

Ostupoliitika eest

Vesi

Lidl Eesti • Seis 15.07.2024



AUF DEM
WEG NACH
MORGEN



Sisukord

Meie vastutus vee kui tooraine eest	2
--	----------

Taustateave	4
--------------------	----------

Meie pühendumus	6
------------------------	----------

Meie pühendumus magevee kaitsmisele ja vastutustundlikule kasutamisele meie tarneahelates	7
---	---

Meie mõjude parem mõistmine riskianalüüsi abil	9
--	---

Standardite abil veeriskide vähendamine valitud kaubagruppides	10
--	----

Magevee kasutamise vähendamine tooteuenduste ja säästvate alternatiivide abil	13
---	----

Muutuste juhtimine koos sidusrühmade ja algatustega	14
---	----

Glossaar	15
-----------------	-----------

Allikad ja lingid	18
--------------------------	-----------

Pildi allikas	21
---------------	----

Meie vastutus vee kui tooraine eest



Meie vastutus magevee kui tooraine eest

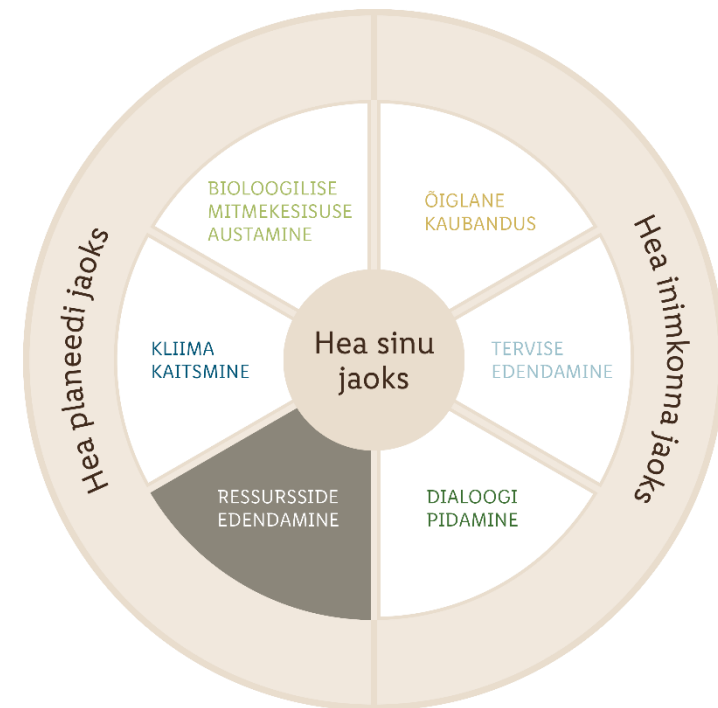
Lidli jaoks on jätkusuutlik tegutsemine eduka tuleviku üks keskseid strateegilisi eesmärke. Võtame vastutuse kõikjal, kus Lidli tegevus avaldab mõju inimestele ja keskkonnale. Vastutustundlik tegutsemine on meie viis, kuidas täita igapäevaselt oma kvaliteedilubadust ja kindlustada meie ettevõtte tulevikku.

Selle taustal oleme töötanud välja oma ettevõtte sotsiaalse vastutuse strateegia. Anname sellega oma vastutustundliku tegevuse nõudele selge suuna. Meie ühine ja kõikehõlmav arusaam jätkusuutlikust tegevusest käsitleb kuut strateegilist põhiteemat: „Ressursside säilitamine“, „Kliima kaitsmine“, „Bioloogilise mitmekesisuse austamine“, „Õiglane kaubandus“, „Tervise edendamine“ ja „Dialogi pidamine“. Nende toel saame kirjeldada seda, kuidas me Lidlis mõistame ja käsitleme oma vastutust keskkonna, inimeste ja klientide ees.

Meie vastutus magevee kui tooraine eest

Magevesi on ellujäämiseks hädavajalik ressurss - nii inimesele kui ka loodusele. Toiduainete jaemüügis kasutatakse oluliselt rohkem vett kui teistes tööstusharudes. Osana oma tegevustest „Ressursside edendamise“ valdkonnas töötame selle nimel, et magevett kasutataks sotsiaalselt ja keskkondlikult sõbralikul viisil. See on meie rahvusvahelise ettevõtte sotsiaalse vastutuse strateegia üks keskseid teemasid.

