

Inköpspolicy

Frukt, grönsaker, blommor och växter

Lidl Sverige Kommanditbolag • Status 16.02.2026



Innehåll

Vårt ansvar för frukt, grönsaker, blommor och växter 2

Bakgrundsinformation 6

Vårt engagemang för en ansvarsfull hantering av frukt, grönsaker, blommor och växter 9

Förstå vår påverkan bättre med riskanalyser 11

Etablera miljömässiga och sociala standarder med hjälp av certifieringar 13

Främja mer hållbar odling och transport av frukt, grönsaker, blommor och växter 16

Driva förändringar tillsammans 21

Bilaga 1: Lista över verksamma ämnen Frukt och grönt 26

Bilaga 2: Lista över verksamma ämnen Blommor och växter 34

Ordlista 40

Källor & Länkar 45



Vårt ansvar för **frukt,** **grönsaker, blommor** **och växter**



Vårt löfte om färskhet, kvalitet och hållbarhet

För Lidl är frukt och grönt en av de viktigaste komponenterna i sortimentet. Med stor passion uppfyller vi vårt löfte varje dag: Högsta kvalitettill branschens bästa pris. Denna princip, lika enkel som ambitiös, är det obestridliga fundamentet för vår självbild som livsmedelshandlare för alla färska frukt- och grönsaksprodukter för det dagliga behovet.



Att erbjuda färska frukter och grönsaker är av yttersta vikt för alla livsmedelshandlare. Våra kunder kan alltid lita på vårt kvalitets- och färskhetslöfte. De många internationella och nationella utmärkelserna om vår färskhet och vårt hållbarhetsarbete visar att vi kontinuerligt lever upp till våra standarder. Dessa framgångar är både bevis och en sporre för oss att fortsätta på den inslagna vägen tillsammans med våra leverantörer och partners och att fortsätta att driva både sociala-och miljöfrågor.

Inom ramen för en näringsmässig omvandling mot en [> Planetary Health Diet \(PHD\)](#), som är den vetenskapliga grunden för en global näringsomställning, ska en hälsosam och mer hållbar kost för alla människor på jorden eftersträvas.¹ Mot bakgrund av detta blir konsumtionen av växtbaserade livsmedel allt viktigare när det gäller hållbarhet. Viktiga pelare för att uppnå målen med PHD är att öka andelen fullkorn, konsumtionen av mer växtbaserade proteiner samt ha en hög andel frukt och grönt i kosten.

¹ Eatforum: The EAT – Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024



Våra utmärkelser

- Bäst i Sverige på Frukt och Grönt, enligt Novus 2024.
- Billigast i Sverige på frukt och grönt, matpriskollen 2024-10-09

Vårt ansvar för frukt, grönsaker, blommor och växter

För Lidl är ett hållbart agerande ett av de centrala strategiska målen för en god framtid. Vi tar ansvar där våra handlingar genom Lidl påverkar människor och miljö. Att agera ansvarsfullt är vårt sätt att uppfylla vårt löfte om högsta kvalitet varje dag, och därmed framtidssäkra vårt företag.

Mot denna bakgrund har vi utvecklat vår CSR-strategi.

Vår gemensamma och övergripande förståelse av hållbart agerande riktar in sig på sex strategiska fokusområden: ”Spara resurser”, ”Minska klimatförändringarna”, ”Skydda biologisk mångfald”, ”Agera rättvist”, ”Främja hälsa” och ”Föra dialog”. Dessa beskriver hur vi på Lidl förstår och tar vårt ansvar gentemot miljö, människor och våra kunder.

