

Oslo voksenopplæring Rosenhof

Årlig klima- og miljørapport for 2021



Virksomheten sertifiseres etter følgende kriterier:

Felles kriterier, Leietaker, Videregående skole / folkehøgskole

Sertifikat 

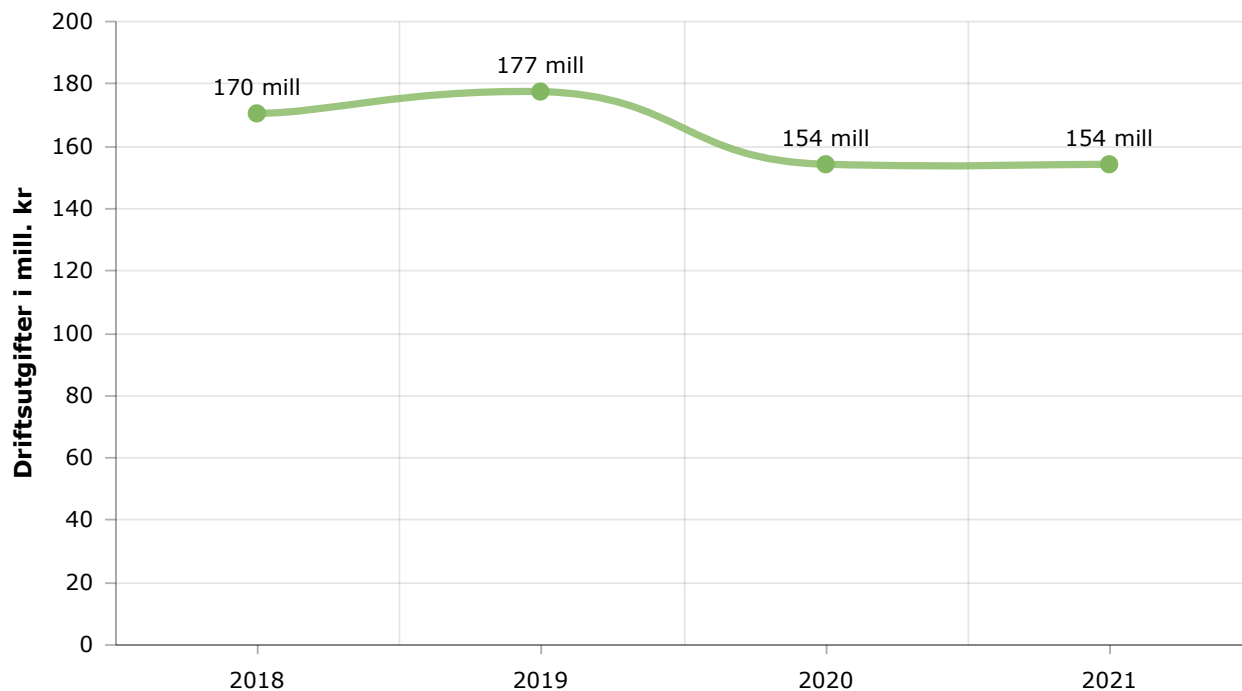
Type: Midlertidig

Utstedt: 29 apr., 2022

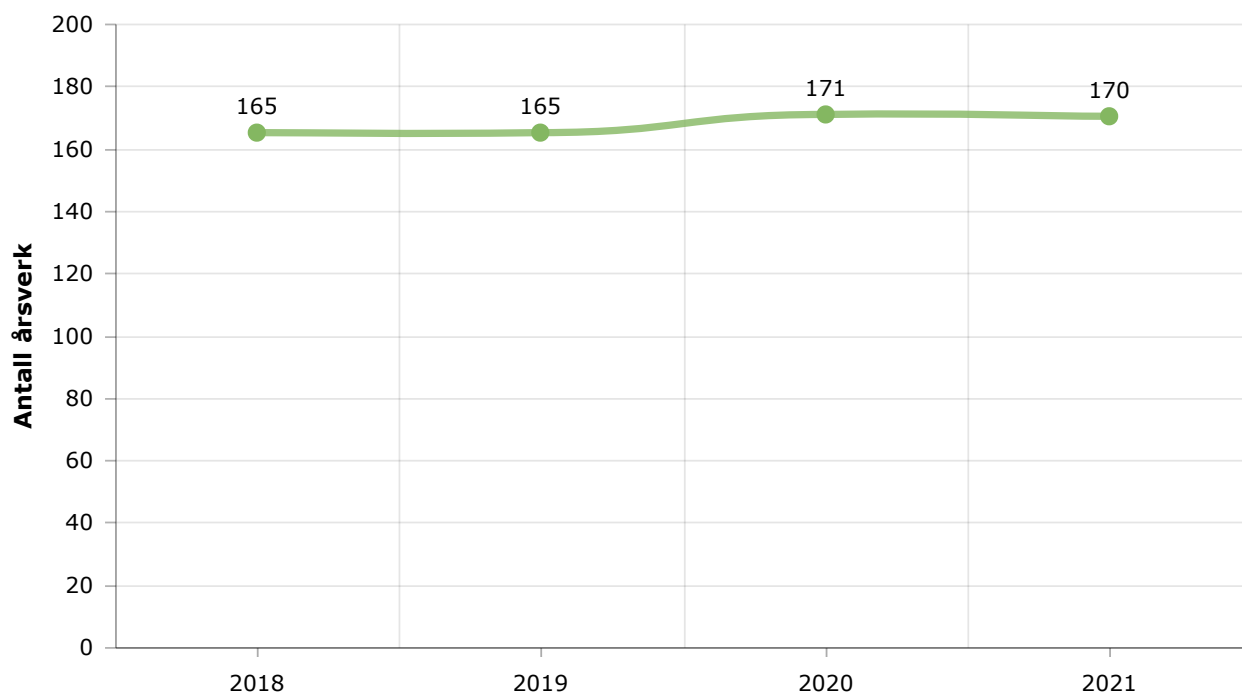
Utløper: 01 jun., 2022

★ Systemindikatorer

 rlige driftsutgifter (eksklusive avskrivninger)

