

Hyväksytty edustajiston kokouksessa (9-2020) 10.12.2020

Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunta

Ympäristöohjelma

2020



Itä-Suomen Yliopiston
Ylioppilaskunta

Sisällysluettelo

1 Johdanto	1
2 Ohjelman toteuttaminen	2
2.1 Ohjelman periaatteet ja tavoitteet	2
2.2 Ohjelman seuranta ja raportointi	3
2.3 Ympäristövaikuttaminen	3
3 Ylioppilaskunnan toimijat	5
3.1 Kokoukset	5
3.2 Liikkuminen	5
3.3 Tapahtumat ja juhlat	6
4 Sidosryhmät	7
4.1 Ainejärjestöt	7
4.2 Yliopisto	7
4.3 Kampuskaupungit	8
4.4 Muut sidosryhmät	9
4.4.1 Fazer Food & Co.	9
4.4.2 Joensuun Elli ja Kuopas	9
4.4.3 Kampusjärjestöt	0
4.4.4 Yhteistyöyritykset	0
5 Tilat	1
5.1 Toimistot	1
5.1.1 Energiankäyttö	1
5.1.2 Jätehuolto ja siivous	1
5.2 Ylioppilaskunnan kiinteistöt	2
5.2.1 Jätehuolto ja siivous	2
5.2.2 Veden- ja energiankäyttö	2
6 Hankinnat ja sijoitukset	3
6.1 Toimistotarvike- ja toimistolaitehankinnat	3
6.2 Kiinteistöhankinnat ja korjausrakentaminen	3
6.3 Sijoitukset	4

1 Johdanto

2 Itä-Suomen yliopiston ylioppilaskunnan (ISYY) ympäristöohjelmassa asetetaan
3 ylioppilaskunnalle ja sen toiminnalle ympäristöperiaatteet ja –tavoitteet. Ohjelmassa
4 annetaan myös konkreettisia keinoja periaatteiden toteuttamiseksi ja tavoitteiden
5 saavuttamiseksi. Ympäristöohjelma on tärkeässä roolissa ympäristönäkökulman
6 huomioon ottamisessa ylioppilaskunnassa.

7

8 Edellinen ympäristöohjelma on vuodelta 2015, joten ohjelman päivittäminen on ollut
9 tarpeen. Tarkoituksena on luoda aikaisempaa konkreettisempi ohjelma, jonka
10 tavoitteet ja toimenpide-ehdotukset otetaan huomioon ylioppilaskunnan ja muiden
11 yhteistyötoimijoiden toiminnassa. Ylioppilaskunta on sitoutunut ympäristöohjelman
12 toteuttamiseen edustajiston päätöksellä. Lisäksi kaikki ISYYn hallituksen jäsenet
13 toteuttavat ympäristöohjelmaa omilla sektoreillaan. Hallitus raportoi ympäristöohjelman
14 toteuttamisesta vuosittain. Jatkossa ylioppilaskunta sitoutuu päivittämään
15 ympäristöohjelmaa joka toinen edustajistokausi.

16

17 **2 Ohjelman toteuttaminen**

18 **2.1 Ohjelman periaatteet ja tavoitteet**

19 Ympäristöperiaatteet muodostavat pohjan ympäristöohjelmalle. Lisäksi ne antavat
20 suuntaviivat asetettaville tavoitteille ja toimenpide-ehdotuksille. Ympäristöperiaatteet
21 sekä toimenpiteet niiden saavuttamiseksi ovat seuraavat:

- 22 ● ISYY on aktiivinen toimija ympäristöasioissa ottamalla ympäristön huomioon
23 omassa toiminnassaan sekä kannustamalla yhteistyötahoja samaan.
 - 24 ○ Vuosikertomukseen kirjataan hallituksen ympäristöohjelman mukainen
25 toiminta sekä sen toteutumista tukevat toimenpiteet sektoreita
26 läpileikkaavasti.
- 27 ● ISYY on vastuullinen ylioppilaskunta, joka edistää kestävästä kehitystä
28 ekologisesta, taloudellisesta, sosiaalisesta ja kulttuurisesta näkökulmasta.
 - 29 ○ ISYY kirjaa toimintasuunnitelmaan vuosittain yhden kestävästä kehityksen
30 alateeman, jossa tuodaan esille, kuinka teema huomioidaan
31 läpileikkaavasti jokaisella sektorilla, tapahtumissa sekä viestinnässä.
- 32 ● ISYY edistää aktiivisesti ympäristötietoutta toimintansa ja viestinnän kautta.
 - 33 ○ ISYY viestii aktiivisesti jäsenistölle ympäri vuoden ympäristöön ja
34 ilmaston liittyvistä teemapäivistä sekä aktivoi jäsenistöä keskusteluun ja
35 osallistumaan tempauksiin. Ympäristöviestintä vakiinnutetaan osaksi
36 ISYYn viestintästrategiaa.

