

Indkøbspolitik

Frugt, grønt, blomster og planter

Lidl Danmark K/S • Version 17.09.2025



Indhold

Vores ansvar når det gælder frugt, grønt, blomster og planter 2

Baggrunde 7

Vores indsats for at sikre kvalitet i vores udvalg af frugt, grønt, blomster og planter 10

Bilag 1: Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for frugt og grønt 26

Bilag 2: Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for blomster og planter 34

Ordliste 40

Kilder og links 45



Vores ansvar når det gælder **frugt, grønt, blomster og planter**



Vores løfte om friskhed, kvalitet og hvordan vi tager ansvar

Hos Lidl er frugt og grønt en af de vigtigste varegrupper i sortimentet. Vi har givet vores kunder et løfte – og vi har tænkt os at holde det: Friskhed og kvalitet til den bedste pris. Dette princip udgør det faste værdigrundlag for vores tilgang til frugt og grønt i vores dagligvarekæder.



Frisk frugt og grønt hører til de vigtigste vareområder i enhver dagligvarebutik. Fundamentet er fødevarer sikkerhed. Kunderne skal altid kunne stole på vores løfte om kvalitet og friskhed. At vi lever op til vores løfte, bekræftes af både de internationale og nationale priser for friskhed, som vi gennem tiden har vundet. Priserne er både en anerkendelse af vores indsats og en motivation til at fortsætte arbejdet med sociale og miljømæssige spørgsmål sammen med vores leverandører og partnere.

For at sikre en sundere og mere ansvarlig kost for hele verdens befolkning, udgør [Planetary Health Diet \(PHD\)](#), det videnskabelige grundlag for en omstilling af den globale kost og ernæring. PHD er lanceret af EAT-Lancet-kommissionen¹ og bruges af Lidl som videnskabeligt fundament til at justere og udvikle sit sortiment. Ifølge PHD spiller plantebaserede fødevarer en stadig vigtigere rolle i en kost, der både tager hensyn til de planetære grænser og menneskers sundhed. Centrale elementer i bestræbelserne på at nå PHD's mål er et øget indhold af fuldkorn, større indtag af plantebaserede proteiner samt en kost rig på frugt og grønt².

² <https://www.healthydietforhealthylife.eu/news/move-planetary-health-diet-necessary-says-eat-lancet-commission-report>



³ <https://okonu.dk/mad-og-marked/lidls-okologi-salg-saetter-ny-rekord>

⁴ <https://via.ritzau.dk/>

⁵ <https://via.ritzau.dk/pressemeddelelse/13792763/lidl-vinder-forbrugerradet-taenks-oko-pristjek-for-frugt-og-grontsager-i-2024?publisherId=13559974&lang=da>

Priser, vi har vundet

- **Tænks økologiske pristjek for frugt og grønt 2019³, 2022⁴ og 2024⁵**
- **Brancheindex 2024⁶:** Lidl blev kåret som den kæde med den bedste kvalitet indenfor kategorierne 'brød' og 'frugt og grønt'
- **Folkesundhedsprisen 2025⁷:** Lidl modtager Folkesundhedsprisen i 2025 af Dansk Selskab for Folkesundhed. Prisen er en anerkendelse af Lidls omfattende og målrettede arbejde for at fremme folkesundheden gennem dagligvarehandlen – blandt andet ved at fjerne tobak og nikotin fra hylderne og fremme salget af frugt og grønt.

Momsfri frugt og grønt i Lidl Danmark

Lidl fjernede momsen fra frugt og grønt i februar og marts 2024 som en kampagne for at fremme sundere indkøbsvaner, hvilket førte til et øget salg af disse varer. Kampagnen, der gav kunderne en besparelse svarende til momsen, var en del af Lidls ønske om at øge tilgængeligheden til frugt og grønt for forbrugerne. Kampagnen var

⁶ <https://via.ritzau.dk/pressemeddelelse/14088530/kunderne-har-talt-i-ny-undersogelse-og-slar-fast-i-lidl-far-man-mest-vaerdi-for-pengene?publisherId=13559974&lang=da>

⁷ <https://via.ritzau.dk/pressemeddelelse/14580216/lidl-far-folkesundhedsprisen-2025?publisherId=13559974&lang=da>



dog tidsbegrænset, selvom Lidl fortsat kæmper for permanent differentieret moms⁸.

⁸ <https://via.ritzau.dk/pressemeddelelse/14083343/lidl-danmark-differentieret-moms-vil-forbedre-danskernes-sundhed?publisherId=13559974&lang=da>

Vores ansvar når det gælder frugt, grønt, blomster og planter

Hos Lidl anerkender vi vores ansvar, og det er derfor et af de centrale strategiske mål for en succesfuld fremtid. Derfor arbejder vi på at forbedre vores praksis, der hvor vores forretning har indvirkning på mennesker og miljø. At påtage sig ansvar er vores måde at leve op til vores kvalitetsløfte og samtidig sikre virksomhedens fremtid.

På dette grundlag har vi udviklet vores CSR-strategi. Den giver vores ambition om at påtage os ansvar en klar retning. Vores fælles og overordnede forståelse af arbejdet med vores ansvar omfatter seks strategiske fokusområder: "Vi bevarer ressourcerne", "Vi beskytter klimaet", "Vi respekterer biodiversiteten", "Vi handler fair", "Vi fremmer sundheden" og "Vi engagerer os i dialogen". Disse beskriver, hvordan vi hos Lidl forstår og tager ansvar for miljø og mennesker.

Vores ansvar når det gælder frugt, grønt, blomster og planter

Vi ved, at vi som dagligvarekæde har et ansvar for, hvordan vores fødevarer og beslægtede produkter bliver produceret – og det ansvar tager vi alvorligt.

Sammen med vores leverandører arbejder vi derfor målrettet på at gøre forsyningskæderne bag vores produkter socialt og miljømæssigt mere ansvarlige ved bl.a. at stille krav via vores Code of Conduct og vores indkøbspolitikker.

På den måde bidrager vi hver eneste dag til vores strategiske fokusområder: "Vi bevarer ressourcerne", "Vi beskytter klimaet", "Vi respekterer biodiversiteten", "Vi handler fair", "Vi fremmer sundheden" og "Vi engagerer os i dialogen".

Vores internationale CSR-strategi hos Lidl



Baggrunde



Baggrunde for produktion af frugt, grønt, blomster og planter

Produktionen af frugt, grønt, blomster og planter har mange konsekvenser for både mennesker og miljø. Inden for Europa produceres blomster og planter for Lidl primært i Holland og Italien. Uden for Europa er lande nær ækvator som Kenya, Colombia, Etiopien og Ecuador blandt de vigtigste producentlande.

Inden for Europa dyrkes en stor del af det frugt og grønt vi sælger, i Danmark, Spanien, Italien, Frankrig, Polen og Holland. Uden for Europa er Costa Rica, Sydafrika, Colombia og Marokko vigtige producentlande.



Overdreven eller forkert anvendelse af **pesticider og gødning** udgør en sundhedsrisiko for både arbejdere og miljøet.⁹ Skovrydning og monokulturer truer også biodiversiteten.¹⁰



De emissioner, som opstår under produktion og som følge af transport påvirker klimaet negativt. Op til **30 %** af **emissionerne** stammer fra landbruget og størstedelen af dette er fra råvareproduktionen.¹¹



Vand er en knap ressource og samtidig en af de vigtigste ressourcer for mennesker og miljø. **70 %** af verdens vandforbrug stammer fra landbruget.¹²

⁹ Umweltbundesamt: (den tyske miljøstyrelse): Pflanzenschutzmittel [pesticider], 2024

¹⁰ Wagner, D. L.; Grames, E. M.; Forister, M. L.; Berenbaum, M. R. & Stopak, D.: Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts, 2021

¹¹ Our World in Data: How much of global greenhouse gas emissions come from food?, 2021

¹² WWF: Wasserverbrauch und Wasserknappheit [Vandforbrug og vandmangel], 2021

Vores indsats



Vores indsats for at sikre kvalitet i vores udvalg af frugt, grønt, blomster og planter

Vi udviser due diligence

Vi er overbevist om, at vedvarende succes kun kan opnås ved at anerkende sit ansvar. ”På vej mod i morgen“ afspejler vores ambition om at tage ansvar i hele virksomheden og på tværs af alle forretningsområder i Lidl. Et vigtigt element i overgangen mod vores ambition er, at Lidl lever op til sine due diligence-forpligtelser.

Derfor har vi en helhedsorienteret tilgang, der sikrer, at både egne og lovbestemte CSR-krav bliver overholdt på tværs af hele virksomheden. På den baggrund har vi på alle vores strategiske fokusområder inden for CSR, herunder også vores tilgang til frugt, grønt, blomster og planter, etableret en tværgående styringsmodel for virksomhedens [due diligence-forpligtelser](#).

Lidls råstofstrategi

Et centralt element i Lidls indkøbsstrategi er at arbejde mod, at råvarekæderne udformes socialt ansvarligt og miljøbevidst – også når det gælder frugt, grønt, blomster og planter. Vi arbejder på at minimere de miljømæssige og sociale konsekvenser, som vores produkter medfører – fra produktion og høst til forarbejdning og transport til butikkerne.

Lidl har udarbejdet en omfattende råvarestrategi, der bygger på de **fire søjler** vist nedenfor som grundlag for et struktureret og målrettet arbejde. Implementeringen af denne strategi sikrer en systematisk tilgang til at nå vores råvaremål.

Sådan engagerer vi os i produktionen af frugt og grønt samt blomster og planter

1 Forstå påvirkningerne

Vi identificer risici i forsyningskæderne og skaber gennemsigtighed.

2 Vi sætter standarden

Vi får vores leverandører og produkter certificeret efter anerkendte standarder.

3 Vi fremmer alternativer

Vi engagerer os i produktionen bag vores produkter, for at udvikle alternativer, med fokus på biodiversitet, vandforbrug og sociale forhold.

4 Vi skaber forandring

Vi bidrager til initiativer og projekter med fokus på ansvarlighed og samfundsansvar.

