

KOKOOMUSNUORTEN YMPÄRISTÖ- JA ILMASTOPOLIITTINEN OHJELMA 2019-2020

Vapauden ja vastuun tasapainon on oltava ympäristöpolitiikan keskiössä. Vaikka fossiiliset polttoaineet ja uusiutumattomat luonnonvarat ovat viimeisten vuosisatojen aikana luoneet maailmaan nopeaa kasvua, kustannukset ympäristölle ovat olleet valtavat. Tähän kehityskulkuun on saatava muutos.

Me uskomme, että samoin kuin jälkipolville ei tule jättää velkaista ja kestämatöntä taloutta, ei heille tule myöskään jättää elinkelvotonta ympäristöä. Se rajoittaisi tulevien sukupolvien vapautta enemmän kuin mikään muu.

Ilmaston lämpeneminen on ihmiskunnan suurin uhka. Sen torjuminen on yksi aikamme suurimpia haasteita. Jotta voimme välttää ilmakehän hiilidioksidin nousun tasolle, joka käynnistää peruuttamattomia ilmastonmuutosta kiihdyttäviä tapahtumaketjuja ja dramaattisia vaikutuksia luonnon kiertokulkuun ja yhteiskuntaan, on tehtävä välittömiä ja merkittäviä toimenpiteitä päästötavoitteiden saavuttamiseksi.

Ilmastokriisin ratkaisemiseksi tarvitaan niin nopeaa siirtymistä hiilivapaisiin energiamuotoihin, kansainvälistä yhteistyötä, hiilinielujen ylläpitoa, kuin perustavanlaatuista verouudistusta markkinoiden uudelleenohjaamiseksi kohti puhdasta ja ekologisesti kestävästä taloutta.

Suomen on oltava ympäristöllisesti kestävästä markkinatalouden mallimaa. Kaikessa päätöksenteossa on otettava huomioon vaikutukset ilmastoon, lähiluontoon, vesistöihin ja muuhun ympäristöön. Ympäristön tilaan voidaan vaikuttaa esimerkiksi energiaratkaisuilla, luonnonvarojen kestäväällä käytöllä sekä maankäytön, rakentamisen, asumisen ja liikenteen suunnittelulla.

Tulevan talouskasvun tulee olla mahdollisimman resurssitehokasta ja vähäpäästöistä. Kertakäyttökulttuurista on siirryttävä raaka-aineiden uudelleenkäyttöön, aineettomiin palveluihin ja hiilineutraaliin jakamis- ja kiertotalouteen. Samalla kaikille negatiivisille ulkoisvaikutuksille, kuten ilmastopäästöille ja luontoon päätyvälle jätteelle, on asetettava oikea hinta.

Ekologinen kestävyys on yksi Kokoomusnuorten kantavista arvoista. Haluamme varmistaa, että maapallo on kaikille tuleville sukupolville parempi paikka elää. Siksi vastuullinen politiikka merkitsee myös sitä, että luontoa, elinympäristöä ja hyvän elämän edellytyksiä suojellaan ympäri maailman.

Ilmasto- ja energiapolitiikka

Ilmasto- ja energiapolitiikan päätavoite on oltava ihmiskunnan tulevaisuutta uhkaavan ilmaston lämpenemisen hillitseminen kaikilla tieteellisen tiedon tukemilla ratkaisuilla. Pelkästään uusiutuvilla energiamuodoilla ei ole mahdollista tuottaa kasvavan maailman

tarvitsemaa energiaa tarpeeksi nopeasti, jotta ilmaston lämpenemistä voidaan ajoissa hillitä, ja samalla nostaa jatkuvasti ihmisiä ja valtioita pois köyhyydestä.

Esitetyt mallit kokonaan uusiutuviin luonnonvaroihin perustuvasta energiantuotannosta perustuvat tällä hetkellä niin mittavaan bioenergian käytön kasvattamiseen, että vaikutukset ruoantuotantoon, ilmastoon ja ympäristön monimuotoisuuteen ovat kestävämpiä.

Tarvitsemme niin hiilineutraaleja kuin uusiutuvia energiamuotoja, teollisuuden ja liikenteen päästövähennyksiä, energiatehokkuutta ja hiilen sidonnan lisäämistä. Jokainen askel tämän tavoitteen saavuttamiseksi on tarpeellinen. Kokoomusnuoret kannattaa tieteeseen perustuvaa ilmastopolitiikkaa.