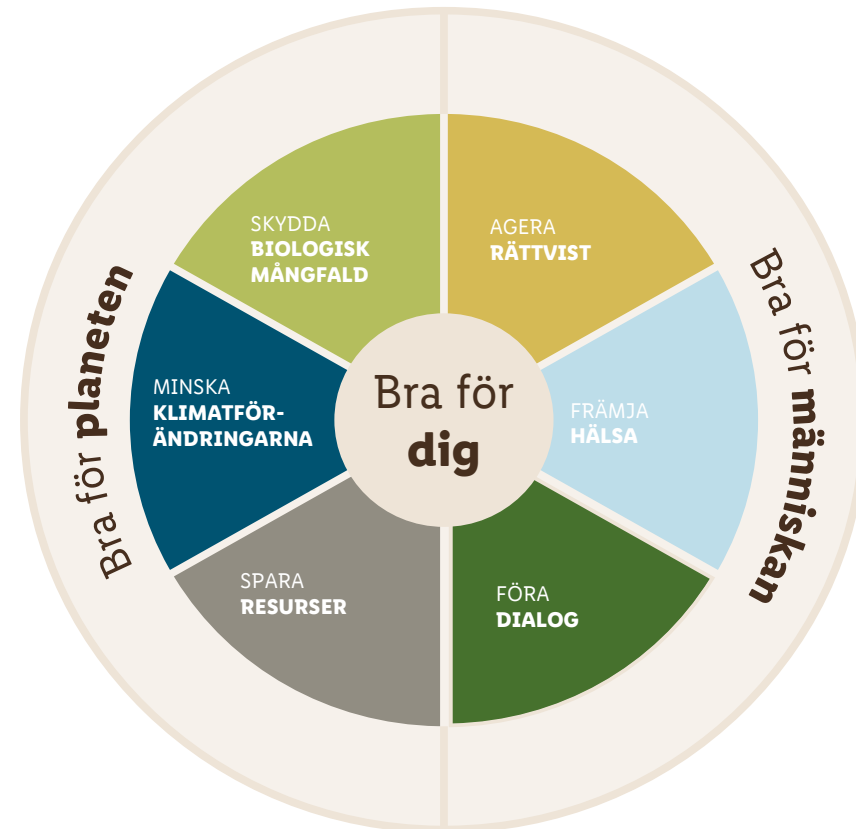
Vårt ansvar för frukt, grönsaker, blommor och växter

Färska och hälsosamma livsmedel är grunden för vårt sortiment.

På Lidl strävar vi därför efter att göra råvaruförsörjningskedjorna för våra produkter socialt och miljömässigt hållbara. Vi på Lidl är medvetna om vårt ansvar, eftersom vi som livsmedelshandlare kan ha ett betydande inflytande på hur de livsmedel och livsmedelsrelaterade produkter vi säljer produceras och odlas.

På så sätt bidrar vi till våra strategiska fokusområden ”Spara resurser”, ”Minska klimatförändringarna”, ”Skydda biologisk mångfald”, ”Agera rättvist”, ”Främja hälsa” och ”Föra dialog”.

Vår internationella CSR-strategi på Lidl



Bakgrundsinformation



Bakgrundsinformation om odling av frukt, grönsaker, blommor och växter

Odlingen av frukt, grönsaker, blommor och växter påverkar människor och miljö på flera plan. Inom Europa kommer blommor och växter mestadels från Nederländerna och Italien. Utanför Europa hör länder som gränsar till ekvatorn såsom Kenya, Colombia, Etiopien eller Ecuador till de centrala odlingsländerna.

Inom Europa kommer de flesta frukt- och grönsakssorterna från Spanien, Italien, Frankrike, Polen och Nederländerna. Utanför Europa är Costa Rica, Sydafrika, Colombia och Marocko viktiga odlingsländer.



Överdriven/olämplig användning av **växtskydd och gödselmedel** utgör en hälsorisk för arbetstagare och miljö.² Även skogsskövling och monokulturer hotar den biologiska mångfalden.³



Utsläpp från odling och transporter påverkar klimatet negativt. Upp till **30 %** av **växthusgasutsläppen** kan hänföras till jordbruket – huvuddelen av dessa kan kopplas till framställning och produktion av råvaror.⁴



Vatten är en bristvara och en av de viktigaste resurserna för människor och miljö. **70 %** av **den globala vattenförbrukningen** kan kopplas till jordbruket.⁶

² Umweltbundesamt (Tyska miljöförvaltningsmyndigheten): Pflanzenschutzmittel, 2024 (Växtskyddsmedel, 2024)

³ 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

⁴ Our World in Data: How much of global greenhouse gas emissions come from food?, 2021

⁶ WWF: Wasserverbrauch und Wasserknappheit (Vattenförbrukning och vattenbrist,), 2021

Vårt engagemang



Vårt engagemang för en ansvarsfull hantering av frukt, grönsaker, blommor och växter

Företags skyldighet att ta ansvar

Vi är övertygade om att bestående framgång endast kan uppnås genom en hållbar utveckling. "Gör framtiden godare" beskriver denna attityd och står för vår strategi att ta ansvar som företag inom alla områden på Lidl. På vägen mot en miljömässigt och socialt hållbar ekonomi, är utövandet av företagets skyldighet att ta ansvar mycket viktigt för Lidl.