Meie rahvusvahelise ettevõtte sotsiaalse vastutuse strateegia Lidlis



Taustateave



Mageveevarude taustateave

Magevesi on inimkonna jaoks ellujäämiseks hädavajalik ressurss. Magevesi on asendamatu joogiveena, hügieenis, kultiveerimisel, toiduainete ja tööstuskaupade tootmisel ning looduses. See on jaotunud üle maailma väga ebaühtlaselt.

Ligikaudu 70% maailma veetarbimisest võib seostada põllumajandustoodete tootmisega põllumajanduses.¹ Kultiveerimine toimub sageli riikides ja piirkondades, mida puudutab veepuudus ja reostus eriti tugevalt.

Surve ressursile kasvab. Lisaks sageli sademete vähenemisest või põuaperioodidest tingitud vee kättesaadavuse halvenemisele suureneb inimkonna veevaru veidi vähem kui 1% aastas. Mõlemad trendid jätkuvad ka järgmistel aastakümnetel. Samuti tunneme juba mõju oma tarneahelates, mis hõlmavad meie kultiveerimispiirkondi.

70%

**maailma veest kasutatakse
põllumajanduses.**



Selleks, et tagada magevee kättesaadavus pikas perspektiivis, peavad kõik tarneahelas osalejad andma oma panuse. Eelkõige kõrge veeriskiga piirkondades keskendutakse põhimeetmetele, nagu tõestatud seaduslik veehange, vastutustundlik veekasutus, veereostuse vähendamine, veega seotud ökosüsteemide kaitsmine ja veekondades tegutsejatega koostööamine.

¹ Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon: Water and agriculture, 2024.

Meie pühendumus



Meie pühendumus magevee kaitsmisele ja vastutustundlikule kasutamisele meie tarneahelates

Ettevõtte hoolduskohustus

Oleme veendunud, et püsivat edu saab saavutada ainult säästva arengu kaudu. „Teel homsesse“ kirjeldab seda suhtumist ja esindab meie lähenemist ja ettevõtlikku vastutustunnet Lidli puhul kõigis valdkondades. Teel keskkonnasõbraliku ja sotsiaalselt vastutustundliku majanduse poole on Lidli jaoks keskse tähtsusega ettevõtte hoolduskohustus.

Tervikliku, kogu ettevõtet hõlmava lähenemise kaudu tagab Lidl vastavuse enda ja regulatiivsetele ettevõtete sotsiaalse vastutuse nõuetele. Seetõttu oleme kehtestanud kõigis strateegilistes teemades, sealhulgas magevee käsitlemisel, kõikehõlmava [ettevõtte hoolduskohustuse juhtimise lähenemisviisi](#).



Lidli mageveestrategia

Lidli jaoks pole säästlikum veekasutus tulevikuülesanne, vaid oleviku põhiküsimus. Oleme võtnud eesmärgiks kaitsta mageveevarusid kogu väärtusahela ulatuses ja kasutada neid vastutustundlikult sihipäraste meetmete abil. Panustame sellesse juba täna.

Meie veestrategia põhineb sisuliselt neljal sambal. Nende elluviimisega tagame süsteemse lähenemise vee-eesmärkide saavutamisele.

2025. aasta lõpuks edendame oma tarneahelates magevee kaitset ja vastutustundlikku kasutamist

1 Mõjude mõistmine

Tuvastame oma tarneahelates veeriskid ja loome läbipaistvuse.

2 Standardite kehtestamine

Tegeleme oma tarneahelates veeriskidega.

3 Alternatiivide väljaarendamine

Edendame jätkusuutlikke tooteuudusi.

4 Muudatuste juhtimine

Oleme kaasatud algatustesse ja projektidesse.

Meie mõjude parem mõistmine riskianalüüsi abil

Esimene samm elujõulise veestrateegia suunas on mõista oma tegevuse mõjusid ja sõltuvusi ning määrata kindlaks kriitilised kaubagrupid. Põhjalike ja regulaarsete riskianalüüside abil uurime oma äritegevuse võimalusi ja riske – ka vee osas. Tulemused on meie prioriteetide seadmise, aga ka eesmärkide seadmise ja riskide vähendamise aluseks.