Näistä syistä Kokoomusnuoret pitää ydinenergiaa välttämättömänä osana ilmastopäästötöntä energiapalettia. Sen osuutta on kasvatettava entisestään, jotta ilmastotavoitteet saavutetaan. Kasvihuonepäästöistä vapaa ydinvoima on yksi maailman tehokkaimmista, turvallisimmista ja vähäpäästöisimmistä energiamuodoista, ja sitä on kehitettävä entisestään.

Energiantuotannon hiilidioksidipäästöjen voimakas vähentäminen on välttämätöntä, jotta esimerkiksi sähköistyvän liikenteen ja lämmöntuotannon vaatimuksiin ja maailman kasvavaan energiantarpeeseen voidaan vastata ilmastollisesti kestäväällä tavalla. Samoin energiantuotannon aiheuttama muu raskaus ympäristölle tulee minimoida.

Kokoomusnuoret uskoo markkinatalouden voimaan. Ympäristö- ja ilmastohaitoille on asetettava oikea hinta ilmastokatastrofin estämiseksi ja päästötavoitteiden saavuttamiseksi. Hintasignaali on normeja ja rajoituksia tehokkaampi tapa ohjata kulutusta taloudellisesti ja ilmastollisesti kestävämpään suuntaan.

Tästä syystä kannatamme vuosittain päästötavoitteiden mukaisesti kiristyvän hiilivero- tai maksujärjestelmän käyttöönottoa, joka voisi lopulta korvata monia ongelmia sisältävän päästökauppajärjestelmän Euroopan unionissa asettaen päästöille tarpeeksi korkean lattiahinnan.

Ilmastolle haitallisten tukien sijasta suomalaisen ja eurooppalaisen tuotannon kilpailukykyä tuetaan perimällä hiilivero myös päästöhinnoittelun ulkopuolelta tulevilta tuotteilta hiilitullien muodossa ja palauttamalla päästökauppasektorilta kerätty kertymä takaisin sektorin yrityksille tasapuolisesti, mikä luo taloudellisen kannustimen vähäpäästöisempään toimintaan.

Verotuksen yhdenmukaistamiseksi myös energiaverotus, ml. polttoaineverotus, siirtyisi vaiheittain hiiliveromallin alle, jolloin esimerkiksi alennetuista energiaverokannoista luovuttaisiin asteittain ja sähköverotuksen painopistettä siirrettäisiin tuotettuihin päästöihin.

Hiiliveron verotuotoilla kevennetään työn ja yrittämisen verotusta. Hiiliveron käyttöönotto ei saa nostaa kokonaisveroastetta tai heikentää kuluttajien ostovoimaa.

Kokoomusnuoret esittää, että:

- *Suomi sitoutuu tekemään oman osansa ilmaston lämpenemisen rajoittamiseksi 1,5 asteeseen. Suomi on hiilineutraali vuoteen 2030 mennessä.*