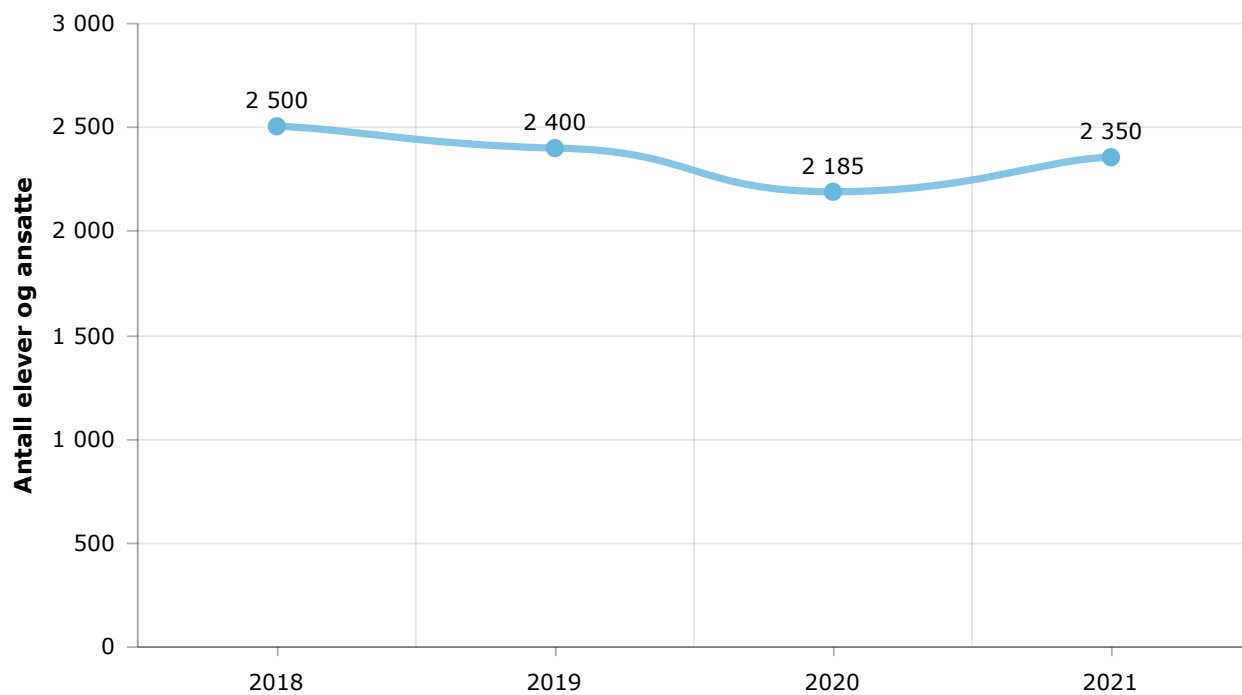


Antall årsverk for rapporteringsåret



Antall elever og ansatte

↑ 7% fra 2020

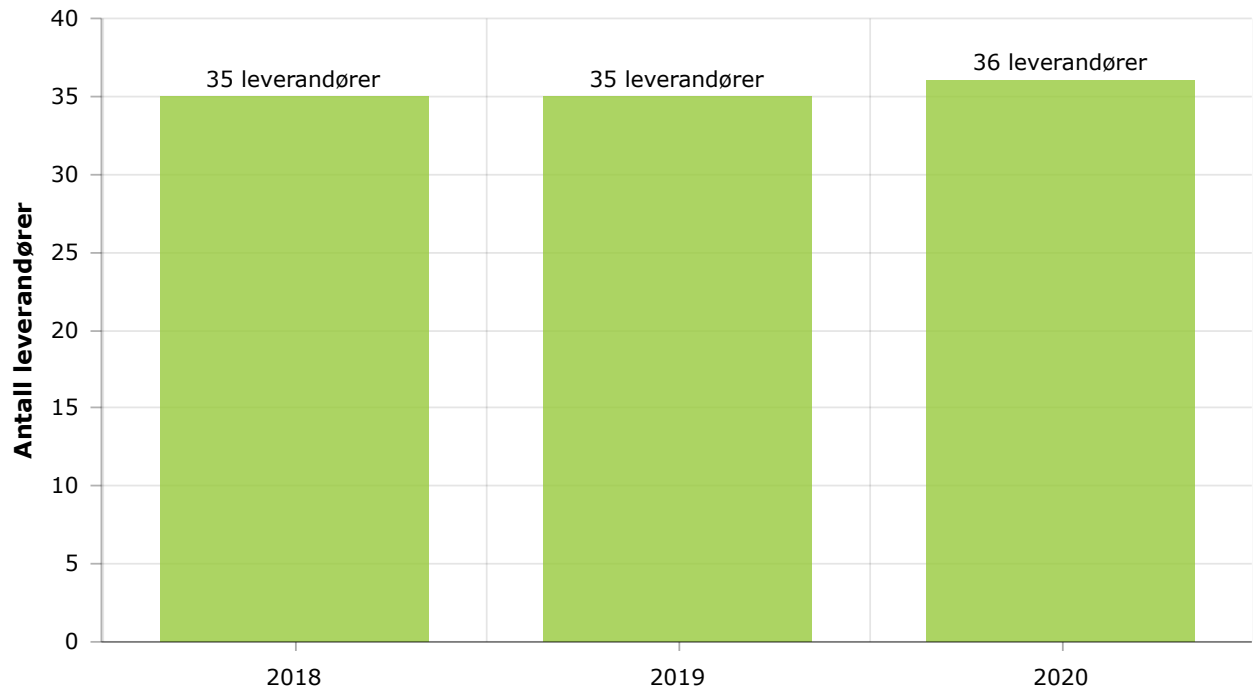


  Kommentarer

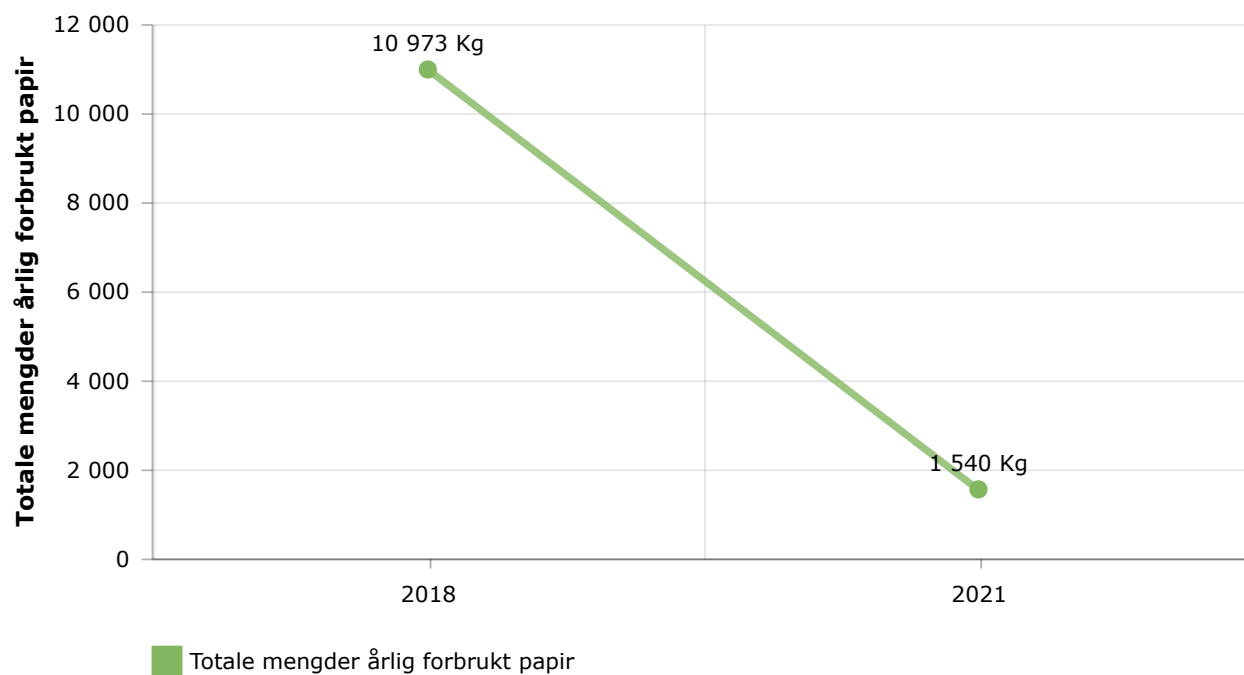
Dette er Oslo voksenopplæring Rosenhof Dynekilgt 10 og avd Osterhausgt 22