Meetmed

Tootevaliku mõjude (veetarbimine ja -reostus) tuvastamine läbi üksikasjalike ja süstemaatiliste riskianalüüside. Tulemused näitavad väga suurt otsest riski seoses puu- ja köögiviljade ning lillede ja taimede tootevaldkondadega, eriti põllumajanduse esmatootmises. Lisaks on mõjutatud ka veekriitiliste toorainetega (töödeldud) toidud nagu riis, päHKlid, külmutatud tooted, kohv, kakao ja loomsed saadused. Mittetoidusektoris on tegemist peamiselt tekstiili- ja nahktoodetega. Täiendavad veeriskianalüüsid eriti kriitiliste alamtooterühmade jaoks (nt puu- ja köögiviljad) viidi läbi, kasutades keskkonnaorganisatsiooni WWF Water Risk Filters.

Lisaks meie tarneahelas olevatele veeriskidele mõõdame pidevalt oma kauplustes veetarbimist. Võrreldes tarbimisega tarneahelas on see aga väga madal ja enamasti piisava kättesaadavusega kohtades. Seetõttu keskendume selles ostupoliitikas meetmetele, mis on suunatud veeriskide vähendamisele meie tarneahelates.



Vastavalt meie veestrateegia **esimesele sambale** tuvastame oma tarneahelates olevad ökoloogilised ja sotsiaalsed riskid.

Standardite abil veeriskide vähendamine valitud kaubagruppides

Veeriskidega tegelemine

Analüüside kaudu teame, millistes tootesektorites peituvad suurimad veeriskid. Oleme koos välispartneritega, nagu Rainforest Alliance, hinnanud jätkusuutlikkuse standardeid nende veevajaduste osas. Nende analüüside põhjal tuginame asjakohaste tootevalikute sertifikaatidele, et tagada vastutustundlik veekasutus. Samuti esitame oma tootjatele oma nõuded veereostuse ärahoidmiseks, nt teatud ainete taimekaitsest süstemaatilise väljajätmise kaudu. Töötame erinevate standardite abil oma erinevates kaubagruppides veeriskide pideva vähendamise suunas.

² Erand: metsikud tooted, näiteks karulauk või kukeseened

³ GLOBALG.A.P.: Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables, 2024.

Värske puu- ja köögivili

Kõik tootjad on sertifitseeritud vastavalt GLOBALG.A.P. IFA või samaväärse standardi sertifikaat². Integrated Farm Assurance (IFA) standard firmalt GLOBALG.A.P. sisaldab seadusliku veekasutuse ja veekasutuse efektiivsuse tõstmise kriteeriume. Samuti näeb see ette lähenemisviisid integreeritud taimekaitsele ja aitab seega kaasa keemilis-sünteesiliste taimekaitsevahendite kasutamise vähendamisele³.

Hiljemalt 2025. majandusaasta lõpuks peavad 100% meie puu- ja köögiviljatootjatest Hispaanias, Portugalis, Itaalias, Kreekas, Egiptuses, Lõuna-Aafrika Vabariigis, Marokos, Iisraelis ja Tšiilis olema sertifitseeritud tunnustatud veestandardite⁴ järgi.

⁴ Tunnustatud on järgmised standardid: AWS International Water Stewardship Standard, GLOBALG.A.P. SPRING, On the way to PlanetProof, Fairtrade Standard, Rainforest Alliance Agriculture Standard, SIZA Environmental Standard, SCS Sustainably Grown.



Kooskõlas meie veestrateegia **teise sambaga** tegeleme veeriskidega oma tarneahelates ja sertifitseerime kriitilised toorained.

Oleme aastaid piiranud järjekindlalt teatud taimekaitsevahendite kasutamist oma puu- ja juurviljavalikus vastavalt meie strateegilisele toimeainete loendile. Lisaks ei tohi jäägid ületada 1/3 seadusega lubatud maksimumväärtusest ning tuvastada võib maksimaalselt 5 ainet.

Lilled ja taimed

Kõik tootjad on sertifitseeritud vastavalt GLOBALG.A.P. IFA või samaväärse standardi sertifikaat⁵.