- EU:n päästövähennystavoite nostetaan 1,5 asteen tavoitteen mukaiselle polulle, eli 60 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. EU on hiilineutraali vuoteen 2040 mennessä.
- Otetaan päästökaupparegulaatio käyttöön jokaisesta päästetystä hiilitonnista perittävä vuosittain kiristytävä hiilivero tai -maksu eli niin sanottu hiilivero.
- Yhdenmukaistetaan energiaverotusta, luovutaan asteittain alennetuista energiaverokannoista ja vähennetään valtion jakamia energiatukia merkittävästi.
- Hiiliveron verokertymästä kevennetään työn ja yrittämisen verotusta sekä pidetään huolta vähävaraisten toimeentulosta sosiaaliturvan keinoin, jotta yleinen ostovoima ei heikkene tai kokonaisveroaste nouse hiiliveron käyttöönoton myötä.
- Päästökauppaa vakaamman ja ennustettavamman hiiliveron käyttöönottoa päästökaupan korvaavana järjestelmänä edistetään kansainvälisellä ja EU-tasolla.
- Peritään hiilivero päästöhinnointijärjestelmien ulkopuolelta tulevista tuotteista hiilitullien muodossa.
- Luovutaan raskaan teollisuuden päästökauppatuesta ja edistetään samanlaisten tukien lakkauttamista kilpailijamaissa päästökaupan tavoitteiden vastaisina.
- Edistetään hiilidioksidin talteenoton tutkimusta yhtenä potentiaalisena ilmastomuutoksen torjumisen keinona.
- Edistetään sähkön ja lämmön kysyntäjoustopuhtauttamista uudis- ja korjausrakentamisessa.
- Päästöttömän energian pientuotantoon kannustetaan. Sähköverovelvollisuuden teho- ja tuotantorajat eivät saa aiheuttaa negatiivisia kannustimia tuotannon rajoittamiseen. Lisäksi hukkalämmön tuottajien tulee voida mahdollisimman laajasti tarjota tuotantoaan kaukolämpöverkkoon.
- Sähkön pientuottajan tulee voida ostaa omaan käyttöön sähköverkosta verottomasti yhtä paljon sähköä, kuin tuottaja on sinne myynyt, sillä ehdolla, että myyty sähkö on hiilivapaata.
- Hiilivapaan energiantuotannon vero- ja tukijärjestelmän on oltava teknologianeutraali.
- Markkinaehtoisesta aurinkoenergian esteitä puretaan.
- EU:n tutkimusrahoitusta fuusioenergian kehittämiseksi kasvatetaan.
- Ydinvoimaluvat siirretään valtioneuvoston päätöksiksi. Uusien ydinvoimalaitosten rakentamista jatketaan Suomessa ja muualla Euroopassa ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi.
- Puretaan lainsäädännölliset esteet neljännen sukupolven ydinreaktorien kehittämiseksi ja rakentamiseksi Suomessa. Aloitetaan pohjatyö pienreaktorien, ydinjätettä uudelleenkäyttävien hyötöreaktorien ja merkittävästi vielä nykyisiä turvallisempien sulasuolareaktorien rakentamiseksi.
- Ydinkaukolämmön mahdollisuuksia suurten kaupunkien hiilivapaassa lämmityksessä tutkitaan.
- Tutkitaan mahdollisuuksia kaupunkien lämmitykseen sarjatuotettavilla pienydinreaktoreilla.
- Bioenergian raaka-aineet tuotetaan maatalouden ja metsäteollisuuden sivuvirroista ja bio- ja energijätteistä. Maamme hiilinielujen turvaamiseksi metsiä ei tule hakata suoraan energiatuotantoon.
- Suurempien kaupunkien kaukolämpöverkot avataan aidolle kilpailulle. Maalämmön (myös teollisen mittakaavan) ja lämmön talteenoton hyödyntämistä sekä matalalämpöverkkoihin siirtymistä.

- *Lisätään sähkön siirtoyhteyksiä naapurimaihin, jolloin pystytään paremmin hyödyntämään yhteistä pohjoismaista sähkömarkkinaa.*
- *Turpeen ja kivihiilen poltto kielletään vuoteen 2029 mennessä ilmastollisesti kestävämmän energiamuotoina. Siirtymäaikana turpeen ja kivihiilen verotusta kiristetään vaiheittain merkittävästi korvausinvestointien kannattavuuden nostamiseksi ja ilmastopäästöjen laskemiseksi.*

Maatalouspolitiikka

Maatalouspolitiikan on perustuttava tuloksellisuuteen, maatalouden modernisointiin ja uudistamiseen sekä huoltovarmuuden ja ruoan saannin turvaamiseen - ei tehottoman tuotannon keinotekoiseen ylläpitämiseen.

Maatalouden uudistaminen ja maataloustukien uudelleenohjaaminen ja karsiminen toteutetaan rakentavassa yhteistyössä maataloustuottajien kanssa, sillä loputon tukiriippuvuus ei ole tuottajankaan etu. Lopullisena tavoitteena on saada maatalous riippumattomaksi julkisesta tukijärjestelmästä sosiaalisesti kestävällä tavalla.

Sen sijaan uudistukset toteutetaan asteittaisesti siten, että rakennemuutoksen aiheuttamat toimeentulo-ongelmat ja inhimillinen kärsimys voidaan mahdollisimman hyvin välttää. Lopullisena tavoitteena on saavuttaa tilanne, jossa maatalous ei enää ole riippuvainen julkisen sektorin tuista. Tämä on myös tuottajan etu.