Genom en holistisk och företagsvid metod säkerställer Lidl efterlevnad av sina egna och lagstadgade krav. Det är därför vi har etablerat en övergripande smetod för företagets skyldighet att ta ansvar i alla strategiska fokusområden i vår CSR-strategi, inklusive hantering av frukt, grönsaker, blommor och växter. > [Uppförandekod för affärspartners](#)

Lidls råvarustrategi

En central del av Lidls hållbarhetsstrategi vid inköp är att utforma råvaruförsörjningskedjorna på ett socialt hållbart och miljömedvetet sätt – så även för frukt, grönsaker, blommor och växter. Därför syftar vårt engagemang till att i så stor utsträckning som möjligt minska de negativa miljömässiga och sociala effekterna av våra produkter – från odling till skörd och vidare bearbetning till transport till butikerna.

För att gå vidare på ett strukturerat och målinriktat sätt har Lidl utvecklat en omfattande råvarustrategi baserad på de **fyra pelare** som visas nedan. Genom att implementera dessa säkerställer vi ett systematiskt tillvägagångssätt för att uppnå våra råvarumål.

Vi främjar en ansvarsfull odling av frukt och grönsaker samt blommor och växter

1 Förstå påverkan

Vi identifierar risker i våra leverantörskedjor och skapar transparens.

2 Etablera standarder

Vi låter certifiera våra leverantörer och produkter enligt erkända standarder.

3 Främja alternativ

Vi främjar en mer hållbar odling med ansvarsfulla produkter.

4 Driva förändringar

Vi engagerar oss i initiativ och projekt.

Vår hantering av kritiska råvaror

Vi koncentrerar oss på vi på Lidl kallar de kritiska råvarorna. De är resultatet av en systematisk riskanalys som vi genomfört tillsammans med experter. Enligt denna analys har de inte bara störst inverkan på människor och miljö, utan är också mycket relevanta för vårt sortiment.