37 Ympäristöperiaatteet konkretisoidaan käytäntöön tavoitteiden ja toimenpide-
38 ehdotusten kautta. Tässä ohjelmassa on sekä yleisiä ympäristötavoitteita että
39 yksityiskohtaisempia ympäristötavoitteita koskien ylioppilaskunnan toiminnan eri osa-
40 alueita. Ympäristöohjelman yleiset tavoitteet ovat:

- 41 1. Ympäristöohjelma vakiinnutetaan osaksi ylioppilaskunnan toimintaa.
- 42 2. Ympäristöohjelman tavoitteita saavutetaan ja toimenpide-ehdotuksia otetaan
43 käytäntöön.

44 3. Ympäristöohjelmassa esitettyjen tavoitteiden mukaisesti ympäristönäkökulman
45 huomioimista saadaan edistettyä sidosryhmien, kuten ainejärjestöjen,
46 toiminnassa.

47

48 **2.2 Ohjelman seuranta ja raportointi**

49 Ympäristöohjelman toteutumisen seurannasta ovat vastuussa edustajisto ja hallitus.
50 Hallitus toteuttaa ympäristöohjelmaa yleisesti kaikessa toiminnassaan, ja edustajisto
51 puolestaan seuraa ohjelman toteutumista. Hallituksen ympäristövastaavan tai muun
52 hallituslaisen tehtävänä on koordinoida ympäristöohjelman toteutumista hallituksessa
53 ja raportoida siitä edustajistolle vuosittain.

54

55 Raportointi edustajistolle tapahtuu aina kalenterivuoden lopussa ennen seuraavan
56 vuoden budjetin ja toimintasuunnitelman hyväksymistä. Raportissa on tultava ilmi,
57 kuinka ohjelman periaatteita on noudatettu sekä tavoitteita on toteutettu. Raportissa on
58 myös kerrottava, kuinka ylioppilaskunnan toiminnassa on hyödynnetty ohjelmassa
59 esitettyjä toimenpide-ehdotuksia. Raportissa on myös esitettävä konkreettisia
60 kehitysideoita, joilla ympäristöohjelman toteuttamista saadaan kehitettyä aiemmasta.
61 Lisäksi esille on tuotava, kuinka ohjelmasta on viestitty muille toimijoille ja millä tavoin
62 toimijoita, kuten ainejärjestöjä, on kannustettu noudattamaan ympäristöohjelmaa.

63

64 **2.3 Ympäristövaikuttaminen**

65 Ympäristövaikuttaminen on olennaisessa osassa ISYYn ympäristöohjelman
66 toteuttamisen edistämisessä. Ilmastovaikuttaminen on ympäristövaikuttamisen
67 merkittävä osa. Ympäristövaikuttaminen on tärkeässä roolissa ISYYn sisäisessä ja
68 ulkoisessa viestinnässä. Jäsenistölle suunnataan ympäristöviestintää sekä tiedotetaan
69 esimerkiksi mahdollisista ylioppilaskunnan ympäristötapahtumista. Lisäksi
70 ympäristövaikuttamista tehdään muun muassa ylioppilaskunnan järjestämissä
71 erilaisissa koulutuksissa, kuten ainejärjestöjen koulutuksien yhteydessä.