Vores tilgang til særligt kritiske råstoffer

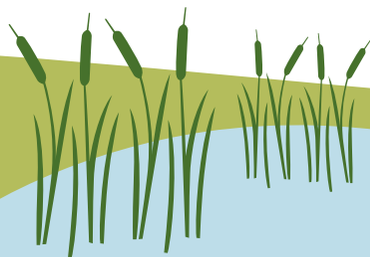
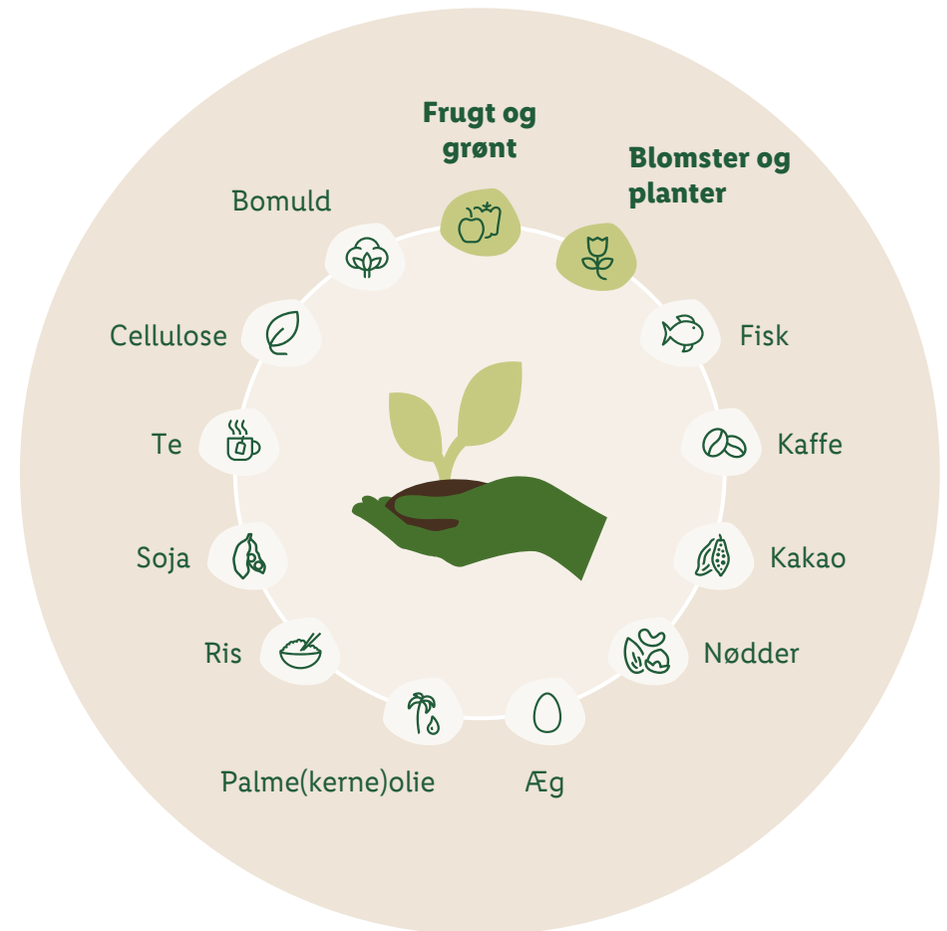
Vi fokuserer på de råstoffer, der vurderes som særligt kritiske. En oversigt af disse råstoffer kan ses i figuren til højre. De er udpeget på baggrund af en systematisk risikovurdering. Ifølge analysen har disse råstoffer både stor betydning for vores sortiment og en særlig indvirkning på mennesker og miljø.

Lidls strategi for frugt, grønt, blomster og planter

Arbejdet med en mere ansvarlig produktion af frugt, grønt, blomster og planter er allerede et centralt fokusområde.

Vores mål er at beskytte og udnytte ressourcerne gennem konkrete tiltag i hele værdikæden. Det arbejder vi allerede aktivt med i dag.

Detaljerede oplysninger om vores tilgang til øvrige særligt kritiske råstoffer findes i de følgende underafsnit samt i vores indkøbspolitikker for [råstoffer](#) og [afskovningsfrie forsyningskæder](#).



Forstå vores indvirkning gennem risikoanalyser

Et første skridt mod en holdbar strategi er at forstå egne indvirkninger og afhængigheder samt at identificere centrale problemområder.

Risikoanalyse i forbindelse med fødevarerikkerhed

Når det gælder fødevarerikkerhed, arbejder vi med et risikobaseret kontrolsystem. Det betyder, at Lidl regelmæssigt får foretaget kemiske analyser hos eksterne, uafhængige laboratorier. På verdensplan får vi udført mere end 20.000 på analyser om året. Dette holder os konstant opdaterede på eventuelle pesticidrester i frugt, grønt, blomster og planter. Analyserne bidrager til at sikre fødevare- og produktsikkerheden, og vi bestræber os efter sammen med vores leverandører at minimere brugen af pesticider.

Risikoanalyser med påvirkninger af mennesker og miljø

Lidl International undersøger både miljømæssige og menneskeretlige risici i vores værdikæder gennem omfattende og regelmæssige analyser. Vi bruger konkrete data til at vurdere, hvilke potentielle negative påvirkninger der kan være pr. produktenhed – samt hvilke risici der findes i oprindelseslandene i forhold til biodiversitet og vandforbrug.



Vi identificerer risici i vores forsyningskæder i overensstemmelse med den **første søjle** og skaber gennemsigthed.

Til dette formål bruger vi blandt andet WWF's risikoværktøjer for biodiversitet og vand.¹³

I vurderingen af

menneskerettigheder inddrager vi faktorer som den anvendte råvare, de lokale produktionsvilkår, brugen af sæsonarbejdere og de tilknyttede risici. På baggrund af denne samlede analyse vurderer vi de overordnede risici for både mennesker og miljø.

Human Rights Impact Assessment

Lidl gennemfører [> Human Rights Impact Assessments \(HRIA'er\)](#) for udvalgte råstoffer i overensstemmelse med internationalt anerkendte standarder. De bruges til at vurdere komplekse leverandørkæder for de enkelte råstoffer på baggrund af grundige risikovurderinger. Vores HRIA'er bygger på en systematisk proces til at identificere, prioritere og imødegå – og eventuelt reagere på – virksomhedens indvirkning på menneskerettigheder. Det giver os indsigt i de faktiske konsekvenser af vores forretningsaktiviteter på forskellige niveauer i de analyserede leverandørkæder og gør det muligt at iværksætte forebyggende tiltag.

¹³ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Resultater

De kemiske analyser, risikoanalyser og HRIA'er danner tilsammen grundlaget for vores indsats inden for menneskerettigheder, miljø og fødevarerikkerhed. De hjælper os med at fastsætte mål og reducere risici – og de påvirker samtidig hinanden indbyrdes.

Produktionen af frugt, grønt, blomster og planter er forbundet med væsentlige risici i forhold til vandforbrug og vandforurening – særligt i landbruget. Fejlagtig anvendelse af pesticider og gødning kan desuden udgøre en sundhedsrisiko for ansatte i landbrugsproduktionen. Derudover øger dårlige arbejdsforhold, urimelig aflønning og tvangsarbejde blandt migrantarbejdere risikoen for krænkelse af menneskerettigheder. Produktionen af fødevarer påvirker også biodiversiteten ved at ødelægge artsrige økosystemer og skade bestøvende insekter gennem forkert anvendelse af pesticider¹⁴.

¹⁴ <https://okovand.dk/pesticider/>



Miljø- og sociale standarder gennem certificering

Ved indkøb af frugt, grønt, blomster og planter lægger vi vægt på certificeringer, der er fastlagt ud fra anerkendte miljø- og sociale standarder. Samarbejdet med certificerede leverandører er et centralt redskab til at imødegå sociale og miljømæssige risici i forsyningskæden.

Som led i vores tilgang til virksomhedens due diligence-ansvar udvikler vi forpligtende CSR-retningslinjer for indkøb og samarbejde med forretningspartnere på tværs af hele virksomheden.

Det omfatter også vores internationale mål for råstoffer. Disse fastsætter klare CSR-krav i forbindelse med indkøb af særligt kritiske råstoffer og angiver en konkret tidsramme for implementering.

Vores krav til forretningspartnere er beskrevet i vores [Code of Conduct](#), som fastlægger de grundlæggende principper for samarbejdet. Vores krav indkøb af råstoffer er beskrevet i vores [Sustainable Purchasing Policies \(SPP'er\)](#). Disse fastlægger blandt andet anvendelsen af certificeringer i henhold til anerkendte standarder og en mere ansvarlig produktionspraksis.

Som led i certificeringerne har producenterne for eksempel mulighed for at deltage i kurser og træning, der hjælper med at oplyse om, hvordan man kan reducere miljøpåvirkningen og brugen af pesticider samt bevare beskyttelsesværdige levesteder. Derudover giver certificeringerne medarbejdere i produktionen adgang til relevante klagemekanismer. Læs mere om Menneskerettigheder i forsyningskæden [her](#).



I overensstemmelse med den **anden sølje** lader vi vores leverandører og produkter certificere efter anerkendte standarder.



Ved at overholde de nedenfor anførte internationalt anerkendte [> standarder](#) ønsker vi at opnå varige forbedringer. Lidl kræver at alle aktører i forsyningskæden som minimum har certificering iht. IFS- eller BRC-standarden eller tilsvarende.

Derudover kræves der inden for frugt, grønt, blomster og planter blandt andet følgende certificeringer:



Generelt

GLOBALG.A.P. IFA



Socialt

GLOBALG.A.P. GRASP eller tilsvarende



Vand (højrisikolande)¹⁵

GLOBALG.A.P. SPRING eller tilsvarende

Vareområdet frugt, grønt, blomster og planter er særligt udsatte for risici i forbindelse med vandforbrug og forurening. Ud over certificering betragter vi kollektive initiativer i vandkrisiske områder verden over som vigtige redskaber til også at være aktive ud over selve landbrugsproduktionen.

Lidl har en strategi for beskyttelse og en mere miljøbevidst udnyttelse af ferskvandsressourcer med målrettede tiltag, der skal sikre ressourcerne i hele værdikæden. Alle detaljer om Lidls strategi for ferskvandsressourcer samt relevante standarder, mål og projekter for frugt, grønt, blomster og planter findes i vores [indkøbspolitik ferskvand](#).

¹⁵ Spanien, Italien, Grækenland, Portugal, Ægypten, Marokko, Israel, Chile og Sydafrika (fundet ved hjælp af WWF's Water Risk Filters)

Derudover kræver vi, afhængigt af risiko, yderligere certificeringer og accepterer blandt andet følgende [> mærkninger](#) og standarder:



Blomster og planter

Fairtrade



Frugt og grønt

EU's økomærke, det danske Ø-mærke



Eksotiske frugter

EU's økomærke, Fairtrade, Rainforest Alliance, Certified Sustainably Grown (SCS), Sustainability Initiative of South Africa (SIZA)

Frugt, grønt, blomster og planter hører kategorien særligt kritiske råstoffer. Vores [>indkøbspolitik for råstoffer](#). Tabellen "Vores mål for råstoffer", som er et bilag til indkøbspolitikken for råstoffer, giver et samlet overblik over alle standarder og mærkninger for frugt, grønt, blomster og planter.



Sæsonbaseret og regionalt indkøb af råstoffer bidrager desuden til at forkorte transportvejene, undgå unødvendig modning og skabe større gennemsigtighed, da det gør det lettere at spore produkters oprindelse.

Fremmelse af ansvarlig produktion og transport af frugt, grønt, blomster og planter

Lidls pesticidreduktionsprogram

For at sikre en optimal og mere bevidst anvendelse af pesticider skal producenterne have præcis viden om effekten af deres anvendelser. Derfor er Lidl i tæt dialog med alle aktører i hele leverandørkæden.

Sammen med vores producenter og leverandører har vi over tid udviklet og vedtaget en målsætning. Denne målsætning fastlægger en reduktion i brugen af pesticider. For at realisere dette fælles mål har vi lanceret Lidls pesticidreduktionsprogram.

Programmet bygger på specifikke grænseværdier for pesticidrester og indeholder strategiske lister over pesticidaktive stoffer. Disse lister omfatter stoffer, der betragtes som særligt problematiske, og som gradvist skal udfases. Vores krav går længere end både lovgivningen og gældende branchestandarder. Listerne fungerer som et forebyggende værktøj og skaber grundlaget for sikre produkter, der er dyrket med større hensyn til miljøet.

De strategiske lister over pesticidaktive stoffer er udarbejdet på baggrund af en risikovurdering og opdateres løbende.

Risikoparametrene omfatter blandt andet hensyn til brugersikkerhed, miljøbeskyttelse og arts mangfoldighed. Hos Lidl tillægger vi både brugersikkerhed og beskyttelsen af bestøvende insekter stor betydning som centrale elementer i vores tilgang.

Derfor vurderer vores interne eksperter også anvendte pesticider ud fra deres potentielle indvirkning på biodiversiteten.