Tarnime tooteid ainult ettevõtelt, kellel on GLOBALG.A.P. Järgige tarneahelat (Chain of Custody) ja võimaldage seeläbi jälgitavust tootjani ning tagage jääkide jälgimine.⁶

Oleme aastaid piiranud järjekindlalt taimekaitsevahendite kasutamist oma lille- ja taimevalikus vastavalt meie strateegilisele toimeainete loendile. Lisaks ei tohi jäägid ületada 1/3 seadusega lubatud maksimumväärtusest ning tuvastada võib maksimaalselt 6 ainet.

⁵ Erand: kuivatatud lilled

Kriitiline tooraine

Kriitiliste toorainete, nagu kohv, kakao, palmi(tuuma)õli või kala ja karbid ostmisel tugineme igakülgset tunnustatud standarditele, mis hõlmavad ka ambitsioonikaid veemajanduse, veereostuse ja veekasutuse kriteeriume. Meie eesmärkide üksikasjad riskitoorme kohta leiata meie tooraine ostupoliitikast.

⁶ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. Chain of Custody, 2024.

Puuvill

Kõik meie puuvilla sisaldavad tekstiilid peavad olema sertifitseeritud vastavalt tunnustatud jätkusuutlikkuse standardile⁷. Loodame peamiselt Aafrikas (Cotton made in Africa) valmistatud puuvillale, kuna siin kasvatatakse puuvilla ainult vihmaveega. Mahepõllumajanduslike toodete puhul eelistame Global Organic Textile standardit kultiveerimisel ja edasiarendusel veereostuse vähendamise tõttu.

Kõigi meie tekstiilide ja kodutekstiilide vastutustundlikuks kemikaali- ja keskkonnajuhtimiseks (sh reoveekäitlus) tuginame kohustuslikule sertifitseerimisele vastavalt OEKO-TEX® STeP standardile.

Lidl liitus 2014. aastal esimese toidukaupmehena Greenpeace Detox kampaaniaga, et Lidl saaks 2020. aastaks kõrvaldada täielikult enda tekstiilibrändide tootmisest tekstiili- ja jalanõude tootmises keelatud kemikaalide rühmad või asendada need kahjutute ainetega.

⁷ Cotton Made in Africa, Organic Content Standard, Global Organic Textile Standard

Magevee kasutamise vähendamine tooteuenduste ja säästvate alternatiivide abil

Plast

Meie veevarusid ohustab üha enam plasti sattumine loodusesse, mida looduses ei ole võimalik lagundada. Välistame tahke ja vedela mikroplasti kõikidest Lidli enda kaubamärkidest kosmeetika- ja isikliku hügieeni toodete vallas. Lisateavet leiate Lidli mikroplasti käsitlevast seisukohavõtust.

Aastaks 2025 soovime oma kaubamärgiga pakendites kasutada 10% vähem esmast plasti, kasutada 30% vähem plasti, kasutada omakaubamärgiga plastpakendites keskmiselt 25% taaskasutatud sisu ja muuta 100% omakaubamärgiga pakenditest maksimaalselt taaskasutatavaks.⁸

Toidukadude vähendamine

Meie toiduainete tootmiseks kasutatakse ja saastatakse palju vett. Uuringute kohaselt ei jõua kolmandik kogu maailmas toodetud toidust kunagi taldrikule.⁹ Seetõttu oleme pühendunud mitmete meetmetega toidujäätmete vähendamisele. Tahame aastaks 2030 vähendada oma äritegevuse toidukadusid 50% võrra.

⁸ Schwarz Gruppe: REset Plastic, 2024.

Taimsete alternatiivsete toodete osakaalu suurendamine

Loomsed tooted, nagu liha, kasutavad tootmiseks oluliselt rohkem vett kui taimsed toidud.



Kooskõlas meie veestrateegia **kolmanda sambaga** edendame jätkusuutlikke tooteuendusi ja vähendame magevee kasutamist.

⁹ World Food Programme: 5 facts about food waste and hunger, 2020.

Muutuste juhtimine koos sidusrühmade ja algatustega

Teeme koostööd valdkonna sidusrühmade, valitsuste, mittetulundusühingute, standardite kehtestajate, akadeemiliste ringkondade ja kohalike kogukondadega, et arendada edasi tööstusharu hõlmavaid muutusi ja standardeid ja osaleda koos parenduste tegemisele pühendunud algatustes.

