

Sosiaalinen vastuu: Vastuullisesti tuotettu soija

Olemme sitoutuneet vastuullisen liiketoiminnan systemaattiseen kehittämiseen strategiassamme ja liiketoiminnassamme. Sosiaalinen vastuu tarkoittaa meille vastuullisia tuotteita, työntekijöiden hyvinvointia ja vastuullista hankintaketjua.

Vastuullisesti tuotetun soijan käyttö on osa vastuullista toimintaamme

Soijaa käytetään eläinrehussa sen korkean proteiinipitoisuuden vuoksi. Se sisältää kaikki välttämättömät aminohapot. Soija on tuottoisa viljelykasvi, mikä tarkoittaa pienempää maan alan tarvetta verrattuna muihin proteiinikasvien viljelyyn.

Soija on yksi maailman eniten viljellyistä kasveista. Väestön kasvu ja siitä johtuva lisääntynyt lihan, maitotaloustuotteiden ja viljellyn kalan kysyntä ovat lisänneet soijan viljelyä. Maailmanlaajuisesti noin 85 % soijan tuotannosta käytetään eläinten rehuun. Suurin osa Eurooppaan tuodusta soijasta on lähtöisin Pohjois-Amerikasta. Voimakkaasti lisääntyvä soijan viljely aiheuttaa sosiaalisia ja ympäristöön liittyviä haasteita, erityisesti Etelä-Amerikassa. Vaikka suurin osa eläintemme kasvatuksessa käytetystä rehusta on paikallisesti tuotettua, roolimme yhtenä suurimmista lihantuottajista Pohjois-Euroopassa on edistää vastuullisesti tuotetun soijan viljelyä.

Sitoumuksemme

KAIKKI LIHA-ARVOKETJUSSAMME KÄYTETTY SOIJA ON VASTUULLISESTI TUOTETTUA SUOMESSA JA RUOTSISSA, Tanska ja Viro seuraavat sitoumustamme myöhemmin

SOIJA ELÄINREHUN OSANA



SUURIN OSA ELÄINTEN REHUSTA ON PAIKALLISESTI TUOTETTUA



WWF on toiminut vuosia vastuullisen soijan käytön edistämiseksi. Olemme iloisia siitä, että HKScan on sitoutunut käyttämään vastuullisesti tuotettua soijaa ja näyttää konkreettisesti esimerkkiä siitä, miten yritys voi vähentää hankintojensa kielteisiä ympäristövaikutuksia.

Liisa Rohweder
Päsihteeri
WWF Suomi



Sitoumuksemme vastuullisesti tuotettuun soijaan

Suomalainen soijasitoutus

HKScan on Suomessa on allekirjoittanut yhdessä WWF Suomen ja muiden yritysten kanssa sitoumuksen käyttää vain vastuullisesti tuotettua soijaa vuoteen 2020 mennessä. HKScan siirtyi Suomessa vastuullisen soijan käyttöön vuonna 2017.

Ruotsalainen soijadialogi

HKScan on Ruotsissa soijadialogin jäsen, johon kuuluu toimialan organisaatioita, rehuntuottajia, elintarvikevalmistajia ja kauppaketjuja. Jäsenet ovat sitoutuneet käyttämään vastuullisesti tuotettua soijaa koko ruoantuotantoketjussa. HKScan on Ruotsissa käyttänyt 100% vastuullisesti tuotettua soijaa vuodesta 2015 alkaen.

Keskimääräinen soijan käyttö tuotettua lihakiloa kohden HKScanin eläintuotannossa

ELÄINLAJI	TANSKA	VIRO	SUOMI	RUOTSI
Nauta	Ei tuotantoa	0.29* kg/lihakilo	Ei soijaa	0.29* kg/lihakilo
Siipikarja: broileri	0.88* kg/lihakilo	0.88 kg/lihakilo	0.69 kg/lihakilo	Ei tuotantoa
Sika	Ei tuotantoa	0.35* kg/lihakilo	0.29 kg/lihakilo	0.35* kg/lihakilo

*Tietoa ei ole olemassa, käytetty RTRS soijalaskurin arvoja

Soijaa käytetään eläinrehun lisäksi suoraan joissakin HKScanin elintarvikkeissa, myös tämä osuus sisältyy sitoumuksemme vastuullisen soijan käytöstä.