Maatalouden tuotantoeläinten hyvinvoinnista on huolehdittava ja ruoantuotannon on oltava eettisesti mahdollisimman kestävä. Epäeettiseksi katsotusta ja eläimille tarpeetonta kärsimystä aiheuttavasta elinkeinotoiminnasta luovutaan mahdollisimman pian sopivaksi katsotun siirtymäajan jälkeen.

Kasviperäisissä tuotteissa luonnonmukaisuus ei kuitenkaan ole toivottavaa samoin kuin eläintaloudessa, sillä ruokakriisistä, ilmastonmuutoksesta ja viljelytilan puutteesta kärsivässä maailmassa luomu on yksikertaisesti liian tehoton, epävarma ja kallis tuotantomuoto. Koetun luonnonläheisyyden sijaan tarvitsemme geenimuuntelun kaltaisia tieteen edistysaskelia maailman ruoantuotannon turvaamiseksi ja nälänhätien ratkaisemiseksi.

Tuotantoeläintalous on myös ilmastokysymys, sillä huomattava osa maailman kasvihuonekaasupäästöistä syntyy lihan ja maidon tuotannosta - ja lämpenevä ilmasto puolestaan lisää maataloutta haittaavia sään ääri-ilmiöitä, kuten kuivuutta. Kokoomusnuorten Suomi on eettisen ja ekologisesti kestävä maatalouden mallimaa.

Kokoomusnuoret esittää, että:

- *Maatalouden riippuvuutta maataloustuista vähennetään merkittävästi. Lopullisena tavoitteena on saada maatalous riippumattomaksi julkisesta tukijärjestelmästä.*
- *Ruoan tuontitulleista luovutaan asteittain koko Euroopan unionin alueella. EU-alueelle tuotavien maataloustuotteiden laatuvaatimukset pidetään eurooppalaisella tasolla.*
- *Maataloustukien jakoperusteita kehitetään tuotannon markkinaehtoisuutta lisääviksi.*
- *Valvotaan maataloustukien asianmukaista ja tehokasta käyttöä pistotarkastusten avulla.*

- *Maatalouden byrokratiaa vähennetään.*
- *Maatalouden digitalisaatiota ja robotisaatiota edistetään tukimuotojen kehittämällä ja tutkimusrahoituksella.*
- *Kannustetaan tilakokojen kasvuun ja maatalouden tuottavuuden kasvuun.*
- *Tuottajien mahdollisuutta pyytää tuotteistaan kannattava hinta parannetaan muun muassa suoramyyntin sääntelyä uudistamalla.*
- *Kerros- ja kaupunkiviljelyä edistetään markkinaehtoisin menetelmin ja sääntelyä purkamalla.*
- *Julkisissa hankinnoissa ruokaan suhtaudutaan alkuperämaaneutraalisti. Ruoalle asetetaan alkuperämaasta riippumatta samat laatukriteerit.*
- *Kiristetään maataloustuotannon vesiensuojelukriteereitä muun muassa leventämällä pakollisia suojavyöhykkeitä.*
- *Ohjataan viljelijöitä ravinteiden tehokkaaseen kiertoon vesistöjen tilan parantamiseksi.*
- *Uusien parsinavettojen rakentaminen kielletään ja parsinavetat kielletään 20 vuoden siirtymävaiheen jälkeen.*
- *GMO tunnustetaan yhdeksi ratkaisuksi maailman ruoantuotannon lisäämiseen. GMO-tuotteiden tutkimusta jatketaan. GMO-kasvien luonnolliseen leviämiseen liittyvien patenttiongelmien ratkaistaan.*
- *Edistetään EU-tasolla geenimuunneltujen kasvien arviointia ja hyväksyntää kasvin ominaisuuksien, ei muuntelumenetelmän mukaan. Sallitaan CRISPR/Cas9- eli geenileikkurimenetelmän käyttö ruokakasvien muuntelussa.*
- *Turkistarhauksen tulee olla sallittua vain tiloissa, joissa turkiseläimillä on virikkeitä, mahdollisuus elää luontaisena sosiaalisena ryhmänä tai muutoin mahdollisuus lajityypilliseen käyttämiseen. Lisäksi turkistarhauksen valvonnan resursseja lisätään ja väärinkäytöksiä tuomioita kovennetaan.*

Luonnonvarapolitiikka

Luonnonvarapolitiikan tavoitteena on oltava ympäristöllisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti kestävä luonnonvarojen hyödyntäminen. Kestävä luonnonvarapolitiikka pyrkii turvaamaan luonnon monimuotoisuuden ja ilmastotavoitteiden saavuttamisen.