Ved hjælp af risikoparametrene fra de forskellige tematiske områder har vi identificeret pesticidaktive stoffer som såkaldte erstatningsstoffer idet de kan erstattes af andre stoffer, der er mindre skadelige for miljøet eller sundheden. Sammen med vores producenter arbejder vi globalt på at udfase eller, hvor det er nødvendigt, erstatte disse stoffer. Vi implementerer dette koncept systematisk og i partnerskab med vores leverandører og producenter.

Derudover samarbejder vi også med fageksperter inden for en række forskellige områder. Tilbagemeldingerne vedrørende implementeringen af den strategiske liste over pesticidaktive stoffer samt ny faglig viden bliver løbende inddraget i arbejdet og om nødvendigt justeret af vores ekspertpanel.

Vi overfører løbende vores viden om pesticider til andre produktområder. Alle fødevarer fra Lidls sortiment er underlagt specifikke grænseværdier fastsat af Lidl. Grænseværdierne for frugt, grønt, blomster og planter er fastsat i sammenhæng med de strategiske lister over pesticidaktive stoffer som led i Lidls pesticidreduktionsprogram.



I henhold til den **tredje søjle** engagerer os i produktionen bag vores produkter, for at udvikle alternativer, med fokus på biodiversitet, vandforbrug og sociale forhold.

Følgende specifikationsværdier gælder for frugt og grønt:

- Det påviste indhold af et pesticidaktivt stof må maksimalt udgøre en tredjedel af den lovbestemte grænseværdi
- Summen af restindholdene i forhold til deres respektive grænseværdier må samlet ikke overstige 80 procent
- Antallet af pesticidrester må ikke overstige fem
- Den procentvise udnyttelse af den [> akutte referencedosis \(ARfD\)](#) for et enkelt pesticidaktivt stof må ikke overstige 100 procent
- Kravene i den strategiske liste over pesticidaktive stoffer for frugt og grønt skal overholdes (se bilag 1).

For blomster og planter gælder følgende specifikationskrav:

- Antallet af pesticidrester må højst være seks
- Kravene i den strategiske liste over pesticidaktive stoffer for blomster og planter skal overholdes (se bilag 2).

Oversigt over Lidl's grænseværdier og strategiske lister over pesticidaktive stoffer for frugt og grønt – sammenligning med lovbestemte krav for mulige pesticidrester

	Maks. mængde (%)		Maks. antal pesticidrester	Udnyttelse af ARfD*
	Enkelt pesticidaktivt stof	Påvist pesticidaktivt stof		Enkelt pesticidaktivt stof
Lovkrav	100	-	-	-
Lidl's specifikationer	33,3	80	5	100

Strategisk liste over pesticidaktive stoffer med erstatningsstoffer

*ARfD = Akut referencedosis

Oversigt over Lidl's specifikationskrav og strategiske liste over pesticidaktive stoffer for blomster og planter

	Maks. antal aktive stoffer
Lidl's specifikationer	6

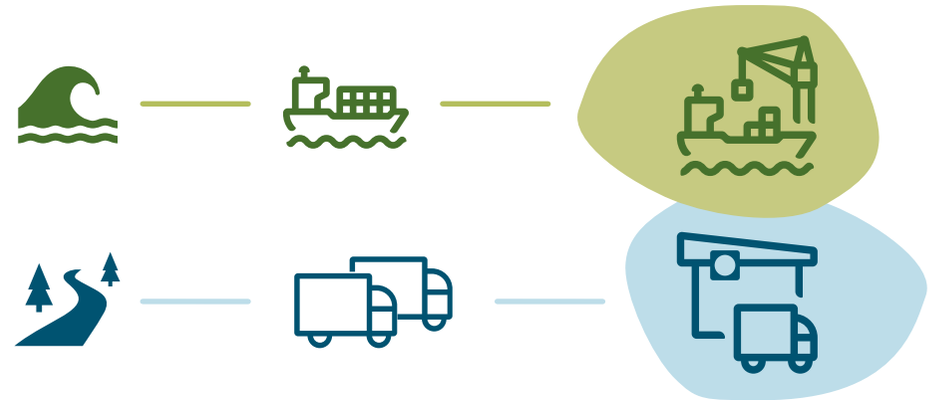
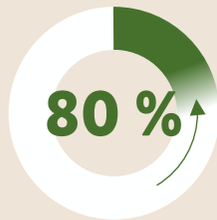
Strategisk liste over pesticidaktive stoffer med erstatningsstoffer

Reduktion af emissioner

Lidl transporterer ikke frugt og grønt med fly, men gør brug af andre transportformer såsom skib- og lastbil. Det primære mål med dette tiltag er at mindske CO₂-aftrykket. Selvom friske råstoffer transporteret med fly kun udgør en lille del af sortimentet af frugt og grønt i dagligvarehandlen, medfører flytransport markant højere udledning af miljøbelastende emissioner pr. ton/kilometer sammenlignet med andre transportformer såsom skib og lastbil. Ekspertter vurderer, at forskellen kan være 27 til 220 gange større.¹⁶

Som led i vores klimastrategi har vi i Schwarz Gruppen formuleret videnskabsbaserede klimamål i overensstemmelse med kravene fra [> Science-Based Targets Initiative \(SBTi\)](#).

Mål frem til 2030
Reduktion af Lidl Danmarks absolutte emissioner (Scope 1 og 2) med 80 %¹⁷



Størstedelen af vores emissioner kommer fra leverandørkæden. Derfor arbejder vi målrettet på, at de leverandører, der står for 75 % af de produktrelaterede emissioner, senest i 2026 fastsætter klimamål baseret på SBTi's videnskabelige kriterier. Derudover vil vi reducere vores FLAG-emissioner i hele leverandørkæden (Scope 3)¹⁸ med 42,4 % og vores E&I-emissioner¹⁹ med 35 % frem mod 2034.²⁰ Som næste skridt vil vi reducere vores emissioner til Net Zero i hele værdikæden inden 2050.

¹⁶ DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors, 2024

¹⁷ sammenlignet med referenceåret 2019

¹⁸ FLAG = Forest, Land and Agriculture

¹⁹ E&I = Energi og Industri

²⁰ Sammenlignet med referenceåret 2022

Reduktion af madspild

For at fremme en mere ansvarlig produktion af F&G kræver ikke blot en reduktion af emissioner og mindre brug af pesticider, men også en indsats for at reducere madspild.

Den nuværende efterspørgsel på fødevarer overstiger Jordens biokapacitet. Samtidig går omkring en tredjedel af al produceret mad på verdensplan til spilde. En del af dette spild skyldes detailhandelens kvalitetskrav til frugt og grønt – i EU forekommer hele 76 % af madspildet i den primære produktion af frugt og grønt²¹.

Lidl International har i samarbejde med Thünen-Instituttet gennemført en omfattende undersøgelse af madspild i vores frugt- og grøntleverandørkæde for at opnå et præcist billede af vores eget madspild og udvikle målrettede tiltag. Denne undersøgelse er en mere specifik måling, der udelukkende har haft fokus på madspild i Lidls egen leverandørkæde sammenlignet med det samlede fødevarer-system.

Resultaterne viser, at fødevarer-tabene i vores leverandørkæde er relativt lave og udgør 6 %. Årsagerne til madspild omfatter ikke kun produktstandarder, men også returneringer og mængdebestillinger. Med udgangspunkt i disse indsigter udvikler vi konkrete tiltag i vores indkøbspraksis – eksempelvis øget fleksibilitet i produktkravene, større tolerance for afvigelser og løbende overvågning af tab gennem hele værdikæden.²²



²¹ European Commission: Brief on food waste in the European Union, 2020

¹⁴ Thünen Institut für Marktanalyse: Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels [Madspild af frugt og grønt – betydningen af kvalitetskrav og detailhandelens virksomhedspraksis], 2023

Vores andre tiltag

Samarbejde med non-profitorganisationen Blå Kors

I overensstemmelse med gældende regler videregiver Lidl Danmark mad, der stadig er spiselig, men ikke længere er egnet til salg, til non-profitorganisationen Blå Kors. De omfordeler maden til udsatte børn, unge og voksne i Danmark. Lidl Danmark har samarbejdet med Blå Kors siden 2017 i denne henseende. Donationerne finder sted i dagene før påske, pinse og jul, og mange sårbare personer og familier har nydt godt af donationerne.

I de tilfælde, hvor madspild ikke kan forhindres, har vi implementeret de korrekte affaldshåndteringsforanstaltninger i alle vores butikker for at udnytte madaffaldet til biogas.

Madspildsposer

Vi har sat et mål om at reducere vores madspild med 50% inden 2030. Det kræver konstant udvikling og nytænkning af initiativer og løsninger, hvilket danner udgangspunkt for Madspildsposen, som er i alle vores butikker. Madspildsposen findes i to forskellige varianter - én med frugt og grønt og én med bake-off.

Vi vil gøre det nemmere for forbrugerne at engagere sig i kampen mod madspild, og fordi Madspildsposen kan købes hele dagen og ikke kræver reservering via app, er denne løsning meget nem og tilgængelig i hverdagen. Posens indhold er varierende og afhænger af hvilke produkter, der af forskellige årsager ikke længere overholder krav for salg. Madspildsposerne pakkes dagligt af vores butikspersonale i butikkerne.

Fælles indsats for forandring

Styrkelse af langsigtede leverandørrelationer

Stabile og langsigtede leverandørrelationer er en vigtig forudsætning for vores bestræbelser på at holde sortimentet så fri for pesticider og andre uønskede stoffer som muligt – og for at sikre en produktion og transport, der tager hensyn til miljø og sociale forhold.

Vi opfordrer eksempelvis vores direkte leverandører til regelmæssigt at besøge produktionsstederne og løbende implementere nye løsninger i fællesskab. Derudover besøger Lidl's egne medarbejdere også regelmæssigt disse producenter med henblik på dialog og videndeling.

- Kontraktuel forankring af krav til kvalitet og standarder for leverandører.
- Vi samarbejder og udveksler erfaringer med vores forretningspartnere om udviklingen af retningslinjer for kvalitet og standarder.
- Overholdelsen af disse krav kontrolleres løbende som led i vores overordnede ledelsestilgang.



Vi deltager aktivt i initiativer og projekter i overensstemmelse med den **fjerde søjle** i vores strategi.



Samarbejde med vigtige interessenter

Lidl arbejder aktivt for at fremme og præge forandringer både i branchen og globalt. Vi deltager i initiativer og arbejdsgrupper som aktiv part, støtte og initiativtager. Især samarbejdet med GLOBALG.A.P. er værd at fremhæve. Vi er både repræsenteret i [> Advisory Board](#) og i [> Technical Committee Fruit and Vegetables](#). Sidstnævnte har til formål at fremme god landbrugspraksis inden for konventionel frugt- og grøntproduktion.

På initiativ fra Lidl blev den første branchespecifikke biodiversitetsstandard for konventionel frugt- og grøntsagsproduktion i Europa udviklet: GLOBALG.A.P. Add-On BioDiversity²³. Udarbejdelsen og pilotafprøvningen i Tyskland, Italien, Polen, Grækenland, Portugal og Spanien skete med deltagelse af landbrugsproducenter for at sikre, at praktiske krav blev imødekommet.

GLOBALG.A.P. Add-On BioDiversity er nu tilgængeligt for alle markedsaktører som et tillægsmodul til den etablerede GLOBALG.A.P.-standard. Lidl var den første dagligvarekæde, der implementerede standarden.



I dag er **Add-On BioDiversity** blevet implementeret hos over **1200 producenter på mere end 12.000 ha landbrugsjord** (status 10/2024).

