



## YMPÄRISTÖPOLIITTINEN OHJELMA

### Visio

Keskustan Opiskelijaliiton keskeisenä tavoitteena on kestävä kehitys ja tasapainoinen luontosuhde. Periaatteena on maapallon, Suomen ja oman kotiseudun jättäminen tuleville sukupolville aiempaa paremmassa kunnossa.

Tulevaisuuden Suomessa uusiutumattomien luonnonvarojen käyttö on marginaalista, teollisuuden raaka-aineet tulevat uusiutuvista luonnonvaroista sekä kierrätyksestä. Emme myöskään haaskaa muun maailman luonnonvaroja: Luonto ja vesistöt ovat puhtaita. Kulutus on muuttunut materiakeskeisestä kerskakulutuksesta aineettomaan kulutukseen sekä palvelujen ja matkailun korostumiseen. Energia tuotetaan puhtaasti, uusiutuvia luonnonvaroja käyttäen. Jätteet käsitellään huolellisesti ja luonnonvarat otetaan tehokkaasti takaisin kiertoon.

Ilmastopäästöjä on rajusti vähennetty ja ilmastonmuutos saatu kuriin kansainvälisen yhteistyön ja velvoittavien sopimusten kautta.

### Kuinka tavoitteisiin päästään

Keskustan Opiskelijaliitto (KOL) vaatii voimakasta ympäristöpolitiikkaa, jossa ahneus väistyy kestävä kehityksen ja tulevien sukupolvien edun tieltä.

Uusiutumattomien luonnonvarojen kulutus on käännettävä jyrkkään laskuun niin globaalisti kuin paikallisestikin. Niin päättäjien linjausten kuin yksilöiden kulutusvalintojenkin on perustuttava uusiutuvien luonnonvarojen tehokkaaseen ja kestävään hyödyntämiseen. Tämä edellyttää ennen kaikkea radikaalia asennemuutosta niin arkielämässä kuin poliittisessa päätöksenteossakin, mutta myös uuden tekniikan rohkeampaa kehittämistä ja käyttöönottoa.

Olemme tuleville sukupolville velkaa ympäristön, joka ei ole jätteen ja saasteiden pilaama. Samaten meidän on huolehdittava keskeisten uusiutumattomien luonnonvarojen säästeliäästä käytöstä, kierrossa olevien materiaalien tehokkaasta uusiokäytöstä ja energia- sekä materiatehokkuuden jatkuvasta lisäämisestä.

Luonnon monimuotoisuus, puhtaus ja luonnollisuus on turvattava niin vahvalla sääntelyllä kuin jokaiseen kansalaiseen vahvasti iskostetulla kestävä kehityksen asenteella. Kasvatus, sivistys ja yhteinen vastuunkanto tekevät muutoksen mahdolliseksi.

Tärkeimpiä ratkaistavia ongelmia ovat:

- Ilmastonmuutoksen torjuminen
- Materiakeskeisestä kulutuskulttuurista kestävään kulutukseen siirtyminen
- Puhtaan ja monimuotoisen luonnon turvaaminen
- Uusiutuvan energian vallankumous sekä vihreä teollistuminen



## Ilmastonmuutos

Ilmastonmuutos on aikamme akuutein uhka. Tiedeyhteisössä vallitsee laaja yhteisymmärrys ihmisen syyllisyydestä ilmaston nopeaan lämpenemiseen. Ilmastonmuutos on uhka koko maapallolle, mutta erityisesti monet köyhät maat tulevat tulevaisuudessa kärsimään yhä enemmän kuivuudesta ja luonnonkatastrofeista. Näiden lisäksi länsimaat tulevat kohtaamaan suuret ilmastopakolaisten aallot, mikäli ilmastonmuutosta ei kyetä pysäyttämään

- EU:n ja Suomen onnistuminen päästötavoitteiden saavuttamisessa ei riitä, etenkin jos keino on teollisuuden siirtäminen kehitysmaihin ja oma talouslama. EU:n tärkeimmäksi ja kiireellisimmäksi tavoitteeksi tulee asettaa globaalit toimet ilmastopäästöjen rajuksi leikkaamiseksi ja ilmastonmuutoksen pysäyttämiseksi.
- Suomen ja EU:n tulee investoida voimakkaasti energia- ja materiaalitehokkuuden lisäämiseen. Haaskaavat ratkaisut tulee kitkeä verotuksen ja rangaistusmaksujen keinoin.
- EU:n on harjoitettava aggressiivista kauppapolitiikkaa globaalilla areenalla, jossa pääpainopisteenä on kestävä kehityksen edistäminen

## Puhdas ja monimuotoinen luonto

Olemme tuleville sukupolville velkaa puhtaan, luonnollisen ja monimuotoisen luonnon. Ihmisen toiminnasta johtuva eläin- ja kasvilajien määrän vähentyminen on pysäytettävä niin Suomessa kuin maailmallakin. Vesistöjen puhtaus on keskeistä niin kotimaisessa kuin kansainvälisessäkin ympäristöpolitiikassa.