★ Innkjøp

Antall leverandører som har et sertifisert miljøledelsessystem som Miljøfyrtårn, ISO 14001, EMAS eller tilsvarende.



Totale mengder årlig forbrukt papir

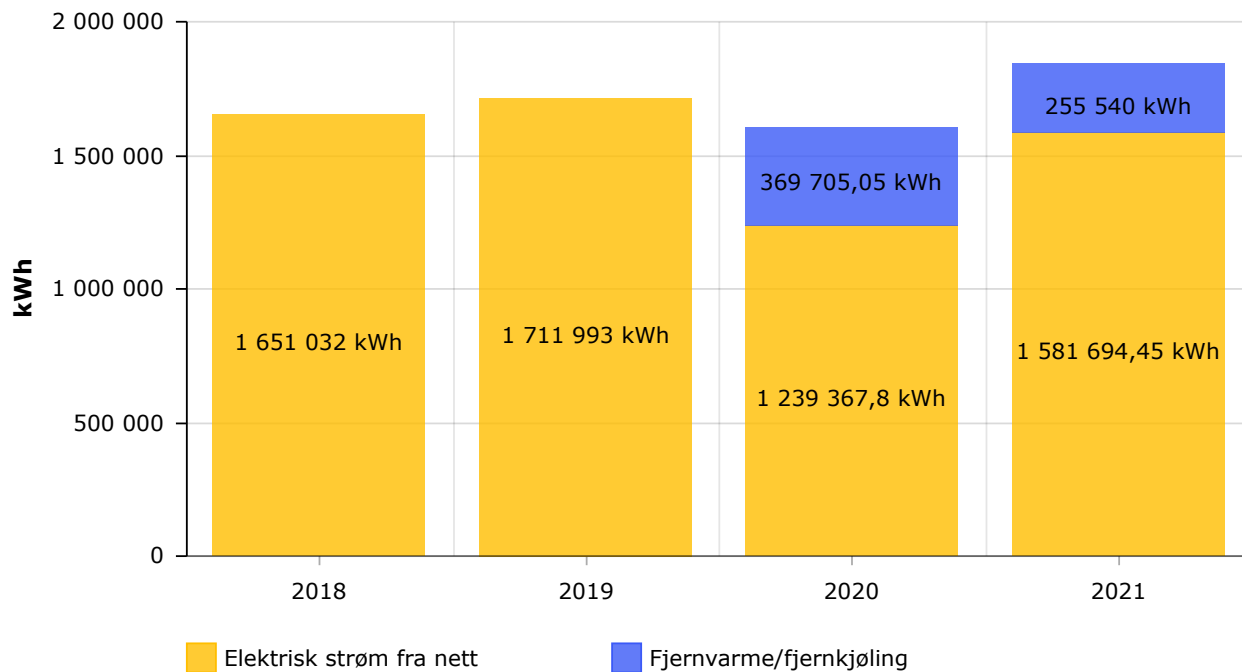


  Kommentarer

Totalen gjelder kun kopipapir (alle tre bygg).

