



Miljøpolitisk dokument

Vedtatt av Velferdstinget 27.04.2015

Miljøpolitisk dokument inneholder hva Velferdstinget i Oslo og Akershus (VT) mener om miljø- og klimakrisen og hva som kreves for et grønnere Oslo og Akershus.

Vår tids største utfordring

Det er på høy tid at vi begynner å ta miljø- og klimakrisen på alvor. I en tid der fokus på klima og miljø står sentralt i mange av feltene innen politikk og samfunnsbygging mener Velferdstinget (VT) at Studentsamskipnaden i Oslo og Akershus (SiO) må ta sitt samfunnsansvar og bidra til en positiv og grønn utvikling slik at studenter både kan leve rimelig og miljøvennlig. Studenter utgjør en vesentlig samfunnsgruppe i Oslo og Akershus, og SiO er med på å danne en viktig ramme rundt studiehverdagen til studentene. Derfor må SiO gjøre det enkelt for studenter å anlegge en bærekraftig, klima- og miljøvennlig livsstil som de kan videreføre etter endt studietid. Studentlivet må gå foran som et godt eksempel, i et klimaløft i Oslo og Akershus, på veien mot et bærekraftig samfunn. Samskipnaden og det offentlige må satse kraftig på å gjøre studentenes hverdag bærekraftig gjennom konkrete grep.

De aller fleste studenter i og rundt hovedstaden benytter seg av SiOs tjenester. Spesielt bygg, drift og avfallssortering må gjøres miljøvennlig. Ettersom studenter reiser mer kollektivt enn resten av befolkningen, må også dette tilbudet utvides og rettes mot studentene. Med et fremtredende miljøfokus i planer for bedre studentvelferd, vil SiO være en enda mer attraktiv aktør for satsning og bevilgninger til bygging av studentboliger.

VT skal jobbe for

- at SiO skal ta sosiale og klima- og miljømessige hensyn, ut over det som er pålagt ved norsk lov.
- at SiO skal ha et fremtredende fokus på miljø og klima i sitt arbeid.
- at SiO skal sertifiseres som Miljøfyrtårn.



- at Oslo og Akershus skal ha en konkret klimahandlingsplan som samsvarer med en helhetlig studentsatsning.
- at SiOs virksomhet skal være klimanøytral innen 2040.

Transport

Luftforurensning utgjør en alvorlig trussel. I Europa i dag dør det flere mennesker på grunn av dårlig luft enn det hvert år dør i trafikken. Også i Norge er det flere byer som har dårlig, tidvis ulovlig dårlig, luftkvalitet. Senest i desember 2014 kunne Statens Vegvesen melde om dødelig svak luftkvalitet i Oslo. Transport og industri er den viktigste årsaken til lokal luftforurensning.

Dessverre skaper transport store utfordringer for vårt klima og miljø. I følge miljødirektoratet er om lag 33 % (2012) av norske klimagassutslipp fra transportsektoren. Utslippene stammer primært fra kjøretøy som går på fossile brennstoff, og spesielt mye fra veitrafikken. Tenker man nytt og satser på kollektiv og miljøvennlig transport vil man kunne kutte i disse utslippene, samtidig som man utvider og forbedrer tilbudet til studenter i Oslo og Akershus. VT har et mål om at privattransporten skal reduseres. I framtiden må det være et godt utbygd kollektivtilbud for alle og en utslippsfri bilpark.

VT mener at studenter enkelt skal kunne komme seg med kollektivtrafikk mellom utdanningsinstitusjon, bolig og sentrum. Natruter må derfor utvides. Bysykkeltilbudet må styrkes til å omfatte studiestedene og studentbyene. Ladestasjoner til elbil må også være tilgjengelige ved alle SiOs medlemsinstitusjoner. I tillegg må tilbudet om pendlerparkeringer for biler og sykler inn til Oslo opprettholdes, til en studentvennlig pris.