- Erittäin uhanalaisten lajien luvattomasta surmaamisesta annettavia rangaistuksia on kiristettävä
- Julkishallinnon on huolehdittava kyvystä nopeasti reagoida häiriöksi tai selkeäksi uhaksi muodostuneiden petoyksilöiden siirtämisestä tai surmaamisesta
- Petopolitiikan pitää perustua tutkittuun tietoon petokannoista
- Maatalouden päästöjä tulee vähentää lisäämällä koulutusta ja tiedotusta, sekä tuettava taloudellisesti ympäristöystävällisempiin lannoite- ja torjunta-aineisiin siirtymistä

## Luonnonvarojen kestävä hyödyntäminen

Kaivostoiminta ja muiden luonnonvarojen hyödyntäminen tarjoavat Suomelle huomattavia mahdollisuuksia, mutta myös riskejä. Kaivannaisvarannot ovat uusiutumaton kansalaisomaisuutta, joten niiden hyödyntämisessä on käytettävä erityistä harkintaa.

- Suomeen on asetettava kaivannaisvero, jossa jokaista louhittua tonnia kohden peritään tietty vero, joka asetetaan erikseen jokaista kaivannasta kohden. Puolet peritystä verosta menee suoraan alueen hyväksi.
- Jokaisen uuden kaivoksen perustamisen yhteydessä kaivosyhtiön pitää tallettaa valtion hallinnoimaan rahastoon takuumaksu, joka palautetaan kaivoksen sulkemisen yhteydessä mikäli ympäristöasioista on huolehdittu tunnollisesti.
- Lupa- ja valvontaviranomaiset on resursoitava riittävän hyvin, jotta lupaprosessit etenevät sujuvasti ja toiminnan tarkkailu on riittävän kattavaa.
- Puun käyttämisestä rakennusmateriaalina tulisi kasvattaa puurankentamisen koulutuksen parantamisella ja vanhojen rakennussäädöksiä päivittämällä

## Puhdas lähiruoka ja kohtuullinen ruoankulutus



Ruoka on tuotettava läpinäkyvällä tavalla, joka ei luo tarpeettomasti päästöjä tai kuormita muuten luontoa kestävämmällä tavalla. Ruoan kulutuksessa pitää pyrkiä pois luonnonvaroja eniten haaskaavien raaka-aineiden käyttämisestä. Kotimaisen ruoantuotannon elinvoimaisuudesta on pidettävä huolta ja jokaisen mahdollisuus valita kotimaassa tuotettu lähiruoka kaupassa ja ravintolassa on turvattava. Julkisen sektorin on näytettävä tässä esimerkkiä. Taloudellinen vastuu puhtaammasta ja kestävämmästä ruoantuotannosta on kannettava yhdessä eikä sitä saa säilyttää maanviljelijöiden harteille.

- Kaikessa ruoantuotannossa ja tuotantoeläinten käsittelyssä eläinten kärsimys on minimoitava ja taattava kaikille eläimille mahdollisuus mahdollisimman lajityypilliseen käyttäytymiseen.
- Ruoan tuhlaaminen ja hävikki on minimoitava esimerkiksi tähdelounaiden käyttöönotolla
- Ravintoloissa ruoan kotimaisuusasteen ilmoittaminen on tehtävä pakolliseksi
- On käynnistettävä laaja poliittinen ohjelma, jolla kasvatuksen, verotuksen ja tukien keinoin ulkomaisen lihan kulutus puolitetaan Suomessa
- Ruokailutottumuksissa on siirryttävä suosimaan ateriamalleja, jotka huomioivat kestävästi eläin- ja kasvukunnan tuotteita

## Energia

Uusiutuvan energian mahdollisuuksia tulisi tutkia ja kehittää fossiilisten polttoaineiden korvaajana. Uusiutuvia luonnonvaroja tulee hyödyntää kestäväällä tavalla.

- Uutta vesivoimaa ei pidä rakentaa jokien varsille, mutta vanhoja voimaloita pitää tehostaa.
- On tehtävä välittömästi päätös kivihilen ja öljyn käytön kieltämisestä 2030 lähtien
- Fissio- ja fuusioenergian sekä radioaktiivisen jätteen turvallista käyttöä tulee tutkia ja kehittää nimenomaan siirtämävaiheen energianlähteenä siirryttäessä kohti uusiutuvia energianlähteitä
- Bioenergian ja biopolttoaineiden kehitystä ja jalostusta on tuettava
- Uusissa henkilöautoissa fossiilisia polttoaineita hyödyntäviä moottoreita ei tule sallia vuoden 2030 jälkeen.