Det viser betydningen af både egne initiativer og samarbejde. Standarden gør det muligt at indføre minimumskrav til biodiversitet på tværs af branchen

I arbejdsgruppen for [> Environmental Sustainability Solution \(ESS\)](#) arbejder Lidl sammen med 80 andre interessenter om en integreret standard for producenter, der kombinerer forskellige aspekter af økologisk ansvarlighed, herunder vand, biodiversitet, klima og madspild.

Ud over samarbejdet med GLOBALG.A.P. er vi også repræsenteret i fagudvalg og arbejdsgrupper under [> QS GmbH](#). Dette er et brancheinitiativ, hvor vi aktivt bidrager i fagudvalget for frugt og grønt samt i arbejdsgrupper om biodiversitet og vand. Initiativet har til formål at fremme sikre fødevarer fra producent til butikshylde. Videreudviklingen af systemet sker i tæt samarbejde med de involverede aktører i branchen. Det sikrer, at alle cirka 170.000 samarbejdspartnere arbejder efter fælles målsætninger.

Derudover er vi en del af [> Initiative Alliance for Water Stewardship](#). AWS-standarden, som er udviklet af initiativet, er et globalt anvendeligt værktøj for vandintensive virksomheder til at forstå deres vandforbrug og dets konsekvenser og til at samarbejde åbent om bevidst brug af vandressourcer.

²³ Lidl in Deutschland: [Lidl Tyskland:] Biodiversitätsstandard [Biodiversitetsstandard], 2023

Lidl går skridtet videre

Lidl gennemfører hvert år tre HRIA'er efter en internationalt anerkendt metode. Inden for frugt og grønt kan især HRIA'erne for bær og bananer fremhæves.

HRIA for bær

I 2020 offentliggjorde Lidl som den første tyske dagligvarekæde en [HRIA](#), der analyserede menneskeretlige risici i forsyningskæden for bær fra Huelva i Spanien.

Siden afslutningen af denne HRIA har Lidl arbejdet indgående med resultaterne og udledt konkrete tiltag.

Et af disse tiltag var et pilotprojekt for en klagemekanisme i Huelva. Her blev der blandt andet gennemført samtaler på stedet med producenter og lokale fagforeninger, og der blev søgt løsninger på de udfordringer, der opstod. Erfaringerne fra HRIA'en og pilotprojektet i Huelva dannede grundlaget for udviklingen af [> Appellando](#). Appellando er en effektiv klagemekanisme på tværs af branchen, der i samarbejde med [> EHI \(Retail Institute e.V.\)](#) er blevet udviklet som initiativ for forskellige interessenter.

²⁴ Lebensmittelzeitung [tysk branchemagasin for dagligvarebranchen] Menschenrechte in der Lieferkette [Menneskerettigheder i forsyningskæden], 2023

²⁵ Lebensmittelzeitung [tysk branchemagasin for dagligvarebranchen] Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate [Klagemekanismerne hos Lidl som forbillede], 2023

Målet er at give medarbejdere i landbrugs- og produktionsvirksomheder mulighed for i et neutralt system at gøre opmærksom på overtrædelser af sociale og miljømæssige standarder i deres virksomheder. Lidl tog initiativ til at kontakte Appellando og var dermed en central aktør i udviklingen af systemet. Derudover deltager Lidl aktivt i Appellandos rådgivende multi-stakeholder-board. Dermed markerer vi sammen med andre detailhandlere vores fælles holdning: Vi er overbeviste om, at branchesamarbejder – og ikke enkeltstående virksomhedstiltag – skaber varige løsninger.^{24,25}

Ordningen afprøves i øjeblikket i frugt- og grøntsektoren i Spanien og udvides gradvist til flere regioner. Vi arbejder på at indføre den globalt. Appellando skal med tiden harmonisere standarder og tage udgangspunkt i de relevante retningslinjer fra [> FN](#), [> ILO](#) og [> OECD](#) for at sikre adgang til ensartede klagemuligheder.²⁶

²⁶ EHI: Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette [Klagemekanismer i forsyningskæden], 2023



HRIA for bananer

I 2021 blev underbetaling identificeret som en væsentlig risiko i den colombianske forsyningskæde for bananer i forbindelse med HRIA. I forbindelse med pilotprojektet "Living Wage Banana", forpligtede Lidl sig i maj 2022 til at udvikle et system i samarbejde med [> FLOCERT](#), [> IDH](#) og de lokale producenter. Systemet skal give et præcist grundlag for at beregne det tillæg, der er nødvendigt for at sikre en løn, man kan leve af. På den baggrund betaler Lidl og projektpartnerne til bananproducenterne en referencepris, der svarer til en løn man kan leve af. Gennem tæt samarbejde med producenter, leverandører, FLOCERT og den almennyttige organisation IDH har Lidl taget initiativ siden 2023 delvist udlignet lønforskellen for over 20.000 arbejdere hos bananproducenter i Colombia, Ecuador, Guatemala og Den Dominikanske Republik – og dermed i hele vores leverandørkæde. På den måde bidrager vi væsentligt til, at ansatte hos bananproducenter i oprindelseslandene kan leve af deres arbejde og skabe en tryk fremtid for deres familier.

„Living Wage Banana“ sælges i dag i flere Lidl-lande – ud over Tyskland for eksempel også Belgien, Holland, Østrig og Danmark.

Flere lande er på vej. Målet er, i tæt samarbejde med vores partnere, at få sat en ambitiøs og varig standard for hele branchen.

Yderligere HRIA'er udføres risikobaseret og er også planlagt til at omfatte blomster og planter.



Bilag 1: **Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for frugt og grønt**



Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for frugt og grønt

Lidl - Quality and Sustainability (2024)

Substance Name	CAS Number	Deadline
0-9		
1,3-Dichlorpropene	542-75-6	latest by 01.03.2025
2,4,5-T and their salts and esters	93-76-5	already implemented
3-Chloro-1,2-propanediol; Alpha-chlorhydrin	96-24-2	already implemented
8-Hydroxyquinoline	148-24-3	latest by 01.03.2025
A		
Acephate	30560-19-1	already implemented
Acetochlor	34256-82-1	latest by 01.03.2025
Acifluorfen	62476-59-9	latest by 01.03.2025
Acrinathrin	101007-06-1	already implemented
Acrolein	107-02-8	already implemented
Alachlor	15972-60-8	already implemented
Alanycarb	83130-01-2	already implemented
Aldicarb	116-06-3	already implemented
Aldrin	309-00-2	already implemented
Allyl alcohol	107-18-6	already implemented
alpha-BHC	319-84-6	already implemented
Aluminum phosphide	20859-73-8	already implemented
Amisulbrom	348635-87-0	latest by 01.03.2025
Amitrole	61-82-5	latest by 01.03.2025
Anthracene oil	90640-80-5	latest by 01.03.2025
Anthraquinone	84-65-1	latest by 01.03.2025
Arsen and its compounds	no CAS	latest by 01.03.2025
Asulam-Sodium	2302-17-2	latest by 01.03.2025

Substance Name	CAS Number	Deadline
Atrazine	1912-24-9	latest by 01.03.2025
Azafenidin	68049-83-2	latest by 01.03.2025
Azamethiphos	35575-96-3	already implemented
Azinphos-ethyl	2642-71-9	already implemented
Azinphos-methyl	86-50-0	already implemented
Azocyclotin	41083-11-8	already implemented
B		
BAC (Benzalkonium chloride)	8001-54-5	already implemented
Bendiocarb	22781-23-3	already implemented
Benfluralin	1861-40-1	latest by 01.03.2025
Benfuracarb	82560-54-1	already implemented
Benomyl	17804-35-2	already implemented
Bensulide	741-58-2	already implemented
Bensultap	17606-31-4	already implemented
Benthiavdicarb-isopropyl	177406-68-7	latest by 01.03.2025
beta-BCH	319-85-7	already implemented
beta-cyfluthrin	1820573-27-0	already implemented
Bifenazate	149877-41-8	latest by 01.03.2025
Binapacryl	485-31-4	already implemented
Bioresmethrin	28434-01-7	already implemented
Biphenyl; Diphenyl	92-52-4	latest by 01.03.2025
Blasticidin-S	2079-00-7	already implemented
Borax compounds and salts	no CAS	latest by 01.03.2025
Boric acid	10043-35-3	latest by 01.03.2025



Fejl! Brug fanen Hjem til at anvende Überschrift 1 på teksten, der skal vises her.

Substance Name	CAS Number	Deadline
Brodifacoum	56073-10-0	already implemented
Bromadiolone	28772-56-7	already implemented
Bromethalin	63333-35-7	already implemented
Bromophos-ethyl	4824-78-6	already implemented
Bromoxynil incl. its esters and salts	1689-84-5	already implemented
Butachlor	23184-66-9	latest by 01.03.2025
Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
C		
Cadusafos	95465-99-9	already implemented
Calcium cyanide	592-01-8	already implemented
Captafol	2425-06-1	already implemented
Carbaryl	63-25-2	already implemented
Carbetamide	16118-49-3	latest by 01.03.2025
Carbofuran	1563-66-2	already implemented
Carbosulfan	55285-14-8	already implemented
Cartap	15263-53-3	already implemented
Cetrimonium chloride	112-02-7	already implemented
Chinomethionat; Oxythioquinox	2439-01-2	latest by 01.03.2025
Chlorbenzilat	510-15-6	already implemented
Chlordane	57-74-9	already implemented
Chlordecone	143-50-0	already implemented
Chlordimeform	6164-98-3	already implemented
Chlorethoxyphos	54593-83-8	already implemented
Chlorfenvinphos	470-90-6	already implemented
Chlorfluzuron	71422-67-8	latest by 01.03.2025

Substance Name	CAS Number	Deadline
Chlormephos	24934-91-6	already implemented
Chloroform	67-66-3	latest by 01.03.2025
Chlorophacinone	3691-35-8	already implemented
Chlorophene	120-32-1	latest by 01.03.2025
Chloropicrin	76-06-2	already implemented
Chlorothalonil	1897-45-6	already implemented
Chlorpropham	101-21-3	already implemented
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	already implemented
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	already implemented
Chlortoluron	15545-48-9	latest by 01.03.2025
Cholecalciferol	67-97-0	latest by 01.03.2025
Climbazole	38083-17-9	already implemented
Clofentezine	74115-24-5	latest by 01.03.2025
Clothianidin	210880-92-5	already implemented
Coumaphos	56-72-4	already implemented
Coumatetralyl	5836-29-3	already implemented
Creosote (tar oil)	8001-58-9	latest by 01.03.2025
Cyanazine	21725-46-2	latest by 01.03.2025
Cyfluthrin	68359-37-5	already implemented
Cyhalothrin	68085-85-8	latest by 01.03.2025
Cyhalothrin, gamma	76703-62-3	latest by 01.03.2025
Cyhexatin	13121-70-5	latest by 01.03.2025
Cypermethrin, alpha	67375-30-8	latest by 01.03.2025
Cypermethrin, beta	65731-84-2	latest by 01.03.2025
Cyproconazole	94361-06-5	latest by 01.03.2025