72

73 ISYY tekee aktiivista ja rohkeaa ympäristövaikuttamista yliopiston, kampuskaupunkien
74 sekä muiden yhteistyötahojen suuntaan. ISYYn ympäristövaikuttamisessa
75 huomioidaan niin ajankohtaiset asiat kuin pitkän aikavälin ympäristötavoitteet. ISYY
76 tekee yhteistyötä Suomen ylioppilaskuntien liiton ympäristösektorin ja muiden
77 ylioppilaskuntien ympäristövastaavien kanssa. Ylioppilaskunnan ollessa
78 yhteiskunnallinen toimija pyrkimyksenä on lisäksi osallistua ympäristöasioita
79 koskevaan yhteiskunnalliseen keskusteluun. Esimerkiksi kannanottoja tehdessä
80 tukeudutaan riippumattomaan, tutkittuun tietoon lähdekriittisyys huomioiden.
81

82 **3 Ylioppilaskunnan toimijat**

83 Ympäristövastaava tai muu hallituslainen on kevät- ja syyslukukausittain yhteydessä
84 toimijoihin ympäristöohjelman toteuttamisen osalta. Seuraavissa alaluvuissa käydään
85 läpi, kuinka toimijoiden tulee ottaa ympäristönäkökulma huomioon toiminnan eri osa-
86 alueissa.
87

88 **3.1 Kokoukset**

89 Edustajisto ja hallitus kokoontuvat säännöllisesti. Lisäksi myös kerhot kokoontuvat
90 vaihtelevasti. Toimijoiden kokouskäytännöissä on huomioitava ympäristönäkökulma.
91 Kokoukset pidetään paperittomina, mikäli mahdollista. Kampuksien välisissä
92 kokouksissa suositaan etäyhteyksiä. Tilavaraukset optimoidaan osallistujamäärän
93 mukaan ja kokouksissa huomioidaan energiankulutus muun muassa sammuttamalla
94 valot tilasta poistuessa.

95

96 Kokousten tarjoiluissa panostetaan ympäristöystävällisyyteen ja eettisyyteen.
97 Elintarvikkeissa suositaan lähiruokaa ja luomua sekä Reilun kaupan tuotteita.
98 Kokoustarjoilu on vegaanista. Tarjoilusta pitäisi syntyä mahdollisimman vähän jätettä.
99 Näin ollen huomiota tulee kiinnittää tarjoilun pakkausmateriaalin määrään ja
100 kierrätettävyyteen. Kokoustarjoilun määrä on optimoitava niin, että ruokahävikkiä

101 saadaan vältettyä. Lisäksi tarjoilussa suositaan kestoastioiden käyttöä. Tarjoilusta
102 syntyvä jäte lajitellaan asianmukaisesti.

103

104 **3.2 Liikkuminen**

105 Ylioppilaskunnan hallitus, henkilökunta ja edustajisto matkustavat vuoden aikana
106 kampuskaupunkien välillä sekä sidosryhmien tapaamisissa ympäri Suomen. Mikäli
107 tapahtumaan on mahdollista osallistua sähköisesti tai se on lyhytkestoinen, suositaan
108 sähköistä osallistumista. Matkustustarve arvioidaan tapauskohtaisesti.
109 Matkustettaessa suositaan vähäpäästöisintä julkista kulkuvälinettä ja mikäli julkista
110 kulkuvälinettä ei ole mahdollista reitti- tai aikataulusyistä käyttää, suositaan
111 kimpakyytejä. Työmatkaliikuntaan kannustetaan.

112

113 **3.3 Tapahtumat ja juhlat**

114 Ylioppilaskunnan eri toimijat järjestävät vuosittain erilaisia tapahtumia.
115 Ympäristönäkökohdat huomioidaan tilaisuuksien ja tapahtumien suunnittelussa ja
116 toteutuksessa niin, että niistä aiheutuvaa ympäristökuormitusta vähennetään.
117 Tiedottaminen tapahtuu ensisijaisesti sähköisesti eri kanavia, kuten sosiaalista mediaa,
118 käyttäen. Paperinen tiedottaminen on toissijainen tiedotuskeino. Kutsut ja julisteet
119 painatetaan ympäristömerkitylle tai kierrätysasteeltaan 100 % paperille, mutta juhlista
120 ja tapahtumista tiedottaminen tapahtuu ensisijaisesti sähköisesti.

