studenter gjennom 2022. Se mer her:
<https://presse.sio.no/news/gratis-gjenbruksmarked-til-studenter-440559>

Energi

- Vi har kartlagt energiforbruket og energikilder ved alle studentboliger/eiendommer/lokaler eid av SiO slik for å kunne sette inn energieffektive og energibesparende tiltak.

Klimaregnskap for Studentsamskipnaden SiO, rapportering for boligene



2022

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Biofyringsolje	42889 liter	1,46 Kg CO2e/liter	62,62	tonn CO2
Sum scope 1 = 62,62 tonn CO2				
Scope 2				
Elektrisitet	29610260 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	1 184,41	tonn CO2
Fjernvarme	21097201 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	3 945,18	tonn CO2
Sum scope 2 = 5 129,59 tonn CO2				
Scope 3				
Ukontrollerte utslipp av klimagasser (frivillig å fylle ut)	180,18	1 tonn	180,18	tonn CO2

Sum scope 3 = 180,18 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 5 372,38 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