Substance Name	CAS Number	Deadline
D		
DDAC (Didecyldimethylammoniumchloride)	7173-51-5	already implemented
DDT	50-29-3	already implemented
Demeton-methyl (Metasystox)	8022-00-2	latest by 01.03.2025
Demeton-S-methyl	919-86-8	already implemented
Diafenthiuron	80060-09-9	already implemented
Diazinon	333-41-5	already implemented
Dichlobenil	1194-65-6	latest by 01.03.2025
Dichlorprop	120-36-5	latest by 01.03.2025
Dichlorvos	62-73-7	already implemented
Diclofop-methyl	51338-27-3	latest by 01.03.2025
Dicofol	115-32-2	already implemented
Dicrotophos	141-66-2	already implemented
Dieldrin	60-57-1	already implemented
Difenacoum	56073-07-5	already implemented
Difethialone	104653-34-1	already implemented
Diflubenzuron	35367-38-5	already implemented
Dimethoate	60-51-5	already implemented
Dimoxystrobin	149961-52-4	already implemented
Dinocap	39300-45-3	latest by 01.03.2025
Dinoseb, incl. Dinoseb acetate and other salts	88-85-7	already implemented
Dinotefuran	165252-70-0	already implemented
Dinoterb	1420-07-1	already implemented
Diphacinone	82-66-6	already implemented
Diquat incl. its salts	2764-72-9	already implemented
Disulfoton	298-04-4	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Diuron	330-54-1	latest by 01.03.2025
DNOC compounds	534-52-1	already implemented
E		
Edifenphos	17109-49-8	already implemented
Endosulfan	115-29-7	already implemented
Endrin	72-20-8	already implemented
Epichlorohydrin	106-89-8	latest by 01.03.2025
EPN	2104-64-5	already implemented
Epoxiconazole	133855-98-8	latest by 01.03.2025
Esfenvalerate	66230-04-4	already implemented
Ethiofencarb	29973-13-5	already implemented
Ethion	563-12-2	latest by 01.03.2025
Ethoprophos	13194-48-4	already implemented
Ethylene oxide	75-21-8	already implemented
Ethylene thiourea; ETU	96-45-7	latest by 01.03.2025
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	already implemented
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	already implemented
F		
Famphur	52-85-7	already implemented
Fenamiphos	22224-92-6	already implemented
Fenazaquin	120928-09-8	already implemented
Fenbuconazole	114369-43-6	latest by 01.03.2025
Fenbutatin-oxide	13356-08-6	already implemented
Fenchlorazole-ethyl	103112-35-2	latest by 01.03.2025
Fenitrothion	122-14-5	already implemented
Fenoxycarb	72490-01-8	latest by 01.03.2025



Substance Name	CAS Number	Deadline
Fenpropathrin	39515-41-8	already implemented
Fenthion	55-38-9	already implemented
Fenvalerate	51630-58-1	already implemented
Ferbam	14484-64-1	latest by 01.03.2025
Fipronil	120068-37-3	already implemented
Flocoumafen	90035-08-8	already implemented
Flometoquin	875775-74-9	latest by 01.03.2025
Fluazifop-butyl	69806-50-4	latest by 01.03.2025
Fluazolate	174514-07-9	latest by 01.03.2025
Flubendiamide	272451-65-7	latest by 01.03.2026
Flucythrinate	70124-77-5	already implemented
Flufenacet	142459-58-3	already implemented
Flufenoxuron	101463-69-8	latest by 01.03.2025
Flumetralin	62924-70-3	latest by 01.03.2025
Flumioxazin	103361-09-7	latest by 01.03.2025
Fluoroacetamide	640-19-7	already implemented
Flusilazole	85509-19-9	latest by 01.03.2025
Flusulfamide	106917-52-6	latest by 01.03.2025
Fluthiacet-methyl	117337-19-6	latest by 01.03.2025
Flutriafol	76674-21-0	latest by 01.03.2026
Formaldehyde	50-00-0	already implemented
Formetanate	22259-30-9	already implemented
Furathiocarb	65907-30-4	already implemented
Furfural	98-01-1	latest by 01.03.2025
Furilazole	121776-33-8	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
G		
Glufosinate	51276-47-2	latest by 01.03.2025
Glufosinate-ammonium	77182-82-2	latest by 01.03.2025
Guazatine	108173-90-6	latest by 01.03.2025
H		
Halosulfuron-methyl	00784-20-1	already implemented
Haloxyfop incl. its esters and salts	69806-34-4	already implemented
Heptachlor	76-44-8	already implemented
Heptenophos	23560-59-0	already implemented
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	already implemented
Hexachlorobutadiene	87-68-3	already implemented
Hexaflumuron	86479-06-3	already implemented
Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	already implemented
Hydrogen cyanide	74-90-8	already implemented
I		
Imazamox	114311-32-9	latest by 01.03.2025
Imiprothrin	72963-72-5	already implemented
Indoxacarb	173584-44-6	already implemented
Ipconazole	125225-28-7	latest by 01.03.2025
Iprodione	36734-19-7	latest by 01.03.2025
Iprovalicarb	140923-17-7	latest by 01.03.2026
Isopyrazam	881685-58-1	latest by 01.03.2025
Isoxaflutole	141112-29-0	latest by 01.03.2025
Isoxathion	18854-01-8	already implemented
K		
Karanjin	521-88-0	already implemented
Kresoxim-methyl	143390-89-0	latest by 01.03.2026



Substance Name	CAS Number	Deadline
L		
Lactofen	77501-63-4	latest by 01.03.2025
Lindane (gamma-BHC)	58-89-9	already implemented
Linuron	330-55-2	already implemented
Lufenuron	103055-07-8	latest by 01.03.2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	already implemented
Maneb	12427-38-2	latest by 01.03.2025
Matrine	519-02-8	already implemented
Mecarbam	2595-54-2	already implemented
Mecoprop; MCP	7085-19-0	latest by 01.03.2025
Mepanipyrim	110235-47-7	latest by 01.03.2025
Mercury compounds and salts	no CAS	already implemented
Metaflumizone	139968-49-3	latest by 01.03.2025
Metconazole	125116-23-6	latest by 01.03.2025
Methabenzthiazuron	18691-97-9	already implemented
Methamidophos	10265-92-6	already implemented
Methidathion	950-37-8	already implemented
Methiocarb	2032-65-7	already implemented
Methomyl	16752-77-5	already implemented
Methoxychlor	72-43-5	latest by 01.03.2025
Methyl bromide	74-83-9	already implemented
Metiram	9006-42-2	latest by 01.03.2025
Metribuzin	21087-64-9	latest by 01.03.2026
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	latest by 01.03.2025
Mevinphos	7786-34-7	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Mirex	2385-85-5	already implemented
Molinate	2212-67-1	latest by 01.03.2025
MON 4660; AD 67	71526-07-3	latest by 01.03.2025
Monocrotophos	6923-22-4	already implemented
N		
Naled	300-76-5	already implemented
Nereistoxin	1631-58-9	already implemented
Nicotine	54-11-5	already implemented
Nitenpyram	150824-47-8	already implemented
Nitrobenzene	98-95-3	latest by 01.03.2025
Noviflumuron	121451-02-3	latest by 01.03.2025
O		
Omethoate	1113-02-6	already implemented
Oryzalin	19044-88-3	latest by 01.03.2025
Oxadiazon	19666-30-9	latest by 01.03.2025
Oxadixyl	77732-09-3	latest by 01.03.2025
Oxamyl	23135-22-0	already implemented
Oxydemeton-methyl	301-12-2	already implemented
P		
Paraquat incl. its salts	4685-14-7	already implemented
Parathion (-ethyl)	56-38-2	already implemented
Parathion-methyl	298-00-0	already implemented
Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	already implemented
Permethrin	52645-53-1	already implemented
Phenthoate	2597-03-7	already implemented
Phorate	298-02-2	already implemented



Fejl! Brug fanen Hjem til at anvende Überschrift 1 på teksten, der skal vises her.

Substance Name	CAS Number	Deadline
Phosmet	732-11-6	already implemented
Phosphamidon	13171-21-6	already implemented
Phosphine	7803-51-2	already implemented
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	already implemented
Potasan	299-45-6	already implemented
Prallethrin	23031-36-9	already implemented
Prochloraz	67747-09-5	latest by 01.03.2025
Procymidone	32809-16-8	latest by 01.03.2025
Profenofos	41198-08-7	already implemented
Propachlor	1918-16-7	latest by 01.03.2025
Propargit	2312-35-8	already implemented
Propetamphos	31218-83-4	already implemented
Propiconazole	60207-90-1	latest by 01.03.2025
Propineb	12071-83-9	latest by 01.03.2025
Propoxur	114-26-1	already implemented
Propylene oxide	75-56-9	latest by 01.03.2025
Prosulfuron	94125-34-5	latest by 01.03.2025
Prothiofos	34643-46-4	latest by 01.03.2026
Pymetrozine	123312-89-0	latest by 01.03.2025
Pyraclufos	89784-60-1	already implemented
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	latest by 01.03.2026
Pyrazachlor	6814-58-0	latest by 01.03.2025
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
Pyrazoxon	108-34-9	already implemented
Pyridalyl	179101-81-6	latest by 01.03.2026
Pyridaphenthion	119-12-0	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Pyrimidifen	105779-78-0	latest by 01.03.2025
Q		
Quinalphos	13593-03-8	already implemented
Quinoclamine	2797-51-5	already implemented
Quinoxifen	124495-18-7	latest by 01.03.2025
Quizalofop-P-tefuryl	119738-06-6	latest by 01.03.2025
R		
Resmethrin	10453-86-8	already implemented
Rotenone	83-79-4	already implemented
S		
Silafluofen	105024-66-6	already implemented
Simazine	122-34-9	latest by 01.03.2025
Sodium cyanide	143-33-9	already implemented
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	already implemented
Spinetoram	187166-15-0, 187166-40-1	latest by 01.03.2026
Spirodiclofen	148477-71-8	latest by 01.03.2026
Spiromesifen	283594-90-1	latest by 01.03.2025
Strychnine	57-24-9	already implemented
Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
Sulfotep	3689-24-5	already implemented
T		
TCMTB	21564-17-0	already implemented
Tebupirimifos	96182-53-5	already implemented
Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
Temephos	3383-96-8	already implemented



Substance Name	CAS Number	Deadline
Tepaloxymid	149979-41-9	latest by 01.03.2025
Terbufos	13071-79-9	already implemented
Terrazole; Etridiazole	2593-15-9	latest by 01.03.2025
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	already implemented
Tetramethrin	7696-12-0	already implemented
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	already implemented
Thiacloprid	111988-49-9	latest by 01.03.2026
Thiocyclam	31895-21-3	already implemented
Thiodicarb	59669-26-0	already implemented
Thiofanox	39196-18-4	already implemented
Thiometon	640-15-3	already implemented
Thiophanate-methyl	23564-05-8	latest by 01.03.2025
Thiosultap incl. its esters and salts	98968-92-4	already implemented
Thiourea	62-56-6	latest by 01.03.2025
Thiram	137-26-8	already implemented
Tioxazafen	330459-31-9	latest by 01.03.2025
Tolfenpyrad	129558-76-5	latest by 01.03.2025
Tolylfluanid	731-27-1	already implemented
Toxafen (Camphechlor)	8001-35-2	already implemented
Tralomethrin	66841-25-6	already implemented
Triadimenol	55219-65-3	latest by 01.03.2025
Tri-allate	2303-17-5	latest by 01.03.2025
Triazophos	24017-47-8	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Tribufos, Tribuphos	78-48-8	latest by 01.03.2025
Tributyltin compounds	no CAS	already implemented
Trichlorfon	52-68-6	already implemented
Trichloroacetic acid	76-03-9	latest by 01.03.2025
Tridemorph	81412-43-3	latest by 01.03.2025
Triflumizole	99387-89-0	latest by 01.03.2025
Triflumuron	64628-44-0	latest by 01.03.2025
Trifluralin	1582-09-8	latest by 01.03.2025
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7	latest by 01.03.2025
Triphenyltin (Fentin) and its salts	no CAS	already implemented
V		
Validamycin	37248-47-8	already implemented
Vamidothion	2275-23-2	already implemented
Vinclozolin	50471-44-8	latest by 01.03.2025
W		
Warfarin	81-81-2	already implemented
X		
XMC	2655-14-3	already implemented
Z		
zeta-Cypermethrin	1315501-18-8	already implemented
Zinc phosphide	1314-84-7	already implemented
Ziram	137-30-4	already implemented