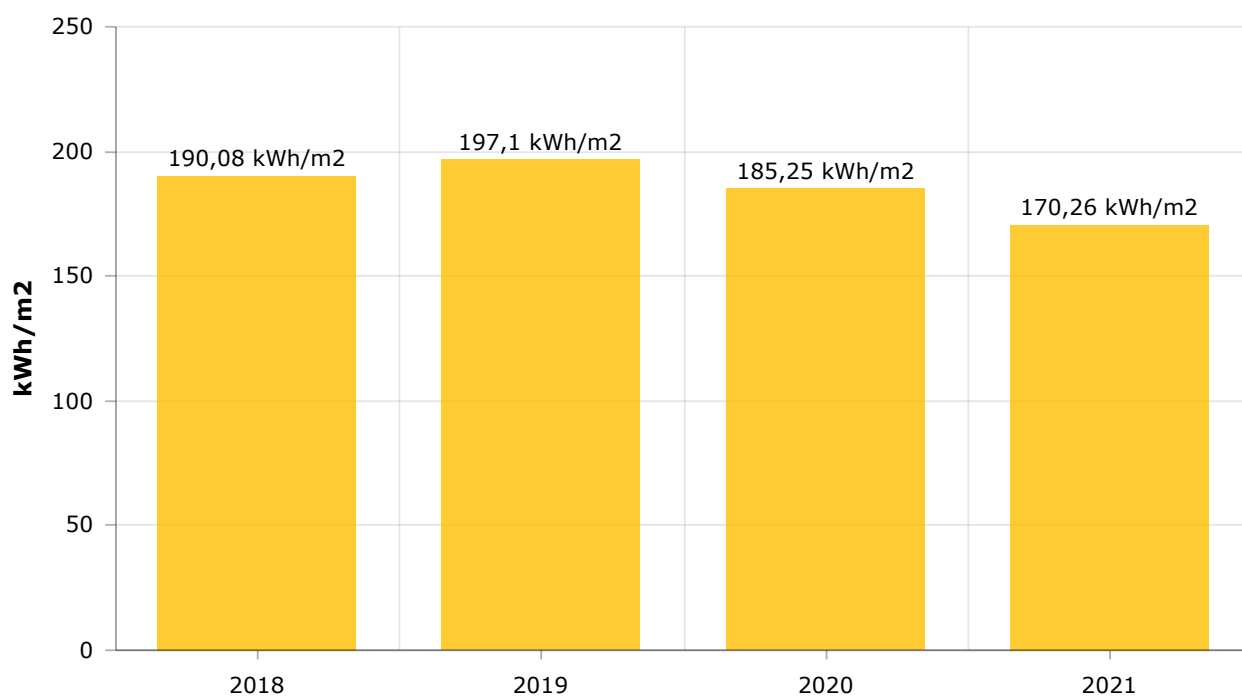
⚡ Energi


Energiforbruk



Energiforbruk pr. kvadratmeter

↓ -8% fra 2020



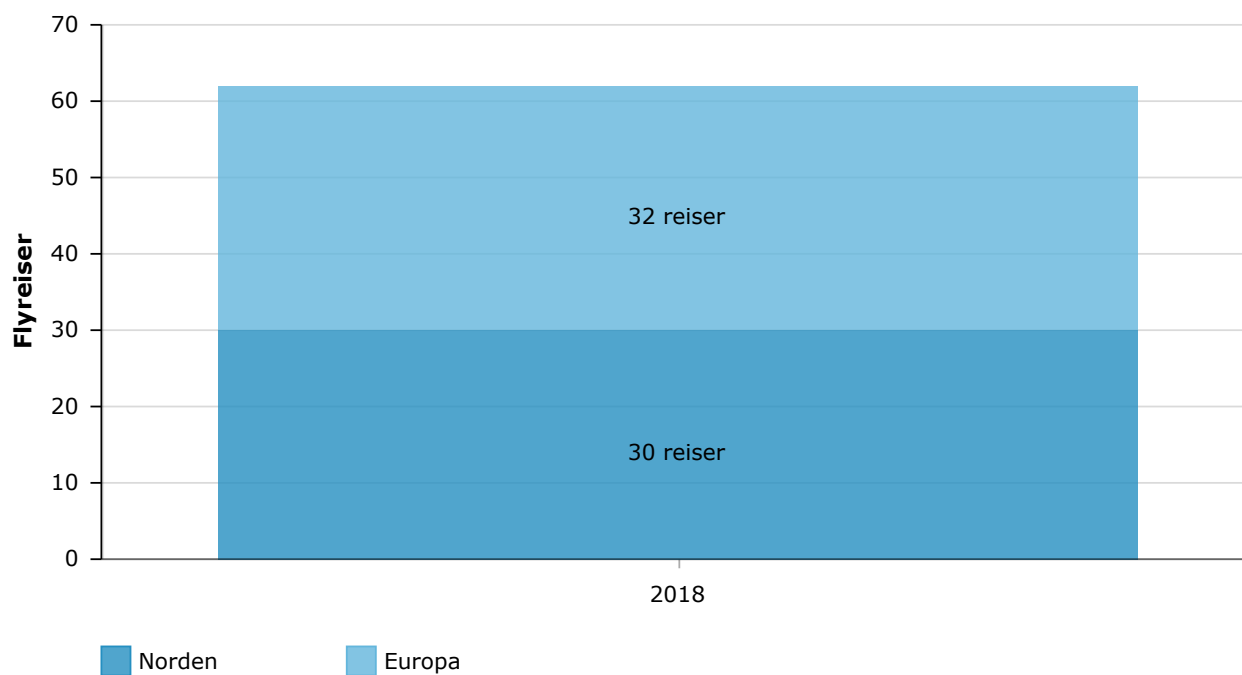
 Kommentarer

Oslo voksenoppl ring Rosenhof Dynekilgata og AVD Osterhaus gate.