121

122 Tilaisuuksissa ja tapahtumissa tulee suosia kestoastioiden käyttöä sekä elintarvikkeita,
123 joiden pakkauksista syntyy mahdollisimman vähän jätettä. Tapahtumista syntyvät
124 jätteet on lajiteltava ja kierrätettävä asianmukaisesti. Tilaisuuksissa ja tapahtumissa
125 tarjoilun tulee olla eettisesti ja ekologisesti tuotettua. Tarjoilu on lähtökohtaisesti
126 vegaanista. Tapahtumien ruokahävikki on pyrittävä minimoimaan.

127

128 **4 Sidosryhmät**

129 ISYY tekee yhteistyötä monien eri sidosryhmien ja yhteistyötahojen kanssa.
130 Vaikuttaessaan eri toimijoiden suuntaan on ylioppilaskunnan huomioitava myös
131 ympäristönäkökulman esille tuominen.
132

133 **4.1 Ainejärjestöt**

134 Ainejärjestöillä on keskeinen asema opiskelijoiden keskuudessa. Ainejärjestöt
135 järjestävät monipuolisesti toimintaa yliopiston opiskelijoille ja ovat tärkeä linkki
136 opiskelijoiden ja ylioppilaskunnan välillä. Vaikka vaikuttamistyötä tehdään
137 ainejärjestöjen suuntaan, on syytä huomioida, että ainejärjestöt eivät toimi
138 ylioppilaskunnan alaisuudessa.

139

140 Yksi keskeisimmistä tavoista vaikuttaa ainejärjestöjen ympäristöystävällisyyteen ovat
141 avustukset. Näin ollen ympäristöystävällisyyden huomiointi otetaan yhdeksi
142 avustuskriteeriksi. Jokavuotisessa järjestökoulutuksessa on oltava oma osuutensa
143 ympäristöohjelman teemoista. Järjestökoulutuksessa on koulutettava
144 ainejärjestötoimijoita siitä, kuinka ympäristö voidaan ottaa huomioon omassa
145 toiminnassa. Neuvontaa ympäristötavoitteiden asettamiseksi ja saavuttamiseksi voi
146 pyytää ylioppilaskunnalta. ISYY kannustaa ainejärjestöjä toimimaan yhteistyössä oman
147 laitoksen tai osaston kanssa ympäristöasioiden huomioimiseksi ja ainejärjestön omien
148 ympäristötavoitteiden saavuttamiseksi. Ylioppilaskunnan on myös konkreettisilla
149 toimilla edistettävä ympäristöystävällisyyttä ainejärjestöjen keskuudessa esimerkiksi
150 tarjoamalla kestoastioita lainaan tapahtumia varten, jotta ainejärjestöjä saadaan
151 rohkaistua vähentämään kertakäyttöastioden käyttöä. Ylioppilaskunta kannustaa
152 ainejärjestöjä huolehtimaan kierrätyksestä tapahtumissaan ja tiloissaan.

153 **4.2 Yliopisto**

154 Ylioppilaskunta tekee tiivistä yhteistyötä yliopiston kanssa. ISYY pyrkii määrätietoisesti
155 mahdollistamaan opiskelijaedustuksen yliopiston työryhmissä ja muissa mahdollisissa

156 toimielimissä, jotta ylioppilaskunta pääsee aktiivisesti edistämään ja innovoimaan
157 ympäristöasioita yliopiston tasolla. ISYYn ja yliopiston henkilöstön välisissä
158 tapaamisissa ylioppilaskunnan on tuotava tietoisesti esille ympäristönäkökulmaa
159 ympäristöasioiden edistämiseksi yliopiston tasolla. Ylioppilaskunnan on oltava
160 määrätietoinen ympäristötavoitteiden osalta ja tarvittaessa haastettava yliopiston
161 näkemyksiä toiminnan ympäristöystävällisyyden parantamiseksi.