Bilag 2: **Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for blomster og planter**



Liste over ikke-tilladte pesticidaktive stoffer for blomster og planter

Lidl – Quality and Sustainability (2024)

Substance Name	CAS Number	Deadline
0-9		
2,4,5-T and their salts and esters	93-76-5	already implemented
2,6-Dinitro-4-octylphenyl crotonate	875690-85-0	already implemented
A		
Acephate	30560-19-1	already implemented
Acrinathrin	101007-06-1	latest by 01.03.2025
Acrolein	107-02-8	already implemented
Alachlor	15972-60-8	already implemented
Aldicarb	116-06-3	already implemented
Aldrin	309-00-2	already implemented
Allyl alcohol	107-18-6	already implemented
Alpha-chlorohydrin (3-Chlor-1,2-propandiol)	96-24-2	already implemented
Aluminium phosphide	20859-73-8	latest by 01.03.2025
Amitraz	33089-61-1	already implemented
Amoxicillin	26787-78-0	already implemented
Aroclor	CONTAMINANT	already implemented
Arsenic and its compounds	-/-	already implemented
Asbestos of all forms	1332-21-4	already implemented
Atrazine	1912-24-9	already implemented
Azinphos-ethyl	2642-71-9	already implemented
Azinphos-methyl	86-50-0	already implemented
Azocyclotin	41083-11-8	already implemented
B		
Benomyl	17804-35-2	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Bensultap	17606-31-4	already implemented
Binapacryl	485-31-4	already implemented
Bisbutenyltetrahydrofurfural; Dibutylene tetrahydrofurfural, Repellent-11	126-15-8	already implemented
Blasticidin-S	2079-00-7	already implemented
Brodifacoum	56073-10-0	already implemented
Bromadiolone	28772-56-7	already implemented
Bromethalin	63333-35-7	already implemented
Bromoxynil incl. its esters and salts	1689-84-5	already implemented
Bupirimate	41483-43-6	latest by 01.03.2025
Butocarboxim	34681-10-2	already implemented
Butoxycarboxim	34681-23-7	already implemented
Butylate	2008-41-5	already implemented
C		
Cadmium and its compounds	-/-	already implemented
Cadusafos	95465-99-9	already implemented
Calcium arsenate	7778-44-1	already implemented
Calcium cyanide	592-01-8	already implemented
Camphechlor / Toxaphen	8001-35-2	already implemented
Captafol	2425-06-1	already implemented
Carbaryl	63-25-2	already implemented
Carbendazim	10605-21-7	latest by 01.03.2025
Carbofuran	1563-66-2	already implemented
Carbon tetrachloride	56-23-5	already implemented



Substance Name	CAS Number	Deadline
Carbosulfan	55285-14-8	already implemented
Cartap	15263-53-3	already implemented
Cetrimonium chloride	112-02-7	latest by 01.03.2025
Chinomethionat	2439-01-2	already implemented
Chloranil	118-75-2	already implemented
Chlorobenzilate	510-15-6	already implemented
Chlordane	57-74-9	already implemented
Chlordecone	143-50-0	already implemented
Chlordimeform	6164-98-3	already implemented
Chlorethoxyphos	54593-83-8	already implemented
Chlorfenvinphos	470-90-6	already implemented
Chlormephos	24934-91-6	already implemented
Chloromethoxypropylmercuric acetate	1319-86-4	already implemented
Chlorophacinone	3691-35-8	already implemented
Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	already implemented
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	already implemented
Chlorothalonil	1897-45-6	latest by 01.03.2025
Chlozolate	84332-86-5	already implemented
Clothianidin	210880-92-5	already implemented
Coumaphos	56-72-4	already implemented
Coumatetralyl	5836-29-3	already implemented
Cyfluthrin	68359-37-5	already implemented
Cyhalothrin	68085-85-8	already implemented
D		
Dibromochloropropane (DBCP, 1,2-Dibrom-3- chlorpropan)	96-12-8	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
DDT	50-29-3	already implemented
Deltamethrin	52918-63-5	already implemented
Demeton-S-methyl	919-86-8	already implemented
Diafenthionon	80060-09-9	latest by 01.03.2025
Diazinon	333-41-5	already implemented
Dichlorvos	62-73-7	already implemented
Dicofol	115-32-2	already implemented
Dicrotophos	141-66-2	already implemented
Dieldrin	60-57-1	already implemented
Difenacoum	56073-07-5	already implemented
Difethialone	104653-34-1	already implemented
Dimoxystrobin	149961-52-4	latest by 01.03.2025
Dinocap	39300-45-3	already implemented
Dinocap 6 (2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat)	875695-92-4	already implemented
Dinoseb, incl. Dinoseb acetate and other salts	88-85-7	already implemented
Dinotefuran	165252-70-0	already implemented
Dinoterb	1420-07-1	already implemented
Diphacinone	82-66-6	already implemented
Bis(phenylmercury)dodecenylsuccinate (Di(phenylmercury)dodecenylsuccinate)	27236-65-3	already implemented
Disulfoton	298-04-4	already implemented
DNOC compounds	534-52-1	already implemented
E		
Edifenphos	17109-49-8	already implemented
Endosulfan	115-29-7	already implemented
Endrin	72-20-8	already implemented



Substance Name	CAS Number	Deadline
EPN	2104-64-5	already implemented
Ethiofencarb	29973-13-5	already implemented
Ethion	563-12-2	already implemented
Ethirimol	23947-60-6	latest by 01.03.2025
Ethoprophos	13194-48-4	already implemented
Ethohexadiol (Ethyl hexyleneglycol)	94-96-2	already implemented
Ethylene-dibromide; 1,2-Dibromoethane	106-93-4	already implemented
Ethylene-dichloride; 1,2-Dichloroethane	107-06-2	already implemented
Ethylene oxide	75-21-8	already implemented
F		
Famphur	52-85-7	already implemented
Fenamiphos	22224-92-6	already implemented
Fenbutatin oxide	13356-08-6	already implemented
Fenoprop (2,4,5-TP, Silvex)	93-72-1	already implemented
Fenpropathrin	39515-41-8	already implemented
Fenthion	55-38-9	already implemented
Fentin acetate; Triphenyltin acetate	900-95-8	already implemented
Fentin hydroxide; Triphenyltin hydroxide	76-87-9	already implemented
Ferbam	14484-64-1	already implemented
Fipronil	120068-37-3	already implemented
Flocoumafen	90035-08-8	already implemented
Fluazinam	79622-59-6	already implemented
Flucythrinate	70124-77-5	already implemented
Flufenoxuron	101463-69-8	already implemented
Fluoroacetamide	640-19-7	already implemented
Flusilazole	85509-19-9	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Flutriafol	76674-21-0	already implemented
Fonofos	944-22-9	already implemented
Formaldehyde	50-00-0	already implemented
Formothion	2540-82-1	already implemented
Furathiocarb	65907-30-4	already implemented
H		
Halosulfuron-methyl	100784-20-1	latest by 01.03.2025
Heptachlor	76-44-8	already implemented
Heptenophos	23560-59-0	already implemented
Hexachlorobenzene (HCB)	118-74-1	already implemented
Hexchlorcyclohexane; BHC mixed isomers	608-73-1	already implemented
I		
Imidacloprid	138261-41-3	already implemented
Indoxacarb	173584-44-6	latest by 01.03.2025
Iprodione	36734-19-7	latest by 01.03.2025
Isazofos	42509-80-8	already implemented
Isofenphos	25311-71-1	already implemented
Isofenphos-methyl	99675-03-3	already implemented
Isoprocarb	2631-40-5	already implemented
L		
Lead arsenate	7784-40-9	already implemented
Leptophos	21609-90-5	already implemented
Lindane (gamma-HCH)	58-89-9	already implemented
Lufenuron	103055-07-8	latest by 01.03.2025
M		
Magnesium phosphide	12057-74-8	latest by 01.03.2025



Fejl! Brug fanen Hjem til at anvende Überschrift 1 på teksten, der skal vises her.

Substance Name	CAS Number	Deadline
Mancozeb	8018-01-7	latest by 01.03.2025
Maneb	12427-38-2	latest by 01.03.2025
Mecarbam	2595-54-2	already implemented
Meptyldinocap	131-72-6	already implemented
Mercuric chloride	7487-94-7	already implemented
Mercuric oxide	21908-53-2	already implemented
Mercury compounds and salts	-/-	already implemented
Methamidophos	10265-92-6	already implemented
Methidathion	950-37-8	already implemented
Methiocarb	2032-65-7	already implemented
Methomyl	16752-77-5	already implemented
Mevinphos	7786-34-7	already implemented
Mirex	2385-85-5	already implemented
Monocrotophos	6923-22-4	already implemented
Monolinuron	1746-81-2	already implemented
Monuron	150-68-5	already implemented
N		
Naphthalene chloro-derivatives	CONTAMINANT	already implemented
Nikotin	54-11-5	already implemented
Nitenpyram	150824-47-8	already implemented
Nitrofen	1836-75-5	already implemented
O		
Omethoate	1113-02-6	already implemented
Oxamyl	23135-22-0	already implemented
Oxydemeton-methyl	301-12-2	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
P		
Paraquat incl. its salts	4685-14-7	already implemented
Parathion (-ethyl)	56-38-2	already implemented
Parathion-methyl	298-00-0	already implemented
Paris green; copper acetoarsenite	12002-03-8	already implemented
Pentachlorobenzene	608-93-5	already implemented
Pentachlorophenol (PCP)	87-86-5	already implemented
Phenylmercury acetate	62-38-4	already implemented
Phorate	298-02-2	already implemented
Phosalone	2310-17-0	already implemented
Phosmet	732-11-6	latest by 01.03.2025
Phosphamidon	13171-21-6	already implemented
Phosphane	7803-51-2	latest by 01.03.2025
Pindone	83-26-1	already implemented
Piperalin	3478-94-2	already implemented
Pirimicarb	23103-98-2	latest by 01.03.2025
Pirimiphos-methyl	29232-93-7	already implemented
Polybrominated biphenyls (PBB)	67774-32-7	already implemented
Polychlorinated biphenyl (PCB)	CONTAMINANT	already implemented
Polychlorinated terphenyls (PCT)	61788-33-8	already implemented
Procymidone	32809-16-8	already implemented
Propham	122-42-9	already implemented
Propaphos	7292-16-2	already implemented
Propargit	2312-35-8	already implemented
Propetamphos	31218-83-4	already implemented
Pymetrozine	123312-89-0	latest by 01.03.2025



Substance Name	CAS Number	Deadline
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
Pyrinuron (Pyriminil)	53558-25-1	already implemented
S		
Safrole	94-59-7	already implemented
Schradan (Octamethyl, Systophos, Octamidophos)	152-16-9	already implemented
Simazine	122-34-9	already implemented
Sodium arsenite; Natriummetaarsenit	7784-64-5	already implemented
Sodium cyanide	143-33-9	already implemented
Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	already implemented
Strobane	8001-50-1	already implemented
Strychnine	57-24-9	already implemented
Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
Sulfotep	3689-24-5	already implemented
Sulfoxaflor	946578-00-3	already implemented
T		
Tebupirimfos	96182-53-5	already implemented
Tefluthrin	79538-32-2	already implemented
Terbufos	13071-79-9	already implemented
Tetraethyllead	78-00-2	already implemented
Tetrametyllead	75-74-1	already implemented
Thallium(I)-sulfat	7446-18-6	already implemented
Thiacloprid	111988-49-9	latest by 01.03.2025
Thiamethoxam	153719-23-4	already implemented
Thiocyclam	31895-21-3	already implemented
Thiodicarb	59669-26-0	already implemented