Alates 2018. aastast on Lidl mitme sidusrühma partnerlusplatvormi Alliance for Water Stewardship (AWS) liige ja aktiivne osaline töörühmas Agricultural Working Group.

Alates 2022. aastast oleme osalenud AWS-i rakendusprojektides jõgikondades, mis on ülemaailmses põllumajandustootmise vee sõlmpunktides, nagu Hispaania või Peruu.

Mittetoidusektoris on Lidl Leather Working Group (LWG), säästva tekstiili ja Cotton Made in Africa (CmiA) liidu liige.

Oleme GLOBALG.A.P liikmed. Environmental Sustainability Solutioni (ESS) töörühm, kus töötame koos 80 muu sidusrühmaga tootjate integreeritud jätkusuutlikkuse standardi kallal. GLOBALG.A.P. Environmental Sustainability Solution sisaldab lisaks veekriteeriumidele ka muid jätkusuutlikkuse aspekte, nagu bioloogiline mitmekesisus, taastuv põllumajandus, kliima ja mulla tervis.¹⁰



Vastavalt meie veestrateegia **neljandale sambale** juhime muutusi, kaasates algatusi ja projekte.

¹⁰ GLOBALG.A.P.: New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation, 2023.

Glossaar



Glossaar

Alliance for Water Stewardship

AWS International Water Stewardship Standard (AWS Standard) on ülemaailmselt rakendatav raamistik suurtele veekasutajatele, et mõista oma veekasutust ja mõjusid ning teha ühiselt ja läbipaistvalt valgala tööd säästva veemajanduse nimel. Standardi eesmärk on saada valgala tasandil sotsiaalsel, keskkonnavalast ja majanduslikku kasu.¹¹

Cotton made in Africa (CmiA)

Cotton made in Africa on algatus, mille eesmärk on parandada puuvilla tootmise sotsiaalseid, majanduslikke ja keskkonningimusi Sahara-taguses Aafrikas. Tegemist on 2005. aastal Otto Groupi nõukogu esimehe Michael Otto poolt asutatud algatusega „Aid by Trade Foundation“. Luues tekstiiliettevõtete liidu, kes nõuavad spetsiaalselt säästvalt toodetud puuvilla ja turustavad seda märgisega „Cotton made in Africa“ (Aafrikas valmistatud puuvill), saab tekstiili toota säästlikumalt, kuid tootmiskulusid oluliselt suurendamata. Cotton made in Africa all toodetud puuvill parandab Aafrika väiketalunike väljavaateid ja kaitseb keskkonda, sest kasvatamisel kasutatakse vähem pestitsiide ja tekib vähem kasvuhoonegaase kui tavapuuvilla kasvatamisel.¹²

Fairtrade

Fairtrade toetab Aafrika, Aasia ja Ladina-Ameerika väiketootjate paremaid töö- ja elutingimusi. Programmi raames on juba enam kui 1,6 miljonil väiketootjal ja töötajal võimalus müüa tooteid stabiilse miinimumhinna eest ning saada kogukonnaprojektide ja keskkonnasäästliku tootmise edendamise eest Fairtrade'i lisatasu. Sõltumatult kontrollitavad Fairtrade'i standardid hõlmavad nõudeid demokraatlikele organisatsiooni struktuurile, keskkonnakaitsele ja ohututele töötingimustele.¹³

GLOBALG.A.P.

GLOBALG.A.P. käivitas 1997. aastal jaemüüjate algatus EUREPGAP. GLOBALG.A.P. sisaldab heade põllumajandustavade („Good Agricultural Practice“) standardeid ja programme kokku kolmes tootevaldkonnas: aimes, põllumajandusloomad ja vesiviljelus. Põhistandard IFA (International Farm Assurance) sisaldab lisaks mõnele jätkusuutlikkuse kriteeriumile eelkõige toiduohutuse nõudeid. Standardeid täiendavad nn GLOBALG.A.P.+lisad nagu GRASP (inimõiguste rikkumiste riskianalüüs) või SPRING (säästlik veekasutus). Ühtne tempel „GGN“ (GLOBALG.A.P. number) tähistab kõiki GLOBALG.A.P. sertifitseeritud tooteid.¹⁴