162

163 Ylioppilaskunnan ja yliopiston yhteisissä tapahtumissa ISYYn on pidettävä huolta siitä,
164 että ympäristöystävällisyys otetaan huomioon. Ylioppilaskunnan on kannustettava
165 yliopistoa saavuttamaan yliopiston strategiassa asetetut ympäristölliset tavoitteet.
166 Ylioppilaskunta tekee vaikuttamistyötä yliopiston suuntaan läpileikkaavan ja
167 alaspesifien kestäväen kehityksen opintokokonaisuuksien rakentamiseksi tukeakseen
168 opiskelijoiden menestystä työ- ja elinkeinoelämässä sekä edistääkseen yleisesti
169 opiskelijoiden tietoutta kestävästä kehityksestä. ISYY kannustaa yleisesti yliopistoa
170 viestimään opiskelijoille opintomahdollisuuksista, jotka liittyvät ympäristöteemoihin.
171 Lisäksi ylioppilaskunnan pitää tehdä vaikuttamistyötä yliopiston suuntaan, jotta
172 yliopisto saadaan sitoutumaan sijoituksensa pois vetämiseen
173 fossiilienergiateollisuudesta.

174

175 **4.3 Kampuskaupungit**

176 ISYY toimii Kuopiossa ja Joensuussa. Ylioppilaskunta vaikuttaa kampuskaupunkien
177 suuntaan. Pidettäessä yhteyttä kampuskaupunkeihin on keskusteluissa nostettava
178 esille ympäristöasiat, joiden tulisi näkyä läpileikkaavasti kaupunkien toiminnassa aina
179 kaavoituksesta ympäristön tilan valvontaan.

180

181 ISYY lobbaa kampuskaupunkien suuntaan paremman julkisen liikenteen ja
182 pyöräilymahdollisuuksien sekä ympäristöystävällisen asumisen puolesta. Lisäksi
183 ylioppilaskunta tekee vaikuttamistoimintaa kaupunkien suuntaan kierrätyksen
184 parantamiseksi sekä kasvisruokailun lisäämiseksi. ISYY rohkaisee kampuskaupunkeja

185 kunnianhimoisiin ympäristö- ja ilmastotoimiin ja budjetoimaan riittävästi rahaa
186 ympäristöasioihin, sekä kannustaa kaupungeja saavuttamaan nykyiset tavoitteensa ja
187 asettamaan uusia tavoitteita.

188

189 **4.4 Muut sidosryhmät**

190 Ylioppilaskunta tekee yhteistyötä monien toimijoiden kanssa. Ylioppilaskunta ottaa
191 ympäristöystävällisyyden huomioon kaikessa toiminnassaan kaikkien eri
192 yhteistyötahojen kanssa. Ylioppilaskunta tiedottaa ympäristöohjelmastaan
193 yhteistyökumppaneilleen ja pyrkii vaikuttamaan siihen, että myös yhteistyötahot
194 ottaisivat ympäristönäkökulman huomioon toiminnassaan. Seuraavissa kohdissa
195 käydään läpi ympäristöasioiden osalta keskeisimpiä sidosryhmiä.

196

197 **4.4.1 Kampusravintolat**

198 ISYY rohkaisee kampusravintoloista vastaavia yrityksiä ekologisiin valintoihin ravintola-
199 ja kahvilatoiminnassa. Yritystä on kannustettava vähentämään ruokahävikkiä
200 nykyisestä, huomioimaan tarjonnassa ruoan hiilijalanjäljen sekä panostamaan
201 kasviperäisiin vaihtoehtoihin tarjonnassa. Kasviperäisen vaihtoehdon laatua ja
202 houkuttelevuutta on parannettava nostamatta opiskelijalounaan hintaa.

203

204 **4.4.2 Joensuun Elli ja Kuopas**

205 Joensuussa opiskelija-asuntoja tarjoaa Opiskelija-asunnot Oy Joensuun Elli ja
206 Kuopiossa Kuopion Opiskelija-asunnot Oy eli Kuopas. Ylioppilaskunnan on tuotava
207 esille ympäristönäkökulman tärkeyttä kummallekin opiskelija-asuntoyhtiölle asumisen
208 hiilijalanjäljen pienentämiseksi. Yrityksiä on kannustettava tuomaan viestinnässä
209 avoimemmin näkyville asumiseen liittyviä ympäristötavoitteita. Yritysten ja
210 ylioppilaskunnan välisissä tapaamisissa toivotaan, että ympäristöasioita käydään
211 yhdessä läpi. Yrityksiä on kannustettava kestävään rakentamiseen niin uudis- kuin
212 korjausrakentamisessa sekä siirtymään käyttämään uusiutuvaa energiaa. Lisäksi

213 yrityksiin on kohdistettava vaikuttamista asuntojen ja niissä olevien laitteiden
214 energiatehokkuuden parantamiseksi.

