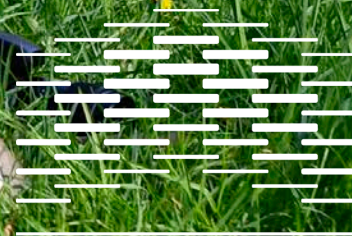
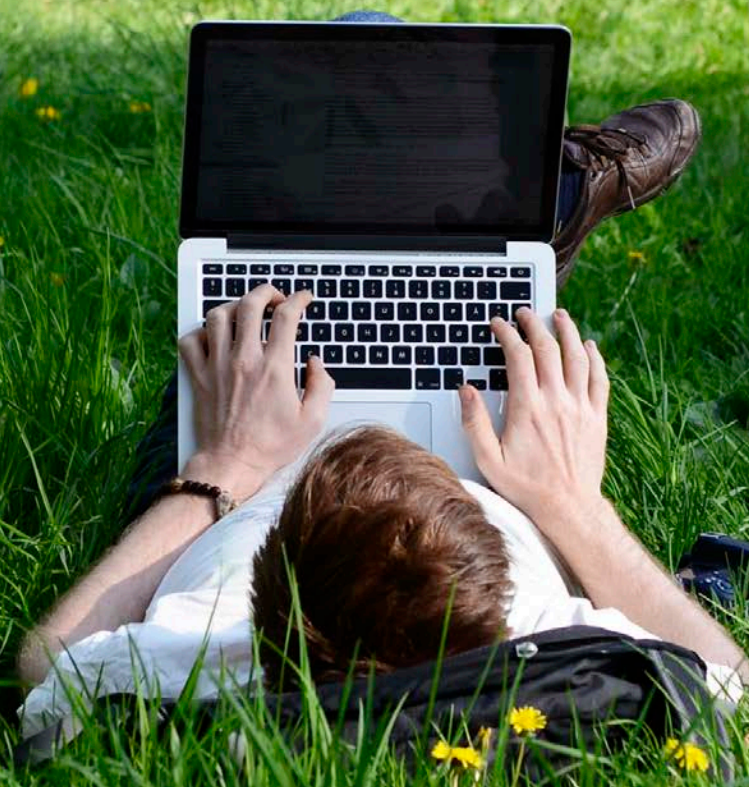


Miljøarbeid ved OsloMet



HØGSKOLEN I OSLO
OG AKERSHUS

OsloMet – storbyuniversitetet
AVDELING FOR EIENDOM

Målsetning for OsloMet – storbyuniversitetets miljøtiltak

- Utarbeide en strategi for miljøarbeid
- Lage en handlingsplan for tiltak på kort og på lang sikt
- Kartlegge og dokumentere status ved fakulteter og enheter
- Synliggjøre gode eksempler
- Kartlegge og dokumentere status innen de administrative hovedområdene
- Kommunisere om miljøtiltak som blir utført
- Utarbeide en årlig miljørapport

© OsloMet – storbyuniversitetet 2018

Omslagsbilde: Sonja Balci/OsloMet
Avfallssymboler: Retursamarbeidet Loop, loop.no/avfallssymboler

Kjære student og ansatt

OsloMet har som utdanningsinstitusjon ansvar for å bevisstgjøre både studenter og ansatte på å tenke bærekraft og ivaretagelse av miljø. OsloMet ønsker å ha miljøbevisste ansatte, og studenter som utdannes med kompetanse til å møte framtidens miljøutfordringer med innovative handlinger og bærekraftige løsninger. Vi er 20 000 studenter og 2000 ansatte, og har satt oss mål om å prioritere infrastrukturelle løsninger som reduserer vårt økologiske fotavtrykk.

De grønne valgene er noen av de viktigste valgene vi tar. OsloMet bidrar til å gjøre noen av disse valgene enklere ved å tilby relevant forskning og utdanning og etterstrebe miljøvennlige valg i alle prosesser. Nå har vi fokus på økt digitalisering, kildesortering og avfallshåndtering, og miljøhensyn ved innkjøp.

Med dette informasjonsheftet håper jeg å inspirere deg som student og ansatt til å bidra med ideer og innspill til å gjøre OsloMet til et mer bærekraftig universitet – et universitet for framtida!

Jeg ønsker alle konstruktive bidrag velkommen!

Curt Rice
Rektor



Foto: Benjamin A. Ward/OsloMet

Hva har OsloMet hatt fokus på så langt

Digitalisering

Det har foregått en rekke digitaliseringsprosjekter på OsloMet over mange år. Digitalisering i dag handler om å bruke de nødvendige virkemidlene for å oppnå kvalitet - i utdanninger, forskning og administrasjon og virksomhetsstyring.

OsloMet har etablert to digitaliseringsprogram som løper parallelt:

- Digitaliseringsprogrammet for utdanning
- Digitaliseringsprogrammet for virksomheten

“Digital eksamen”

“Kortlesere på printere”

“Learning lab - nytt kompetansemiljø for bruk av digitale verktøy i undervisningen”

“Porteføljestyling”

“Database for programplaner”

“Virksomhetsarkitektur”

“Streaming og videokonferanse - brukes i undervisning og møter”

Kildesortering

Avfallshåndtering er en viktig del av miljøfokus til OsloMet. Som et ledd i å forbedre og øke sorteringsgraden av avfallet vi sender fra oss, gjennomføres et prosjekt med å forbedre kildesorteringen.

“OsloMet vil bli bedre på kildesortering. Målet er å øke sorteringsgraden fra 45 % til 60 %.”