GLOBALG.A.P. Chain of Custody

GLOBALG.A.P. tarneahela standard tagab, et iga GLOBALG.A.P.-märgisega või GGN-i logoga müüdav toode pärineb tegelikult GLOBALG.A.P.-lt.¹⁵

Global Organic Textile Standard (GOTS)

GOTS sertifikaati peetakse maailma juhtivaks standardiks sertifitseeritud mahepõllumajanduslikult toodetud looduslikest kiududest valmistatud tekstiilide (rõivaste, kodutekstiilide ja tekstiilihügieenitoodete) töötlemisel. GOTS-tempel identifitseerib tekstiilid, mis vastavad asjakohastele keskkonnanõuetele, nagu probleemsete lisandite keeld kogu tekstiili tarneahelas ja inimõiguste järgimine, mis põhinevad Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (ILO) põhilistel tööstandarditel.¹⁶

¹¹ Alliance for Water Stewardship: AWS standard 2.0, 2023

¹² Utopia: Cotton made in Africa: See on jätkusuutliku puuvilla taga, 2023.

¹³ Fairtrade: Was ist Fairtrade?, 2023.

¹⁴ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. ajalugu, 2023.

¹⁵ GLOBALG.A.P.: GLOBALG.A.P. Chain of Custody, 2024.

¹⁶ GOTS: Global Organic Textile Standard, 2020.

Leather Working Group	Leather Working Group on mittetulunduslik, mitut sidusrühma hõlmav algatus, mis vastutab maailma juhtiva nahatootmise keskkonna-, sotsiaal- ja juhtimissertifikaadi standardi eest. Mitme sidusrühma algatusena on LWG-l üle 2000 sertifitseeritud tarnija üle nahatööstuse. Alates 2005. aastast on LWG töötanud selle nimel, et arendada valdkonna parimaid tavasid ja anda juhiseid pidevaks täiustamiseks. ¹⁷
OEKO-TEX	OEKO-TEX® tähistab tooteid, mis on testitud kahjulike ainete suhtes ja mis on tervisele kahjutud, kuid pakub ka sertifikaati keskkonnasõbralikele ja sotsiaalselt vastutustundlikele tootmisettevõtetele. OEKO-TEX® STeP mitte ainult ei võta arvesse teatud säästlikkuse aspekte, vaid võimaldab ka tootmistingimusi igakülgset analüüsida ja hinnata. Lisaks nende ainete loetelule, mille kasutamine on tootmises piiratud või keelatud (MRSL), sisaldab STeP ka keskkonnategevuse tulemuslikkuse ja juhtimise, sotsiaalse vastutuse, kvaliteedijuhtimise ning tervishoiu ja tööohutuse analüüsi. ¹⁸
Rainforest Alliance (RA)	Rainforest Alliance (RA) asutati 1987. aastal, et pühenduda bioloogilise mitmekesisuse säilitamisele ning ökoloogiliselt jätkusuutlike ja sotsiaalselt õiglaste tavade edendamisele põllumajanduses ja metsanduses enam kui 60 riigis. See annab tarbijatempli rohelise konna, mille aluseks on standard „Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard“. Selle taga on nii inimõiguste kriteeriumid nagu juurdepääs haridusele või lapstööjõu keeld kui ka ökoloogilised nõuded, nagu vee ja bioloogilise mitmekesisuse kaitse. 2018. aastal ühines RA UTZ sertifitseerimisprogrammiga. ¹⁹
WWF Water Risk Filter	WWF-i Water Risk Filter on juhtiv tasuta veebitööriist, mis võimaldab ettevõtetel ja investoritel veeriske uurida, hinnata ja neile reageerida. ²⁰

¹⁷ LWG: About us, 2024.

¹⁸ OEKO-TEX: Sustainable Textile and Leather Production (STeP), 2024.

¹⁹ Rainforest Alliance: Meie kohta, 2023.

²⁰ WWF: Water Risk Filter, 2024.