VT skal jobbe for:

- at Oslo kommune skal prioritere luftkvalitet i sin byutvikling
- at Ruters rutetilbud blir tilpasset studenter og utvides, blant annet med flere natruter til de største studentbyene.
- en utvidelse av bysykkeltilbudet til studiestedene og studentbyene.
- at alle SiOs institusjoner skal ha ladestasjoner til elbil
- et trygt og sammenhengende sykkelveinett i Oslo og Akershus
- å sikre sykkelparkeringer ved alle institusjoner tilknyttet SiO, og ved alle SiOs studentboliger.
- at pendlerparkeringsordningen langs hovedfartsårene inn til Oslo utvides.

Mat og drikke

Mange studenter benytter seg av SiO-kantinene på studiestedene. Det er derfor viktig at SiO er miljøbevisste og tenker bærekraft også når det gjelder mat og drikke. Dette kan gjøres ved å i større grad benytte seg av kortreist, sesongbasert og vegetarisk mat. Det er også viktig at SiO-kantinene minimerer bruken av engangsservise og har et alternativ til dette. Engangsserviset må være nedbrytbart. SiO må redusere bruken av emballasje for å minimere belastningen på miljøet. SiO må redusere matavfall ved å tilby produkter med lengre holdbarhet. Håndtering av matavfallet i kantine må være miljøbevisst.

**VT skal jobbe for:**

- et miljøbevisst matutvalg ved SiOs kantiner, med fokus på lokal, sesongbasert og vegetarisk mat.
- at SiO minimerer bruken av engangsservise og emballasje.
- at SiO reduserer matavfallet til et minimum, og at håndtering av avfallet er miljøvennlig.

Grønne bruksarealer og energieffektivisering

VT mener all renovasjon av SiOs eksisterende bygg skal ha som mål å gjøre bygget mer miljøvennlig. Miljøhensyn og energieffektivisering skal vektlegges like tungt som estetiske uttrykk. VT mener at det må utarbeides planer for renovasjon av eksisterende bygningsmasse, slik at bygningsmassen tilfredsstillende kravene for passiv-, nullenergi- eller plusshus. VT mener all eksisterende bygningsmasse i SiOs eie skal være rehabilitert til et minstekrav om passivhus innen 2040.

Grønne lunger i by og bynære strøk fungerer som både luftrensende og som rekreasjonsområder. VT mener det skal være en forutsetning at nye bygg konstrueres i sammenheng med grønne bruksareal for beboere og eller brukere av bygget, så lenge dette ikke går på bekostning av gjennomføring av prosjektet. Dette skal realiseres gjennom grønne tak, eller som parker i nær tilknytning til bygningsmassen. Grønne takareal er spesielt viktig, da de har flere funksjoner og fungerer absorberende for nedbør, og dermed reduserer risikoen for vannoppsamling og langsiktig tæring på vann og avløpssystemer.

Gjenvinning og sortering av søppel gir stor miljø- og klimagevinst. Det skal være enkelt å gjenvinne og å kildesortere. All avfallslevering skal være gratis og VT skal jobbe for at kildesortering blir en selvsagt del av SiOs miljøatsing.

VT skal jobbe for:

- at nye bygg skal konstrueres i sammenheng med grønne bruksareal for beboere og eller brukerne av bygget.
- at parker og friluftarealer skal bevares på alle SiOs institusjoner
- at alle nybygg skal være i nullenergi- og/eller plussstandard
- at SiO skal prioritere energieffektivisering i alle eksisterende bygg
- at verken SiOs bygningsmasse eller studentboliger skal bruke fossile energikilder som oppvarming.
- at miljøhensyn og energieffektivisering skal vektles like tungt som bevaring av estetiske uttrykk hos by- og riksantikvaren.
- rehabilitere all eksisterende bygningsmasse i SiOs eie med sikte om på at de er passiv/pluss- eller nullutslippsbygg innen 2040.
- at alle studentboliger skal ha et returpunkt i sitt nærområde
- at SiO skal kildesortere alt avfall på sine i alle bygg de disponerer