215

216 **4.4.3 Kampusjärjestöt**

217 ISYY tekee ympäristövaikuttamista kampuksilla toimivien järjestöjen suuntaan.
218 Ylioppilaskunta kannustaa järjestöjä huomioimaan ympäristönäkökulman
219 toiminnassaan. Koska monet kampusjärjestöistä tekevät yhteiskunnallista
220 vaikuttamistyötä, kannustetaan niitä ottamaan ympäristöasiat esille niin omissa
221 viiteryhmissään kuin yhteiskunnallisessa keskustelussa yleisesti.

222

223 **4.4.4 Yhteistyöyritykset**

224 Ylioppilaskunta kannustaa nykyisiä yhteistyöyrityksiä ottamaan ympäristöasiat
225 huomioon niiden yritystoiminnassa sekä tuo esille ympäristönäkökulman merkityksen
226 osana yhteistyötä. Mikäli yhteistyöyritys suhtautuu piittaamattomasti ympäristöasioihin,
227 on ISYYn irtauduttava yhteistyöstä. Kun yrityksen kanssa sovitaan uudesta
228 yhteistyöstä, yhtenä yhteistyön edellytyksenä on oltava ympäristöasioiden
229 konkreettinen huomioiminen yrityksen omassa toiminnassa. Ympäristöasioiden
230 huomioon ottaminen on huomioitava yhteistyösopimuksen ehdoissa.

231

232 **5 Tilat**

233 Ylioppilaskunnan toimistot sijaitsevat kummallakin kampuksella. Kuopion toimisto on
234 ylioppilaskunnan omistuksessa, kun taas Joensuun toimiston kiinteistön omistaa
235 Suomen Yliopistokiinteistöt Oy. Lisäksi ISYYllä on vuokrattavia kiinteistöjä. Tilojen
236 käytön osalta noudatetaan ympäristöohjelmassa asetettuja periaatteita.

237

238 **5.1 Toimistot**

239 **5.1.1 Energiankäyttö**

240 Toimistoilla energiaa säästetään arkisin toimin. Näitä ovat esimerkiksi valojen ja
241 tietokoneiden sekä muiden elektronisten laitteiden sammuttaminen yöksi. Lisäksi
242 huomiota kiinnitetään sisälämpötilaan, joka pidetään kuitenkin työskentelylle
243 miellyttävänä.

244

245 **5.1.2 Jätehuolto ja siivous**

246 Toimistoilla huolehditaan kierrätyksestä. Biojäte, poltettava jäte ja paperi, pahvi, lasi
247 sekä metalli ja muovi eritellään kierrätettäväksi. Ongelmajäte ja elektroniikkaromu
248 kerätään ja kierrätetään asianmukaisesti. ISYY huolehtii, että toimistoilla on
249 kierrätykseen sopivat jäteastiat ja selvät ohjeet kierrätykseen. Siivoukseen valitaan
250 ympäristöystävälliset pesuaineet ja siivoustarvikkeet.

251

252 **5.2 Ylioppilaskunnan kiinteistöt**

253 **5.2.1 Jätehuolto ja siivous**

254 ISYYn omistamissa kiinteistöissä on huolehdittava kierrätyksestä. Jätteiden kierrätys
255 tulee suunnitella siten, että jäteastiat eri jätelajeille ovat helposti saatavilla. Kiinteistöjen
256 vuokraajia on tiedotettava kierrättämisestä, ja kiinteistöistä on löydyttävä ohje

257 kierrättämiseen. Ylioppilaskunta pyrkii vaikuttamaan siihen, että kussakin taloyhtiössä
258 jätteiden kierrätys on kattavasti hoidettu.

259

260 Siivouksen osalta ylioppilaskunnan on huolehdittava siitä, että käytettävät
261 siivoustarvikkeet ovat ympäristöystävällisiä. Tämän osalta ISYYn on käytävä
262 vuoropuhelua siivouksesta vastaavan yrityksen kanssa. Kun siivouspalvelua
263 kilpailutetaan, on yhtenä kriteerinä oltava siivouksen ympäristöystävällisyys.