Allikad ja lingid



Allikad ja lingid

Alliance for Water Stewardship: **The AWS Standard 2.0**

[The AWS Standard 2.0 - Alliance for Water Stewardship \(a4ws.org\)](https://www.allianceforwaterstewardship.org/)
(seis: 2023)

Better Cotton Initiative: **Who we are**

<https://bettercotton.org/who-we-are/>
(seis: 2024)

Cotton made in Africa: **Teave meie kohta**

<https://cottonmadeinafrica.org/ueber-cmia/>
(seis: 2023)

Fairtrade: **Mis on Fairtrade?**

<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade>
(Stand: 2023)

Food and Agriculture Organization of the United Nations: **Pest and Pesticide Management – Principles and practices**

[Principles and practices | Pest and Pesticide Management | Food and Agriculture Organization of the United Nations | IPM and Pesticide Risk Reduction | Food and Agriculture Organization of the United Nations \(fao.org\)](https://www.fao.org/pest-and-pesticide-management/principles-and-practices/)
(seis: 2024)

GLOBALG.A.P.: **GLOBALG.A.P. ajalugu**

<https://www.globalgap.org/de/who-we-are/about-us/history/>
(seis: 2023)

GLOBALG.A.P.: **GLOBALG.A.P. Chain of Custody**

[GLOBALG.A.P. Chain of Custody \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/chain-of-custody/)
(seis: 2024)

GLOBALG.A.P.: **Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables**

[Integrated Farm Assurance for fruit and vegetables \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/ifa/)
(seis: 2024)

GLOBALG.A.P.: **New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation**

[New environmental sustainability solution goes through first round of public consultation \(globalgap.org\)](https://www.globalgap.org/new-environmental-sustainability-solution/)
(seis: 2023)

GOTS: **Global Organic Textile Standard**

https://global-standard.org/images/resource-library/documents/standard-and-manual/GOTS_Version_6.0_DE.pdf
(seis: 2020)

Initiative for Sustainable Agricultural Supply Chains:

Faktileht

https://www.nachhaltige-agrarlieferketten.org/fileadmin/INA/Ueber_die_Initiative/Factsheet_INA_GIZ_en.pdf

(seis: 2019)

Leather Working Group:

About us

[About Us - Leather Working Group](#)

(seis: 2024)

OEKO-TEX:

Sustainable Textile and Leather Production (STeP)

[OEKO-TEX® Sustainable Textile and Leather Production \(STeP\)](#)

(seis: 2024)

Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon:

Water and agriculture

[Water and agriculture - OECD](#)

(seis: 2024)

Rainforest Alliance:

Teave meie kohta

<https://www.rainforest-alliance.org/de/uber-uns/>

(Stand: 2023)

Schwarz Gruppe:

REset Plastic

[Schwarz Gruppe | Jätkusuutlikkus | Ringlussüsteem](#)

(seis: 2024)

Textile Exchange:

Organic Content Standard

<https://textileexchange.org/standards/organic-content-standard/>

(Stand: 2023)

Utopia:

Cotton made in Africa: See on jätkusuutliku puuvilla taga

[Cotton made in Africa: See on jätkusuutliku puuvilla taga - Utopia.de](#)

(Stand: 2023)

World Food Programme:

5 facts about food waste and hunger (WFP)

<https://www.wfp.org/stories/5-facts-about-food-waste-and-hunger>

(seis: 2020)

WWF:

Water Risk Filter

<https://riskfilter.org/water/home>

(seis: 2024)

Pildi allikas

Tiitelleht

Andrei Armiagov, stock.adobe.com

Lk 7

Floki, stock.adobe.com



Kontaktid

Lidl Eesti OÜ
A.H. Tammsaare tee 47
Tallinn, 11316
Eesti

Täiendavad viited CSR-ile

<https://corporate.lidl.ee/et/ettevotte-sotsiaalne-vastutus>

Autoriõiguse teatis

Selle dokumendi sisu (sh tekst, graafika, fotod, logod jne) ja dokument ise on kaitstud autoriõigusega. Seda dokumenti ja/või selle sisu ei tohi ilma Lidl'i kirjaliku loata levitada, muuta, avaldada, tõlkida ega reprodutseerida.

Sugu puudutav teatis

Parema loetavuse huvides kasutatakse selles väljaandes isikunimetuste ja isikunimede puhul meessoost vormi. Võrdse kohtlemise osas kehtivad vastavad tingimused üldjuhul kõikide sugude kohta. Keele lühendatud vorm on mõeldud ainult toimetuskelisel põhjustel ega sisalda hinnanguid.