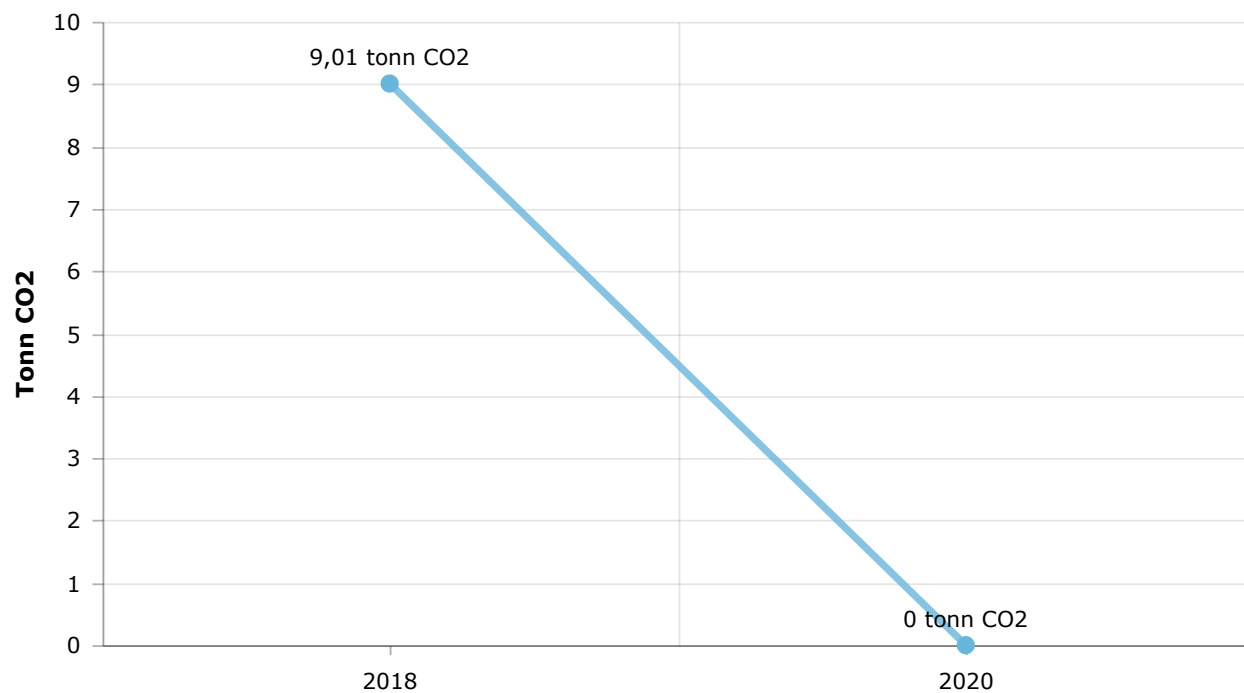
Transport

Drivstofforbruk per mil

Flyreiser



CO2-utslipp fra flyreiser

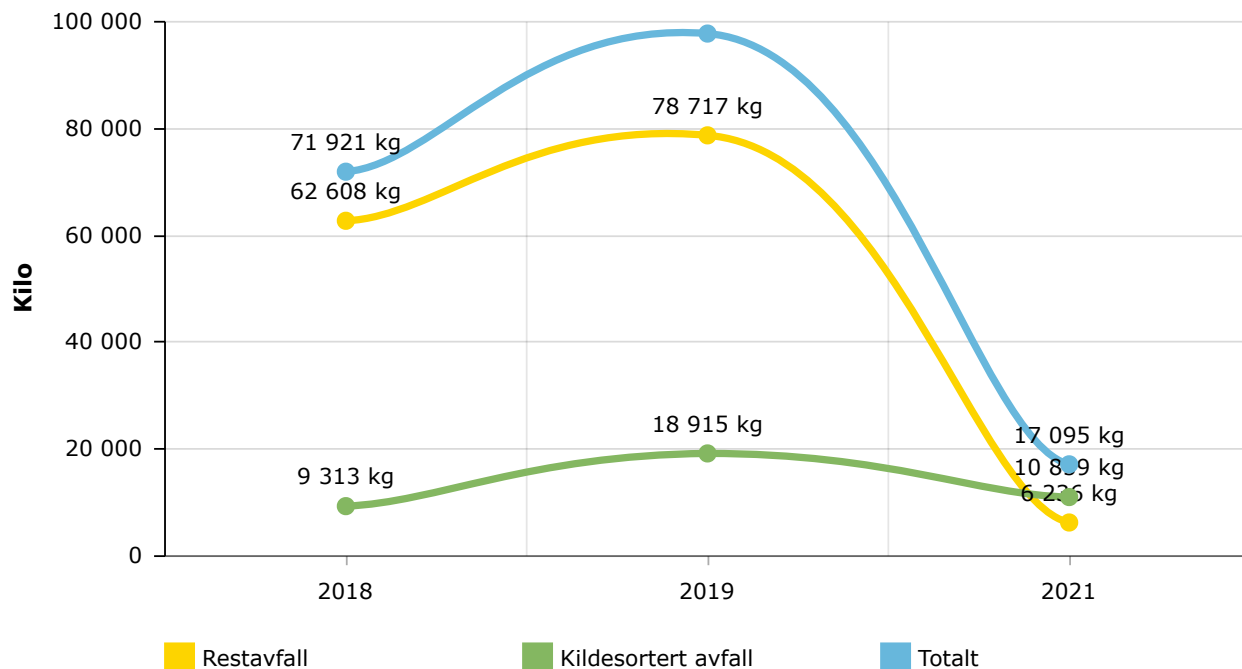


  Kommentarer

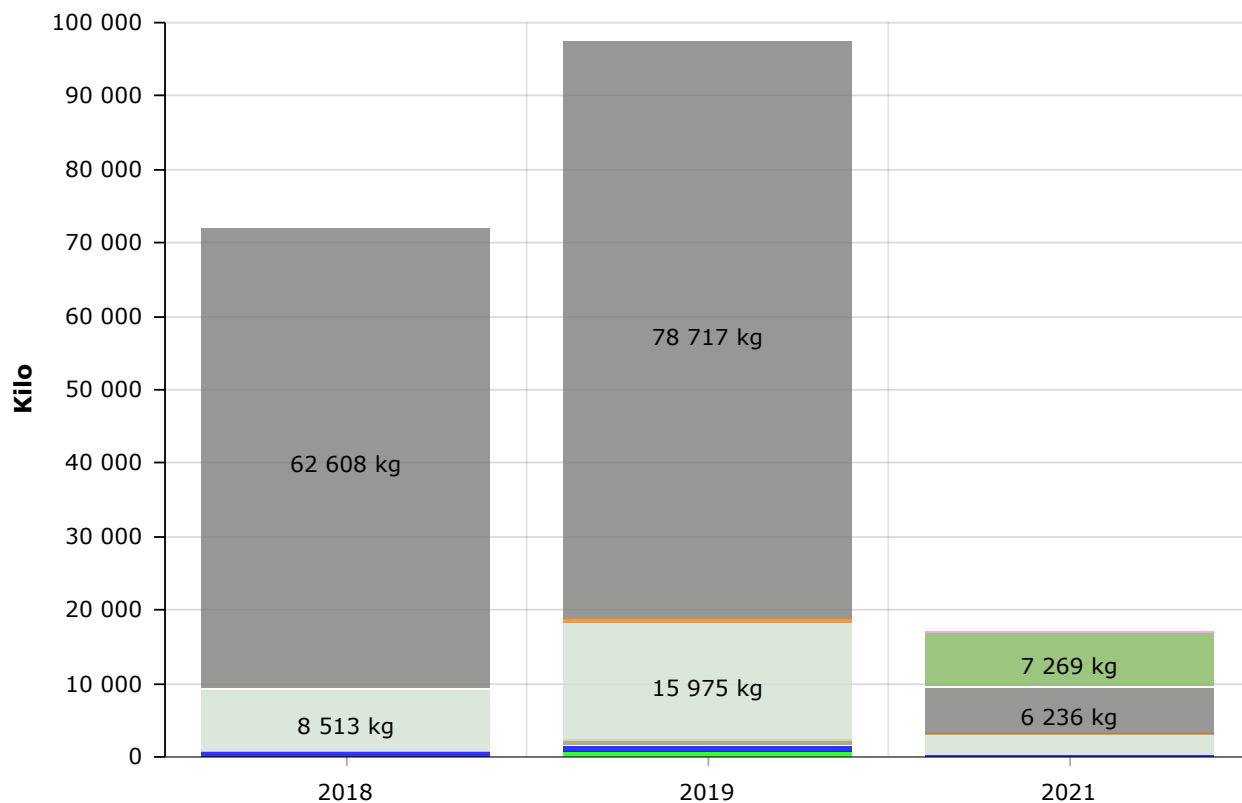
Dyn 76 P-plasser OST 5 P- Plasser TRV 1 P- Plass