Lidls strategi för frukt, grönsaker, blommor och växter

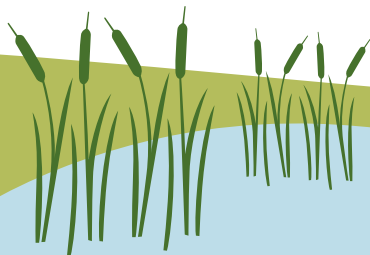
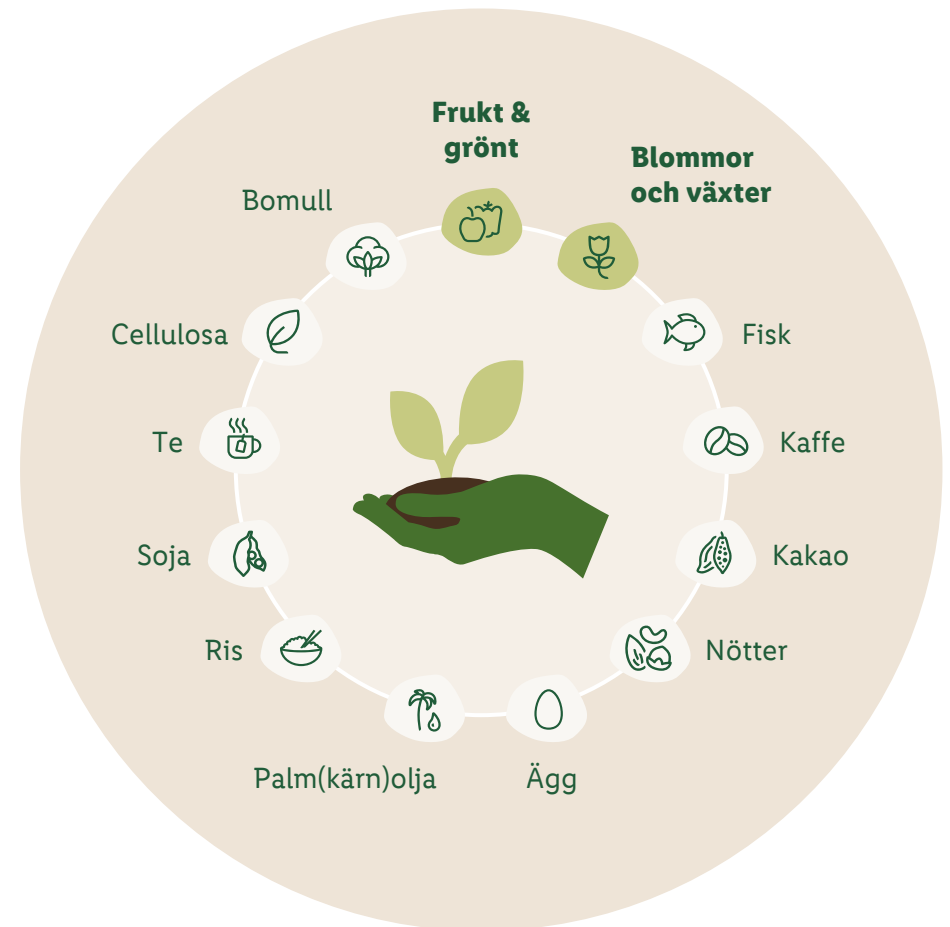
För Lidl är en mer hållbar odling och produktion av frukt, grönsaker, blommor och växter inte en uppgift för framtiden, utan en central fråga redan idag. Vårt mål är att skydda resurser längs hela värdekedjan och använda dem på ett ansvarsfullt sätt genom konkreta åtgärder. Vi bidrar till detta redan i dag.

Detaljerad information om vår hantering av andra riskråvaror finns i följande underkapitel samt i:

[> Policy Råvaror](#)

[> Policy leverantörskedjor fria från avskogning](#)

[> Styrdokument: Upphandling av produkter av animaliskt ursprung](#)





Förstå vår påverkan bättre med riskanalyser

Det första steget mot en hållbar strategi är att förstå sin egen påverkan och beroenden samt att identifiera avgörande problem.

Risikanalyser av livsmedelssäkerhet

När det gäller livsmedelssäkerhet har vi ett riskbaserat kontrollsystem. Baserat på detta får Lidl regelbundet kemiskanalytiska tester utförda av externa, oberoende laboratorier. Mer än 20 000 analyser per år gör det möjligt för oss att alltid ha en aktuell blick på möjliga rester av verksamma ämnen inom frukt, grönsaker, blommor och växter. Våra analyser säkerställer inte bara livsmedels- och produktsäkerheten, utan kan också samtidigt visa potentialen vid användning av bekämpnings- och gödningsmedel.

Risikanalyser med effekter på människa och miljö

Med hjälp av omfattande och regelbundna riskanalyser undersöker vi risker för ekologi och mänskliga rättigheter i våra värdekedjor. Vi använder data för att fastställa potentiellt negativ påverkan per produktenhet samt risker i ursprungslandet med avseende på biologisk mångfald och vatten.

För detta ändamål använder vi bland annat WWF:s riskfilter för biologisk mångfald och WWF:s vattenriskfilter.⁷

I riskbedömningen på området mänskliga rättigheter ingår respektive råvara, rådande produktionsförhållanden, säsongsarbete och därmed kopplade risker i analysen. Vår riskbedömning för människor och miljö härrör från detta.