Substance Name	CAS Number	Deadline
Thiofanox	39196-18-4	already implemented
Thiometon	640-15-3	already implemented
Thiophanate-methyl	23564-05-8	latest by 01.03.2025
Thiram	137-26-8	already implemented
Tolyfluanid	731-27-1	already implemented
Triadimefon	43121-43-3	already implemented
Triazophos	24017-47-8	already implemented
Tributylzinn compounds	-/-	already implemented
Trichlorfon	52-68-6	already implemented
Triforin	26644-46-2	already implemented
Triphenyltin (Fentin) and its salts	-/-	latest by 01.03.2025
Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate ("TDBPP")	126-72-7	already implemented
V		
Vamidotion	2275-23-2	already implemented
Vinyl chloride	75-01-4	already implemented
W		
Warfarin	81-81-2	already implemented
Z		
Zeta-cypermethrin	1315501-18-8	already implemented
Zinc phosphide	1314-84-7	already implemented

Ordliste



Ordliste

Akut referencedosis (ARfD) Den akutte referencedosis (ARfD) er defineret af Verdenssundhedsorganisationen (WHO) som den mængde af et stof pr. kg kropsvægt, der kan indtages gennem kosten i ét måltid eller i løbet af en dag uden nogen sundhedsmæssig risiko for forbrugeren. Den faktiske indtagelse beregnes på baggrund af målte pesticidrester og den maksimalt forventede fødevareindtagelse hos småbørn – og udgør det, man kalder eksponeringen. Forholdet mellem eksponeringen og den akutte referencedosis kaldes udnyttelsesgraden af den akutte referencedosis og angives i procent. Værdier op til 100 procent betragtes som ufarlige.²⁷

Alliance for Water Stewardship (AWS) AWS International Water Stewardship Standard (AWS-standarden) er et globalt anvendeligt rammeværk for aktører med stort vandforbrug, der ønsker at forstå og reducere deres vandforbrug og dets konsekvenser samt samarbejde åbent om ansvarlig brug af vandressourcer i et givent opland. Standarden skal bidrage med sociale, miljømæssige og økonomiske forbedringer på oplandsniveau.²⁸

Appellando Appellando udgør en flerpartsramme for global harmonisering af klagemekanismer og har sammen med sine partnere udviklet løsninger med henblik på bedre beskyttelse af menneskerettigheder og miljøet i leverandørkæder. Formålet er at sikre, at personer med kendskab til krænkelse af menneskerettigheder eller miljøforhold får adgang til støtte og effektive klagemuligheder via troværdige kanaler. Appellandos klagemekanisme samler virksomheders egne mekanismer og udvider dem på tværs af leverandørkæder, råvaresektorer og regioner.²⁹

BRC Standard British Retail Consortium (BRC) er en erhvervsorganisation, der blev grundlagt i 1992 og repræsenterer britiske detailvirksomheder. BRC udvikler globalt anerkendte standarder for produktsikkerhed og kvalitet til virksomheder i fødevarer- og forbrugsvarerforsyningskæden. Certificering efter BRC-standarden omfatter risikobaserede krav, der gør det muligt at vurdere, om leverandører af både egne mærker og eksterne mærker leverer sikre, kvalitetsprodukter i overensstemmelse med vores krav. Det bidrager til, at forbrugere kan stole på, at produkterne er sikre og af god kvalitet.³⁰

Certified Sustainably Grown - Standard Certificering efter Certified Sustainably Grown Standard fra SCS Global Services³¹ omfatter kriterier inden for forretningsmæssig integritet, ansvarlige landbrugsmetoder og etisk ansvarlighed.

Code of Conduct Vores Code of Conduct for forretningspartnere i Schwarz Gruppen fastlægger vores grundlæggende principper for samarbejdet med leverandører. Vi har i mange år anvendt Code of Conduct som grundlag for dialogen med vores leverandører med det formål at forpligte dem til at overholde vores principper og standarder.

EHI Retail Institute EHI er et handelsfagligt forskningsinstitut med base i Köln og omkring 850 tilknyttede virksomheder. Institutets bestyrelse består af 20 fremtrædende repræsentanter fra detailhandlen. EHI's forskningsområder afspejler branchens behov og udfordringer. EHI's eksperter er i direkte dialog med virksomhederne og præsenterer resultaterne af deres undersøgelser og projekter ved en række arrangementer.³²

²⁷ LGL Bayern: Lebensmittel [Fødevarer]: Akute Referenzdosis [Akut referencedosis], 2024

²⁸ Alliance for Water Stewardship: The AWS Standard 2.0, 2023

²⁹ Appellando: Home, 2024

³⁰ British Retail Consortium (BRC), 2024

³¹ SCS Zertifizierung „Nachhaltig angebaut“ [SCS-certificering "bæredygtig produktion"], 2024

³² EHI: Über uns [Om os], 2025



EU's økomærke	EU's økologilogo fungerer som en ensartet mærkning for økologisk fremstillede produkter i EU. Logoet må kun anvendes på produkter, hvor en godkendt kontrolinstans har dokumenteret, at de er produceret efter økologiske principper. Det betyder, at produkterne skal opfylde strenge krav til produktion, forarbejdning, transport og opbevaring. Økomærket må kun bruges på produkter, der består af mindst 95 % økologiske ingredienser og samtidig overholder skrappe krav til de resterende 5 %. Den samme ingrediens må ikke forekomme både som økologisk og ikke-økologisk i samme produkt. Ud over EU's økologimærke skal der angives kontrolinstansens kodenummer samt oprindelsesstedet for de landbrugsråvarer, produktet er fremstillet af. ³³
FLOCERT	FLOCERT er en globalt førende udbyder af sociale audits og certificering samt global udsteder af Fairtrade-certifikater. ³⁴
GLOBALG.A.P. Advisory Board	På baggrund af branchespecifik viden fra sine medlemmer rådgiver GLOBALG.A.P.s advisory board sekretariatet med strategiske retningslinjer. Det rådgivende udvalg er sammensat med lige mange repræsentanter fra henholdsvis producenter og leverandører samt detailhandel og fødevarer tjenester. GLOBALG.A.P. kandidater udpeges af communityet til en fireårig valgperiode. ³⁵
GLOBALG.A.P. Arbejdsgruppe for Environmental Sustainability Solution (ESS)	Den internationale arbejdsgruppe bag Environmental Sustainability Solution (ESS) arbejder på at udvikle løsninger inden for økologisk ansvarlighed – herunder standarder og tillægsmoduler til standarder – med henblik på lancering senest i 2025. ³⁶

³³ Europa-Kommissionen: EU's økomærke, 2024

³⁴ FLOCERT: Assuring Fairness, 2025

³⁵ GLOBALG.A.P.: Advisory Board, 2024

³⁶ GLOBALG.A.P.: Environmental Sustainability Working Group, 2024

GLOBALG.A.P. Fruit and Vegetables Technical Committee	Det tekniske udvalg for frugt og grønt har som mål at fremme gode landbrugspraksisser inden for planteproduktion. Udvalgets medlemmer vurderer relevante forslag fra fokusgrupper, rådgiver om fortolkning og forbedring af standarder, vurderer nationale fortolkningsretningslinjer (NIG'er) og håndterer centrale problemstillinger i friskvaresektoren. ³⁷
GLOBALG.A.P. Standard	GLOBALG.A.P. blev etableret i 1997 af EUREPGAP, et initiativ fra detailhandlere. GLOBALG.A.P. omfatter standarder og programmer for god landbrugspraksis inden for i alt tre produktområder: Planter, landbrugsdyr og akvakultur. Hovedstandarden IFA (International Farm Assurance) omfatter ud over enkelte ansvarlighedskriterier først og fremmest krav til fødevarer sikkerhed. Standarderne suppleres med såkaldte GLOBALG.A.P.+add-ons som GRASP (risikovurdering for overtrædelse af menneskerettigheder) eller SPRING (ansvarligt brug af vand). Et fælles mærke "GGN" (GLOBALG.A.P. nummer) angiver alle GLOBALG.A.P.-certificerede produkter. ³⁸
Human Rights Impact Assessment (HRIA)	En Human Rights Impact Assessment (HRIA) er en vurdering af indvirkningen på menneskerettigheder og beskriver en proces til systematisk at identificere, forudsige og reagere på de potentielle virkninger, som en virksomhedsdrift, en regeringspolitik eller en handelsaftale kan have på menneskerettighederne. ³⁹
IDH	IDH er en international organisation, der blev grundlagt i 2008, og som samler offentlige og private interessenter med det formål at gøre de globale landbrugsmarkeder mere ansvarlige og inkluderende. I samarbejde med partnere udvikler IDH løsninger på centrale udfordringer i globale værdikæder – herunder klimaforandringer, urimelige arbejdsvilkår og lønninger, skæv fordeling af værdiskabelse og ulighed mellem kønnene. ⁴⁰

³⁷ GLOBALG.A.P.: Fruit and Vegetables Technical Committee, 2024

³⁸ GLOBALG.A.P.: Die Geschichte von GLOBALG.A.P., 2024 [GLOBALG.A.P.'s historie],

³⁹ Institut for Menneskerettigheder: Introduction to human rights impact assessment, 2023

⁴⁰ IDH: About IDH, 2025



IFS Standard

IFS Management GmbH (IFS) er et joint venture mellem den den franske detailhandelsforening FCD og den tyske detailhandelsforening HDE. De udvikler internationalt anerkendte standarder for produktsikkerhed og kvalitet til virksomheder i fødevarer- og forbrugsvarekæden. En certificering efter IFS-standarden omfatter risikobaserede krav, der gør det muligt at vurdere, om leverandører af både egne mærker og mærkevarer leverer sikre produkter af høj kvalitet i overensstemmelse med de aftalte specifikationer. Det bidrager til, at forbrugerne kan stole på, at produkterne, som befinder sig på detailbutikkernes hylder, er sikre og af god kvalitet.⁴¹

International Labour Organization (ILO)

International Labour Organization (ILO) arbejder for at fremme social retfærdighed samt internationalt anerkendte menneskerettigheder og arbejdstagerrettigheder og forfølger sit oprindelige mandat om, at social retfærdighed er en grundlæggende forudsætning for varig og universel fred. Som den eneste trepartsinstitution i FN-systemet har ILO siden 1919 samlet regeringer, arbejdsgivere og arbejdstagere fra 187 medlemslande for at fastlægge arbejdsstandarder, udvikle politikker og gennemføre programmer, der fremmer anstændigt arbejde for alle kvinder og mænd.⁴²

⁴¹ IFS Management GmbH (IFS), 2024

⁴² ILO: About the ILO, 2025

⁴³ OECD: About, 2025

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) er en international organisation, der arbejder for at udvikle bedre retningslinjer og beslutningsgrundlag, som kan forbedre livsvilkårene og skabe mere ansvarlige samfund. OECD har i over 60 år udarbejdet standarder og anbefalinger, der fremmer økonomisk udvikling, social lighed og velfærd.