Avfall og ombruk

Totalt avfall

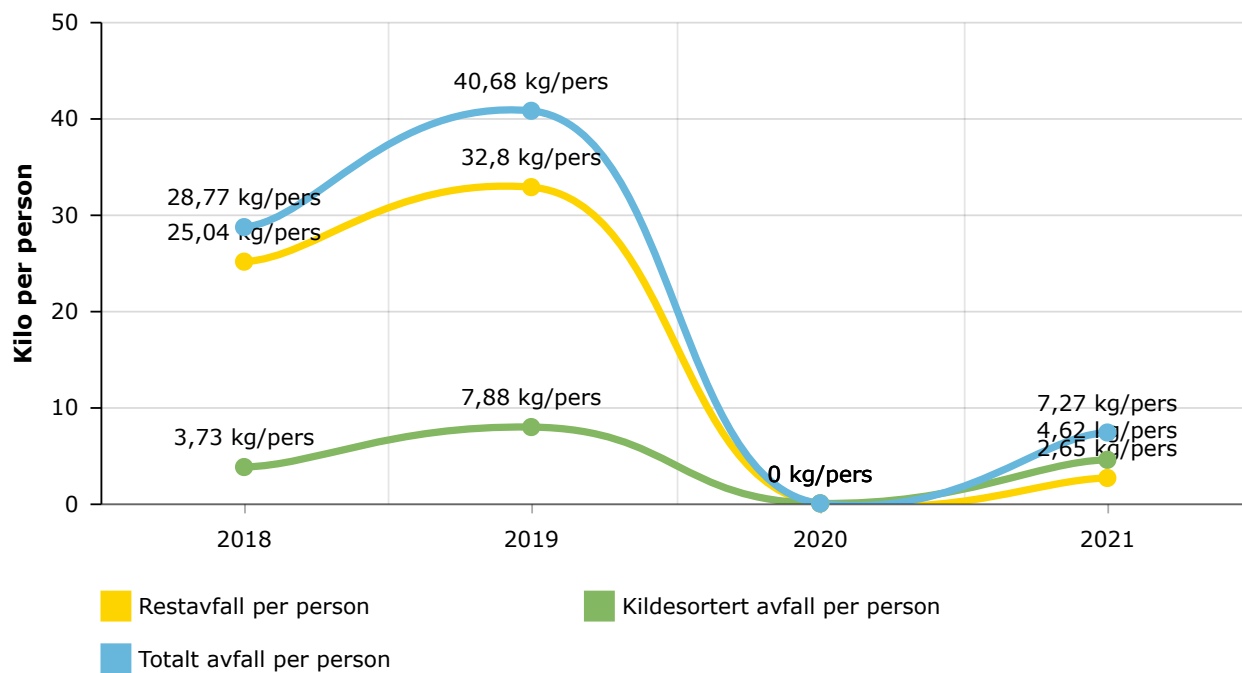


Avfallsmengder per avfallskategori

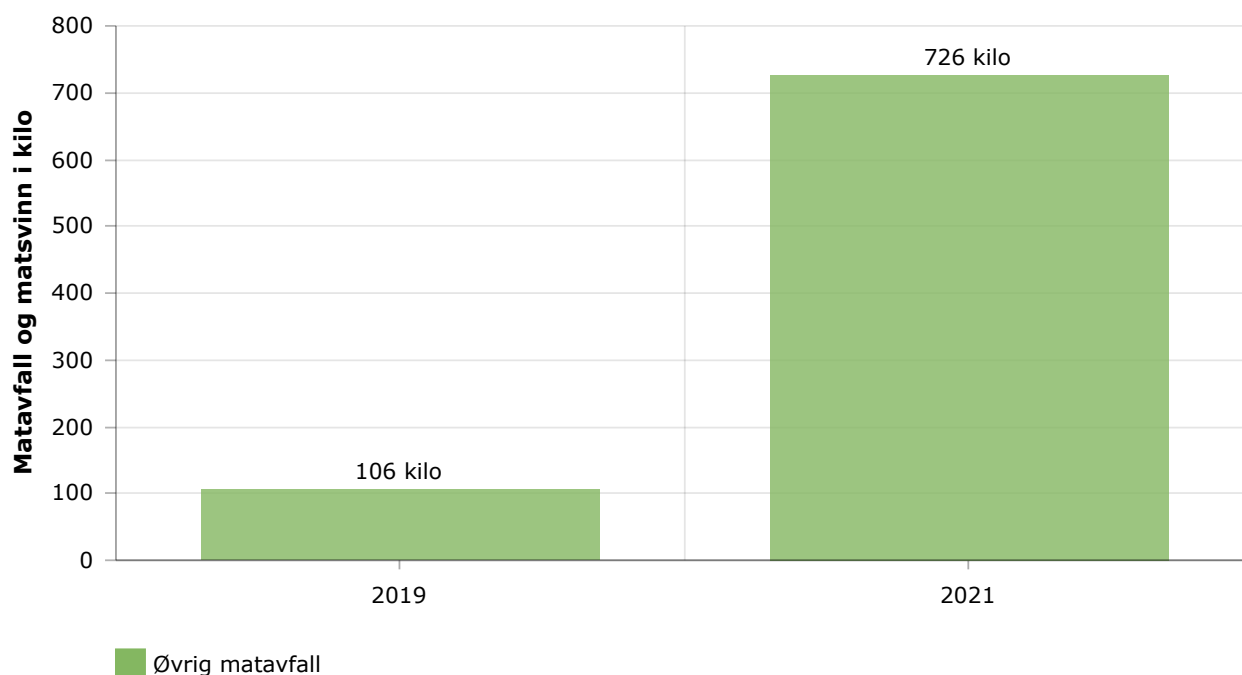


- Organisk avfall (utgått indikator)
- EE-avfall
- Matavfall (utgått indikator)
- Jern og andre metaller (utgått indikator)
- Papir, papp og kartong
- Treavfall
- Emballasjeplast og annen mykplast (utgått indikator)
- Restavfall
- Organisk avfall
- Metall (ikke emballasje)
- Plastemballasje