- Det er investert i nye fargede topper på avfallsbeholderne for å skille avfallstypene fra hverandre.
- I tilknytning til avfallsbeholderne skal det også etter hvert bli montert plakater med enkle tekster som viser hva som skal sorteres hvor.



Papir



**Plast-
emballasje**



Restavfall



Matavfall

Innkjøp

OsloMet har vedtatt Innkjøpsstrategi 2020. I avsnitt 4. Hovedprinsipper innkjøp pkt 4.1 (4.kulepunkt) står det:

”Alle ansatte skal ivareta samfunns-, etikk- og miljøansvar i alle anskaffelser der dette er relevant”.

I praksis betyr dette at hvis det er relevant å stille miljøkrav, skal de som jobber med den konkrete anskaffelsen vurdere hvilke krav som kan stilles som kvalifikasjonskrav og/eller tildelingskrav.

- OsloMet bruker Difis råd og veiledning i disse vurderingene.



Foto: Benjamin A. Ward/OsloMet

Avklare behov og forberede konkurransen – klima og miljø

- Vurdere behov
- Utarbeide konkurransegrunnlag
- Miljø i kravspesifikasjonen
- Miljø som tildelingskriterium
- Miljø som kvalifikasjonskrav
- Miljø som kontraktskrav

Les mer om klima og miljø i offentlige anskaffelser på Difi:

<https://www.anskaffelser.no/klima-og-miljo>

Tilrettelegging for bruk av sykler

OsloMet satser på å tilrettelegge for bruk av sykkel både for studenter og ansatte. Det er lagt til rette for utvendige sykkel-parkeringer og egne sykkelstaller for ansatte. I universitetets umiddelbare nærhet finner du også bysykkelstativer.

”OsloMet har rundt 410 utvendige sykkeloppstillingsplasser i sykkelstativ fordelt på Campus Pilestredet og Campus Kjeller.”

”Visste du at vi i samarbeid med Studentparlamentet arrangerer Sykkelens dag på Campus Pilestredet om våren? Her gis det blant annet mulighet for studenter og ansatte til å få en gratis vårsjekk av sin sykkel.”

Bysykkelstativer på campus:

- Pilestredet ved P35
- Edvard Stormsgate ved P35
- Pilestredet ved P38
- Pilestredet ved P46/trikkestoppet
- Kjeller, Kunnskapsbyens Hus



Foto: John Hughes/OsloMet

Hvordan kan du bidra til bedre miljø?

På OsloMet er vi sammen over 22 000 studenter og ansatte. Små tiltak fra den enkelte kan bidra til å redusere vårt økologiske fotavtrykk. Valgene du tar, teller!

Slik kan du bidra:

- Bruk kollektiv transport – benytt buss og tog
- Sykle gjerne til OsloMet – det er godt tilrettelagt for bruk av sykkel
- Jobbe mer papirfritt – ikke skrive ut mer enn nødvendig
- Tenk på hvordan du sorterer avfallet, og sorter riktig!
- Bruk termokrus og gjenbrukbare vannflasker – redusér bruk av engangsemballasje
- Kjøp lunsjen på KUTT Gourmet i P32 – her lages gourmetmat av overskuddsmat som ellers ville blitt kasta
- Spis rester en gang i uken – for å slippe å kaste mat
- Husk å pante – du sparer verden for klimautslipp
- Bruk bærenett når du handler mat – du slipper alle plastposene
- Gi bort eller selg ting andre kan ha bruk for
- Levér inn ødelagte klær og sko til Fretex – hele 98% kan gjenbrukes eller resirkuleres



Foto: Benjamin A. Ward/OsloMet

Har du gode ideer om hvordan vi kan bli bedre på miljø?

Vi tar gjerne imot tips til hvordan OsloMet kan bli bedre på miljø. Send en e-post til: gronthioa@hioa.no

LES MER PÅ OSLOMETS NETTSIDER:
<https://tilsatt.hioa.no/gront-hioa>



Foto: John Hughes/OsloMet



Foto: John Hughes/OsloMet

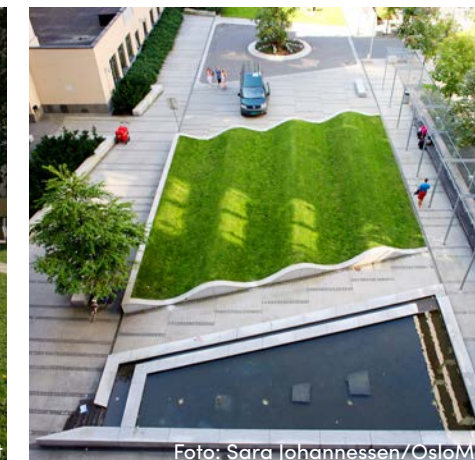


Foto: Sara Johannessen/OsloMet

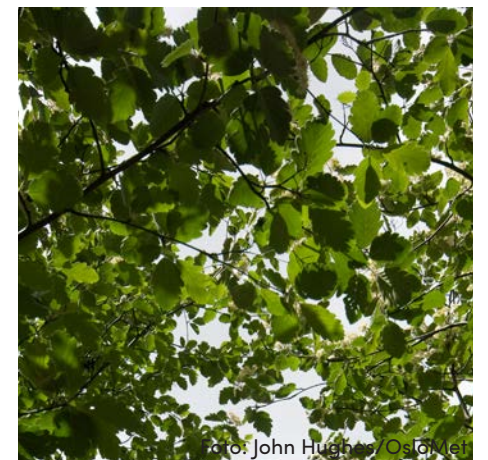


Foto: John Hughes/OsloMet