MINKÄLAISIA SERTIFIOINTEJA ON?



THE ROUND TABLE ON RESPONSIBLE SOY (RTRS)

RTRS on kansainvälinen, useiden sidosryhmien perustama aloite, jonka tavoitteena on edistää vastuullista soijan tuotantoa sekä eettisiä näkökulmia koko soijan tuotantoketjussa. HKScan liittyi RTRS-aloitteen jäseneksi vuonna 2014.

RTRS vastuullisesti sertifioitu soija

RTRS sertifioidun soijan ostaminen tapahtuu hankkimalla RTRS-sertifikaatteja (RTRS Credits). Fyysisesti sertifioidun soijan (Mass balance tai Segregated) hankintajärjestelmää kehitetään. Ei ole väliä mitä RTRS-vaihtoehtoa käyttää, sillä maatilatasolla vaatimukset tuottajalle ovat samat perustuen RTRS-standardiin vastuullisen soijan tuotannosta. Sekä GMO että GMO-vapaa soijaa on olemassa RTRS-sertifioituna.

Sitoumuksemme käyttää vastuullisesti tuotettua soijaa on keinomme vaikuttaa ympäristöön ja sosiaalisiin vaikutuksiin kohdistuviin haasteisiin soijan tuotannossa. Saadakseen sertifikaatin on tuottajien täytettävä lukuisten kriteerien vaatimukset sekä läpäistävä kolmannen osapuolen tekemät auditoinnit, joissa arvioidaan suorituskyky ympäristövaikutuksissa, toiminta paikallisyhteisössä sekä työolosuhteiden tasossa.

RTRS-sertifikaatti (RTRS Credits)

RTRS-sertifikaatteja (RTRS Credits) ostetaan RTRS Trading Platformin kautta. Yksi sertifikaatti vastaa yhtä tonnia soijatuotetta. Sertifioitua soijaa tuottava maatila voi myydä yhtä monta sertifikaattia kuin se tuottaa tonnia soijaa. Yleinen tapa ostaa RTRS-sertifioitua soijaa on käyttää RTRS-sertifikaatteja. Ostamalla RTRS-sertifikaatteja HKScan varmistaa, että vastuullisesti tuotettua soijaa tuotetaan sama määrä kuin eläinten rehussa käytetään.

PROTERRA-SÄÄTIÖ

ProTerra-standardi sisältää Amazonin ja korkean suojelevarvon (HCV) alueiden suojelelun, työntekijöiden hyvän kohtelun sekä yhteydet paikallisyhteisöihin, hyvät maatalouskäytännöt ja vaatimus GMO-vapaudesta. ProTerra-sertifioitu soija on käytössä Ruotsissa.

RTRS tuotantostandardi

RTRS-tuotantostandardiin sisältyy viisi periaatetta: lainsäädännön noudattaminen, työntekijöiden olosuhteet, yhteiskunnalliset suhteet, ympäristövastuu ja hyvät maatalouskäytännöt. Näiden mukaisesti soijan tuottajan tulee noudattaa sovellettavia lakeja ja hänellä tulee olla käyttämänsä maa-alan laillinen oikeus. Maanviljelijä ei saa käyttää lapsityövoimaa tai teettää pakkotyötä, syrjintä missään muodossa ei ole sallittua. Työntekijöiden työpaikka tulee olla turvallinen ja terveellinen, vapaus järjestäytymiseen ja palkkaus vähintään paikallisen lainsäädännön mukainen. Paikallisen yhteisön kanssa käydään vuoropuhelua, ja käytössä on tehokas toimintatapa valitusten ja epäkohtien ratkaisemiseksi. Käytännöt maatilalla ehkäisevät saastumista, pienentävät jätteiden sekä kasvihuonekaasujen syntymistä. Paikalliset metsät ja muut herkat luontoalueet on suojeltu vuodesta 2009 alkaen, 2016 alkaen maa-alojen muuntaminen toiseen käyttöön on kielletty. Pinta- ja pohjaveden laatu ja saatavuus säilyy tai paranee maatilalla, kuten myös maaperän laatu. Kasvinsuojeluvälineiden käyttö on hallittua ja ympäristö- sekä terveysvaikutukset minimoitu.