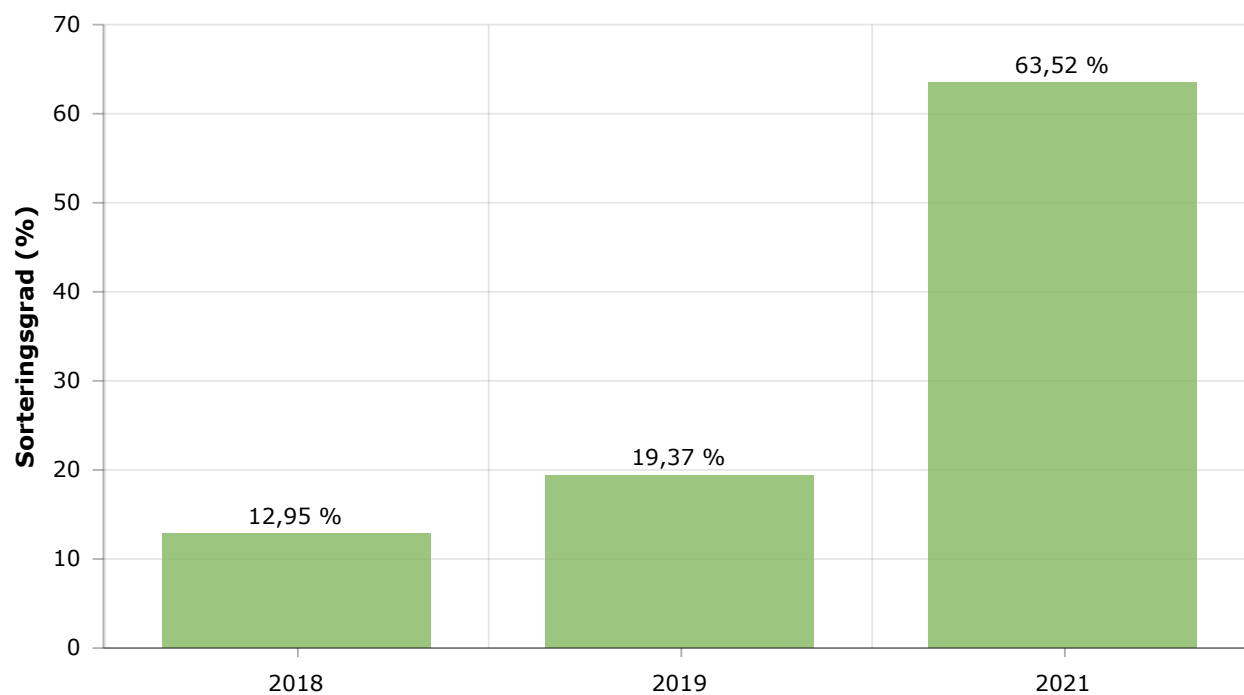
Avfall fordelt på antall elever og ansatte



Matsvinn og øvrig matavfall



Sorteringsgrad



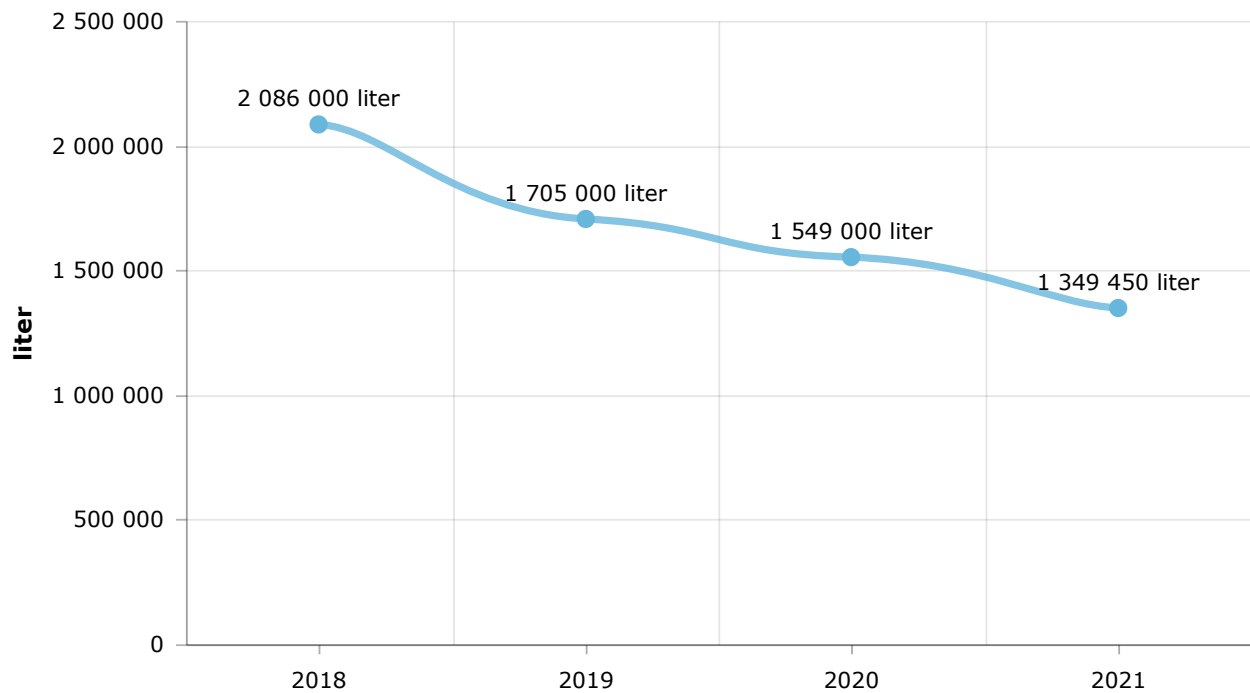
  Kommentarer

Dette er totalen i avdelingene Rosenhof og Osterhaus gate.