Organisationen samarbejder tæt med regeringer, interessenter og civilsamfund for at etablere evidensbaserede internationale standarder og finde løsninger på globale udfordringer inden for økonomi, klima og sociale forhold. Fra styrkelse af uddannelsessystemer og bekæmpelse af skatteunddragelse til håndtering af klimaforandringer og sikring af ansvarlig vækst – OECD fungerer som et globalt forum og videnscenter for analyser, data og best practice. Målet er at fastlægge internationale standarder, støtte implementeringen og hjælpe medlemslandene med at fremme stærkere, mere retfærdige og klimavenlige samfund.⁴³

Planetary Health Diet (PHD)

I 2019 fremlagde 37 førende forskere fra EAT Lancet-kommissionen en kostmodel, der både er sund for mennesker og skånsom for planeten: Planetary Health Diet (PHD). Den dækker alles daglige behov for kalorier uden at overskride naturens grænser.⁴⁴

QS GmbH Fachbeirat [QS GmbH's faglige rådgivende udvalg]

QS-kontrolsystemet er et økonomisk initiativ til at sikre fødevarer – fra landbruget til butikshylden. Alle videreudviklinger af systemet sker i tæt samarbejde med de involverede aktører i branchen. Dermed sikres det, at alle samarbejdspartnere arbejder mod fælles mål. Anerkendte eksperter bidrager i tre faglige udvalg, i kuratoriet og i sanktionsudvalget med deres viden for at fremme sikre fødevarer af høj kvalitet. Derudover findes der en række arbejdsgrupper om særlige emner inden for foder- og fødevarerproduktion samt to videnskabsfonde, der støtter forskning i fødevarer sikkerhed.⁴⁵

⁴⁴ Eatforum: The EAT – Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024

⁴⁵ QS GmbH: Gremien (udvalg), 2024



Rainforest-Alliance (RA)-Standard Rainforest Alliance (RA) blev grundlagt i 1987 for at fremme opretholdelsen af biodiversiteten og fremme økologisk ansvarlige og socialt retfærdige praksisser inden for landbrug og skovbrug i over 60 lande. Organisationen tildeler forbrugermærket med den grønne frø på baggrund af Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard. Standarden omfatter bl.a. menneskerettighedskrav som adgang til uddannelse og forbud mod børnearbejde samt miljøkrav som beskyttelse af vandressourcer og biodiversitet. I 2018 fusionerede RA med certificeringsprogrammet UTZ.⁴⁶

Science Based Targets initiative (SBTi) SBTi er en non-profit organisation, der hjælper virksomheder og finansielle institutioner verden over med at bidrage til bekæmpelsen af klimakrisen. Organisationen definerer og fremmer best practice for emissionsreduktion og netto-nul-mål i overensstemmelse med den nyeste klimavidenskab. Virksomheder og finansielle institutioner kan med de standarder, værktøjer og retningslinjer, som SBTi udvikler, fastsætte videnskabsbaserede mål, der derefter vurderes og valideres af SBTi. SBTi vurderer og validerer disse mål fra virksomheder og finansielle institutioner.⁴⁷

SIZA Standard Certificering efter SIZA-standard (Sustainable Agriculture in South Africa) har til formål at støtte landbrug i overholdelsen af etiske arbejdsforhold og miljø sikkerhed. Der er tale om en sydafrikansk standard, som er baseret på global best practice og tilbyder en omkostningseffektiv tilgang – uanset hvilket marked producenten leverer til.⁴⁸

Sustainable Purchasing Policy (SPP) Sustainable Purchasing Policy fastlægger kravene til sælgeren og den øvrige forsyningskæde inden for virksomhedens ansvar og sammenfatter tiltagene til beskyttelse af menneskerettigheder og miljø i forsyningskæderne.

WWF's risikofilter WWF's risikofilter giver virksomheder nem adgang til forskellige værktøjer – herunder biodiversitetsrisikofilteret og vandrisikofilteret – hvor brugerne kan uploade og administrere deres data på en central og sikker onlineplatform med henblik på at gennemføre vurderinger af biodiversitets- og vandrisici. WWF's biodiversitetsrisikofilter anvendes som et screeningsværktøj til at identificere biodiversitetsrisici og prioritere virksomheders tiltag til beskyttelse af biodiversiteten. WWF's vandrisikofilter anvendes som et screeningsværktøj til at identificere vandrelaterede risici og prioritere virksomheders tiltag inden for vandforvaltning.⁴⁹

⁴⁶ Rainforest Alliance: Über uns [Om os], 2023

⁴⁷ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

⁴⁸ SIZA: Welcome to SIZA, 2024

⁴⁹ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Kilder og links



Kilder og links

Alliance for Water Stewardship:
The AWS Standard 2.0

<https://a4ws.org/the-aws-standard-2-0/>
(version: 2024)

Appellando:
Home

<https://www.appellando.org/>
(version: 2024)

British Retail Consortium (BRC):
Why BRCGS

<https://www.brcgs.com/about-brcgs/why-brcgs/CGS>
(version: 2024)

Institut for Menneskerettigheder:
Introduction to human rights impact assessment

<https://www.humanrights.dk/tools/human-rights-impact-assessment-guidance-toolbox/introduction-human-rights-impact-assessment>
(version: 2023)

Department for Energy Security and Net Zero (DESNZ):
Greenhouse gas reporting: conversion factors

<https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2024>
(version: 2022)

Eatforum:
The EAT-Lancet Commission on Food, Planet, Health

<https://eatforum.org/eat-lancet-commission/>
(version: 2024)

EHI Retail Institute:
Über uns [Om os]

<https://www.ehi.org/das-ehi/ueber-uns/>
(version: 2025)

EHI Retail Institute: Das Institut für Menschenrechte und Umweltschutz [Institut for Menneskerettigheder og miljøbeskyttelse]
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette [Klagemekanisme i forsyningskæden]

<https://www.ehi.org/presse/fuer-menschenrechte-und-umweltschutz/>
(version: 2023)

Europa-Kommissionen:
Bio-Logo [Øko-logo]

https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/organic-logo_de
(version: 2024)

Europa-Kommissionen:
Brief on food waste in the European Union

https://knowledge4policy.ec.europa.eu/publication/brief-food-waste-european-union_en
(version: 2020)

Fairtrade:
Was ist Fairtrade? [Hvad er Fairtrade?]

<https://www.fairtrade-deutschland.de/was-ist-fairtrade>
(version: 2024)

FLOCERT:
FLOCERT – Assuring Fairness

<https://www.flocert.net/de/>
(version: 2025)

GLOBALG.A.P.:
Advisory Board

<https://www.globalgap.org/about/advisory-board/>
(version: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Die Geschichte von GLOBALG.A.P. [GLOBALG.A.P.'s historie]

<https://www.globalgap.org/about/history/>
(version: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Environmental Sustainability Working Group

<https://www.globalgap.org/about/focus-groups/environmental-sustainability-wg/>
(version: 2024)

GLOBALG.A.P.:
Fruit and Vegetable Technical Committee

<https://www.globalgap.org/about/technical-committees/fruit-and-vegetables-tc/>
(version: 2024)

IDH: The Sustainable Trade Initiative
About IDH

<https://idh.org/about>
(version: 2025)

IFS Management GmbH (IFS):
Über den IFS [Om IFS]

<https://www.ifs-certification.com/de/about-ifs>
(version: 2024)

ILO (International Labour Organization):
About the ILO

<https://www.ilo.org/about-ilo>
(version: 2025)

Lebensmittelzeitung [tysk branchemagasin for dagligvarebranchen]
**Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate
[Klagemekanismerne hos Lidl som forbillede] (artikel)**

Ressort Frischware [Ressort Friske varer]; forfatter: Alrun Krönert, side 18, udgave 27000,
(version: 13.10.2023)

Lebensmittelzeitung [tysk branchemagasin for dagligvarebranchen]
**Menschenrechte in der Lieferkette
[Menneskerettigheder i forsyningskæden] (interview)**

Ressort Frischware [Ressort Friske varer]; forfatter: Alrun Krönert, side 18, udgave 27000,
(version: 13.10.2023)

LGL Bayern:
Lebensmittel [Fødevarer]: Akute Referenzdosis [Akut referencedosis]

https://www.lgl.bayern.de/lebensmittel/chemie/pflanzenschutzmittel/et_akute_referenzdosis.htm
(version: 2024)

Lidl in Deutschland: [Lidl Tyskland:]
Biodiversitätsstandard [Biodiversitetsstandard]

<https://unternehmen.lidl.de/verantwortung/gut-fuer-den-planeten/biodiversitaet/massnahmen/biodiversitaetsstandard>
(version: 2023)

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development):
About

<https://www.oecd.org/en/about.html>
(version: 2025)

Our World in Data:

How much of global greenhouse gas emissions come from food?

<https://ourworldindata.org/greenhouse-gas-emissions-food>

(version: 2021)

QS GmbH:

Gremien [Udvalg]

<https://www.q-s.de/qs-system/qssystem-gremien.html>

(version: 2024)

Rainforest Alliance:

Über uns [Om os]

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

(version: 2023)

Science Based Targets Network:

Who we are

<https://sciencebasedtargetsnetwork.org/about/#:~:text=What%20we%20do,the%20Science%20Based%20Targets%20initiative.>

(version: 2024)

SCS Global Services:

SCS Zertifizierung „Nachhaltig angebaut“ [SCS-certificering "Bæredygtig produktion"]

<https://de.scsglobalservices.com/services/sustainably-grown-certification>

(version: 2024)

The Sustainability Initiative of South Africa (SIZA):

Welcome to SIZA

<https://siza.co.za/>

(Version: 2024)

Thünen Institut für Marktanalyse: [Thünen institut for markedsanalyse]

Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels [Madspild af frugt og grønt – betydningen af kvalitetskrav og detailhandelens virksomhedspraksis]

https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn065583.pdf

(version: 2023)

Umweltbundesamt: (den tyske miljøstyrelse):

Pflanzenschutzmittel [Pesticider]

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/chemikalien/pflanzenschutzmittel>

(version: 09.12.2024)

Wagner, D. L., Grames, E. M., Forister, M. L., Berenbaum, M. R., & Stopak, D.:

Insect decline in the Anthropocene: Death by a thousand cuts

<https://www.pnas.org/doi/full/10.1073/pnas.2023989118>

(version: 11.01.2021)

WWF:

Wasserverbrauch und Wasserknappheit [vandforbrug og vandmangel]

<https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Landwirtschaft/WWF-Studie-Kulinarischer-Kompass-Wasser.pdf>

(offentliggjort 2021)

WWF Risk Filter:

Introduction to Tools

<https://riskfilter.org/#introduction>

(Version: 2025)



Billedkilder



Titelside:
Adobe Stock_656916557



Side 1
Adobe Stock_321433031



Side 3
Adobe Stock_330600303



Side 12
AdobeStock_1077331630



Side 12
AdobeStock_312862650



Side 12
AdobeStock_334795860



Side 23
Adobe Stock_126922352



Side 24
Adobe Stock_82097098



Kontakt

Lidl Danmark K/S
Carl Blochs Gade 89
8000 Aarhus

CSR@lidl.dk

Yderligere oplysninger om CSR

[Lidl.dk](http://lidl.dk)
[Lidl.dk/ansvarlighed](http://lidl.dk/ansvarlighed)

Ophavsret

Indholdet i dette dokument (blandt andet tekst, grafik, billeder, logoer osv.) og selve dokumentet er beskyttet af ophavsretten. Dette dokument og/eller indholdet må ikke videregives, ændres, offentliggøres, oversættes eller reproduceres uden skriftlig tilladelse fra Lidl.

Kønshenvisning

For at øge læsbarheden bruges som regel han-form. Teksten henvender sig til begge køn. Den forkortede sprogbrug skyldes udelukkende redaktionelle årsager og er ikke værdibaseret.

© Lidl Danmark K/S