Metsäpolitiikalla tulee varmistaa Suomen suuren metsävarallisuuden monipuolinen hyödyntäminen ja yksityisen metsänomistuksen houkuttelevuus sijoituskohteena. Tulevalla lainsäädännöllä ja veropäätöksillä tulee varmistaa metsäteollisuuden puun- ja kuidunsaanti sekä kestävä, aktiivinen ja pitkäjänteinen metsänhoito.

Metsiä ei tule kaataa energiantuotannon tarpeisiin, vaan suomalaisen metsätalouden perustana on oltava puun hyödyntäminen mahdollisimman monipuolisella, kestäväällä ja innovatiivisella tavalla. Metsätalous ei saa kuormittaa kohtuuttomasti luontoa tai vaarantaa luonnon monimuotoisuutta eli biodiversiteettiä. Tämä pätee myös kaikkien muidenkin luonnonvarojen kohdalla.

Kokoomusnuoret esittää, että:

- *Metsävarantoja tulee hoitaa niin, että metsien mahdollisimman suuri hiilidioksidin talteenottokyky (ts. hiilinielu) säilyy.*

- Edistetään kiertotalouden toteutumista ja kansalaisten tietoisuutta kiertotaloudesta esimerkiksi ministeriöiden toteuttamien hankkeiden avulla. Tehdään Suomesta kiertotalouden mallimaa.
- Minimoidaan ruokahävikkiä hävikkiruoan hyödyntämisen esteitä poistamalla.
- Taataan kattava monipuolisten kierrätyspisteiden verkko.
- Tavoitellaan muovin kierrätysasteen nostamista mahdollisimman lähelle sataa prosenttia, ja edistetään tavoitetta myös EU-alueella.
- Ohjataan tki-rahoitusta kemiallisen kierrätyksen kehittämiseen.
- Tarpeettomien mikromuovien käyttö pyritään kieltämään ja niiden pääsy vesistöihin estämään tehokkaalla kaupunkialueiden hulevesikäsittelyllä veden puhtauden turvaamiseksi.
- Itämeren suojelua tehostetaan rantavaltioiden ja Euroopan unionin kanssa. Itämeren puhtautta ja herkkää vesistöä tukevia ympäristöinnovaatioita tuetaan.
- Vesistöjen rehevöitymisen estämiseen keskitytään ehkäisemällä maatalouden lannoitepäästöjen kulkeutumista vesistöihin, mukaan lukien Itämereen.
- Vesivoimalat veloitetaan tekemään veloitteiden mukaiset kalatiet vuoteen 2025 mennessä suuren uhkasakon nojalla.
- Vesivoimalaitosten kalaveloitteita kiristetään siten, että jokaisella vesivoimalalla on luonnon monimuotoisuuden turvaava ja vaelluskalakannat palauttava kalatievelvoite.
- Vaelluskalakantojen elvyttämiseksi käytöstä poistuneita patoja ja vähän energiaa tuottavia voimalaitoksia puretaan.
- Suojellaan uhanalaisia luontotyyppejä ympäri Suomen. Turvataan valtion rahoitus uusien suojelualueiden perustamiseksi.
- Painotetaan tulevaisuudessa suurempien luonnonsuojelualueiden perustamista ja pienten suojelualueiden yhdistämistä ja kytkemistä toisiinsa. Tavoitteena on suojellun pinta-alan jatkuva tasainen kasvu.
- Huolehditaan vesiekosysteemien suojelusta laajentamalla suojelualueita kattamaan myös ympäröivät vesistöt esimerkiksi Suomenlahdella.
- Luonnontilaisia soita tulee mahdollisimman laajasti säilyttää hiilivarastoina ja -nieluinä ilmaston, valuma-alueen, luonnon ja virkistyskäytön suojelemiseksi.