★ Vannforbruk

Vannforbruk

↓ -12% fra 2020



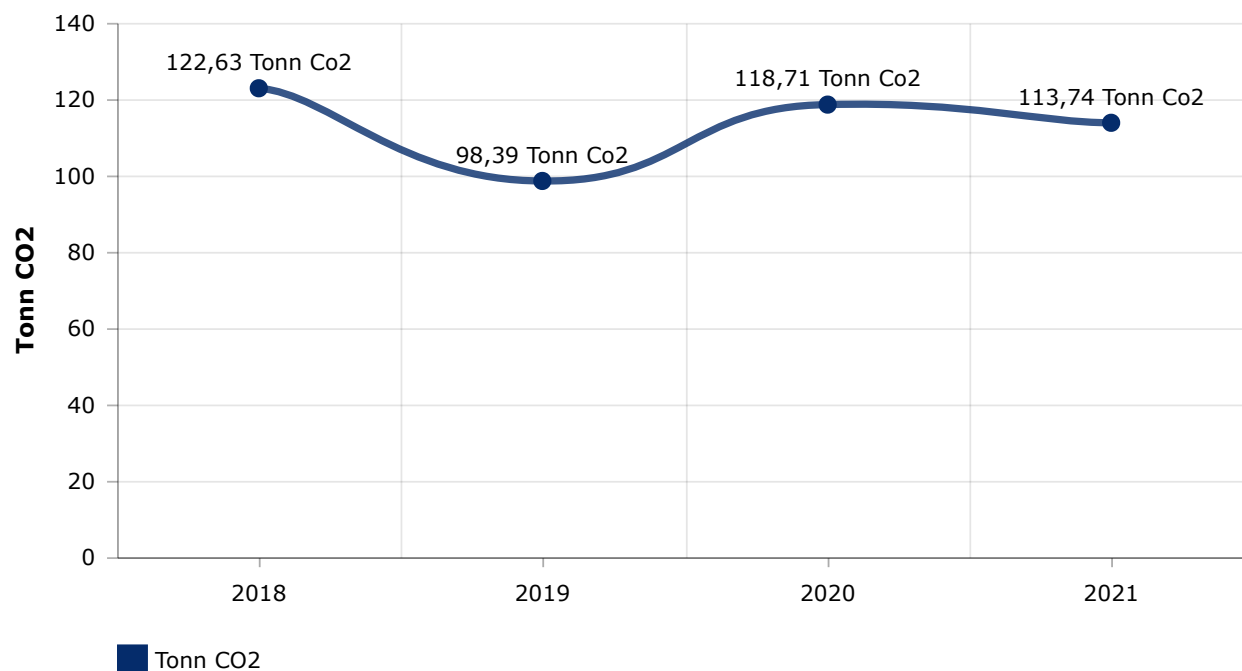
🗨 Kommentar

Installering av serviceventil på sprinkelanlegg Osterhausgt 22. Nytt sikuleringsanlegg for varmt vann i Dynekilgt 10

⚡ Klimaregnskap

CO2 totalt

↓ -4% fra 2020



🗨️ Kommentar til klimaregnskapet

Det jobbes med å redusere avfall men på grunn av pandemi i 2021 er det ikke helt regjelt siden skolen var lenge stengt ned og det ble brukt hjemme undervisning. Dette vil antakelig bli anderledes i 2022, da skolen igjen har hatt fullskole. Skolen har ca7 inntak i året av nye deltakere og det må opplæres miljø tiltak hver gang. Dette gjør at vi må være aktive på dette i opplæring og klasseromsundervisning av lærere og ledelse ved skolen. Oslo voksenopplæring Rosenhof har deltakere (elever) som kommer fra hele verden og det tar tid og opplæring av/i norsk f r de får nok kunnskap som vi ønsker med miljøtiltakene på skolen. Det som lærere og ledelse gjør er et godt stykke arbeid og det blir bra , men så kommer det nytt inntak og vi er igang igjen.

Gjennomførte tiltak

Innkjøp og materialbruk

følge kommunens innkjøpsregler og bestemmelser ihht samkjøpsavtale kommunen inngår med leverandører

Avfall

kilde sortering i Osterhausgt og avhenting av dette til avfall bil

Energi

Skrudd av kjølerom i Osterhaus gt. Romstyring med temperaturstyring og lysstyring

Transport

el sykkel, offentlig transport mellom skolene, skolen har kjøpt inn el sykkel til bruk for alle

Utslipp til luft og vann

har ikke

Vannforbruk

normal forbruk ved vanlig toalett besøk. Oppvaskemaskin og kaffemaskiner

Annet

Et miljø tiltak er at en skole stenges og det brukes bare enskole i ferier.

☰ Handlingsplan

Miljøpolicy med konkrete mål for helse, miljø og sikkerhet

Bruke 10 faktor dukomener som strategisk arbeid for
Trivsel og læring på skolen få tilhørighet og trygghet for ansatte
Jobbe daglig for samarbeid og glede i daglig arbeid
Alle skal bli hørt og sett om det er elever eller ansatt
gjennomføre vernerunder og ha oppfølging av tiltakene.

Innkjøp og materialbruk: Tiltak

Skifte ut til LED på alle skoler
Montering av nye vinduer
Bedre lysstyring og strømstyring av bygg

Energi: Mål

197,1 kWh per kvadratmeter

Energi: Tiltak

Bytte vinduer i Dynekil. Bruke så få kjølerom det er bruk for i Osterhausgt 22. følge opp Automatisk lysstyring og at de fungerer som de skal og redusere tidsbruk slik at det ikke står lys på der hvor skolen ikke har folk i rom eller gjennom tiden skolen er stengt.
Nattsinking av temperatur på natten

Transport: Mål og total mengde drivstoff (frivillig)

0 liter

Transport: Mål, drivstofforbruk pr. mil

0 liter pr.mil

Transport: Tiltak

skolen i arbeidstid bruker offentlig transport og bruk av elsykkel

Avfall: Mål og restavfall

78717 kg

Avfall: Mål og kildesortering

25 %

Avfall: Tiltak

Det har laget en video om hvordan man kildesorterer avfall i Osterhausgt som sendes ut på en info skjerm til alle deltakere på skolen
Følge opp kildesorteing og opplæring av nye deltakere ved skole reise på tur til Haraldrud for å få beder innblikk i avfallshåndtering og kildesortering
bli oppdatert på renholdsetaten nye utstyr etc farge på poser og hvordan de skal bruke til nye elever/deltakere

Utslipp til luft og vann: Mål

Redusere avfall ved å bevistgjøre dette for alle som arbeider og går på kurs i skolen. Dette må være med på oppstarts uke til skolen hvert år slik at dette blir et ferskt tema ved alle inntak på skolen

Utslipp til luft og vann: Planlagte tiltak

reise med alle deltaker klassevis til Haraldrud avfallsdeponi, for å se hvordan avfall blir behandlet på et avfalldeponi