264

265 **5.2.2 Veden- ja energiankäyttö**

266 Ylioppilaskunnan omistamien kiinteistöjen osalta on syytä kiinnittää huomiota myös
267 veden- ja sähkönkulutukseen. Kiinteistöissä on vältettävä tarpeetonta veden- ja
268 energiankulutusta. Kiinteistöjen vuokraajia on opastettava välttämään turhaa valojen ja
269 sähkölaitteiden käyttöä. Kiinteistöissä suositaan energiatehokkaita laitteita sekä
270 energiatehokkaita ja ympäristöystävällisiä lamppeja. Saunaa ei pidetä turhaan päällä.
271 Vedenkulutusta kontrolloidaan laadukkaiden vesikalusteiden hankinnalla sekä
272 kalusteiden huoltamisella ja säännöllisellä tarkkailulla. Ylioppilaskunnan kiinteistöjen
273 sähkön- ja vedenkäyttöä seurataan yleisesti. Kiinteistöjen sähkösopimusten osalta on
274 huomioitava ympäristöohjelma. Ostettavan sähkön on oltava ympäristöystävällistä ja
275 tuotettu uusiutuvilla energialähteillä.

276

277 **6 Hankinnat ja sijoitukset**

278 Ylioppilaskunta pyrkii huomioimaan ympäristönäkökulman kilpailutuksissa ja
279 hankinnoissa. Hankinnoissa valitaan laadukkaampi ja kestävämpi vaihtoehto. Ennen
280 hankintaa varmistetaan, ettei vastaavaa laitetta tai välinettä ole jo ylioppilaskunnan
281 käytössä. Olemassa olevia laitteita huoltamalla ja korjauttamalla pidennetään niiden
282 käyttöikää ennen korvaavan laitteen hankintaa. Käyttökelpoiset, käytöstä poistetut
283 laitteet ja kalusteet kaupataan tai toimitetaan kierrätykseen.

284

285 **6.1 Toimistotarvike- ja toimistolaitehankinnat**

286 Myös toimistotarvike- ja toimistolaitehankinnoissa kiinnitetään huomiota
287 ympäristöystävällisyyteen. Toimistotarvikehankinnoissa keskeisessä osassa on
288 tulostuspaperi, jonka käyttöä on jo vähennetty sähköisen viestinnän avulla. Kun paperia
289 hankitaan toimistokäyttöön, tulostuspaperit ja kirjekuoret ovat Forest Stewardship
290 Council (FSC) -sertifioituja.

291

292 Toimistolle hankitaan elektroniikkalaitteita vain, jos on todellinen tarve ostaa uusi laite
293 vanhan tilalle. Laitteita ei hankita turhaan. Ostettavat laitteet ovat laadukkaita ja
294 energiaa säästäviä.

295

296 **6.2 Kiinteistöhankinnat ja korjausrakentaminen**

297 Kiinteistöhankinnoissa huomioidaan yhtä lailla ympäristönäkökulma.
298 Kiinteistöhankinnoissa otetaan huomioon hankinnan tarpeellisuus ja kestävyys. Mikäli
299 kiinteistöjä hankintaan, on huomioon otettava esimerkiksi kiinteistön energiatehokkuus.
300 Korjausrakentamisessa otetaan aina huomioon tilojen ympäristöystävällisyyden
301 parantaminen.

302

303 **6.3 Sijoitukset**

304 Ylioppilaskunnan sijoitustoiminnassa pyritään ympäristöystävällisyyteen ja
305 eettisyyteen. Uusia sijoituksia tehtäessä huomioidaan sijoituksen
306 ympäristöystävällisyys ja eettisyys. Nykyisten sijoitusten hallinnalla pyritään
307 ohjaamaan sijoituskohteita ympäristöystävällisempiä ja eettisempiä toimintatapoja
308 kohti. Sijoitustoiminnasta vastaavat toimielimet sitoutuvat ottamaan huomioon
309 ympäristönäkökulman ja -ohjelman käsitellessään sijoittamiseen liittyviä
310 asiakokonaisuuksia.