Human Rights Impact Assessment

Utöver detta genomför Lidl dessutom [> Human Rights Impact Assessments \(HRIA\)](#) för utvalda råvaror, vilka genomförs enligt internationellt godkändastandarder. Här undersöks komplexa leverantörskedjor av enskilda råvaror med hjälp av djupgående riskbedömningar. Våra HRIA baseras på en systematisk process för att identifiera, prioritera och ta itu med vår verksamhets påverkan på människorättsfrågor. Detta ger oss information om den faktiska påverkan av vår affärsverksamhet i olika skeden av försörjningskedjan. Denna information analyseras och gör att vi kan identifiera möjliga förebyggande åtgärder.



Vi identifierar risker i våra leverantörskedjor enligt **första pelaren** och skapar transparens.

⁷ WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Resultat

Resultaten av de kemisk-analytiska undersökningarna, riskanalyserna och HRIA utgör grunden för vår strategi för att fastställa mål och minska riskerna på områdena mänskliga rättigheter, miljö och livsmedelssäkerhet och hur de påverkar varandra.

Inom sektorn frukt, grönsaker, blommor och växter har vi identifierat stora risker vid konsumtion och förorening av vatten, i synnerhet inom jordbruksproduktionen. Felaktig användning av bekämpnings- och gödningsmedel kan dessutom utgöra en potentiell hälsorisk för arbetarna på plantagerna. Dessutom ökar otillräckliga arbetsförhållanden, inadekvat lön och tvångsarbete för migrantarbetare risken för kränkningar av de mänskliga rättigheterna. Odling av jordbruksprodukter påverkar dessutom den biologiska mångfalden genom att artrika ekosystem förstörs och pollinerande insekter löper risk att dö ut på grund av felaktig användning av växtskyddsmedel.



Etablera miljömässiga och sociala standarder med hjälp av certifieringar

När vi köper in frukt, grönsaker, blommor och växter förlitar vi oss på erkända miljömässigt och socialt hållbara standarder. Att arbeta med certifierade leverantörer är ett viktigt verktyg för att hantera sociala och miljömässiga risker i leverantörskedjan.

Som en del av vår ledningsstrategi för företags skyldighet att ta ansvar utvecklar vi företagsomfattande bindandekrav för inköp och våra affärspartners.



Vi låter certifiera våra leverantörer och produkter enligt erkända standarder i enlighet med den **andra pelaren**.

Detta omfattar även våra internationella råvarumål.

Dessa definierar tydliga krav med avseende på inköp av kritiska råvaror och anger en konkret tidshorisont för genomförandet.

Vi reglerar våra krav på våra affärspartners genom vår [Code of Conduct](#), denna beskriver de grundläggande principerna för samarbetet. Våraråvarukrav regleras i [Sustainable Purchasing Policies \(SPPs\)](#). Dessa föreskriver till exempel användning av certifieringar enligt standarder och en mer socialt och miljömässigt hållbar odlingspraxis.

Som en del av att vara certifierad har producenterna möjlighet att till exempel delta i utbildningar som bidrar till att minimera ingrepp i miljön, att använda växtskyddsmedel på lämpligt sätt eller att bevara skyddsvärda livsmiljöer. Dessutom ger certifieringarna arbetstagarna tillgång till lämpliga klagomålsmekanismer. [Mänskliga rättigheter i leverantörskedjan](#)

Genom att följa de internationellt erkända standarderna > [Standards](#) som anges nedan vill Lidl åstadkomma långsiktiga förbättringar.

Dessutom krävs följande certifieringar inom frukt, grönsaker, blommor och växter:



Allmänt

GLOBALG.A.P. IFA eller motsvarande



Socialt

GLOBALG.A.P. GRASP eller motsvarande



Vatten (högriskländer)⁸

GLOBALG.A.P. SPRING eller motsvarande

Frukt, grönsaker, blommor och växter påverkas särskilt av risker när det gäller vattenförbrukning och -föroreningar. Förutom certifieringar är Collective Action-initiativ i globala vatten-hotspots viktiga verktyg för oss.

Lidl har genom riktade åtgärder en övergripande sötvattenstrategi för att skydda och ansvarsfullt använda sötvattenresurser längs hela värdekedjan. All information om Lidls sötvattenstrategi samt relevanta standarder, mål och projekt för frukt, grönsaker, blommor och växter finns i > [Inköbspolicy sötvatten](#)

⁸ Spanien, Italien, Grekland, Portugal, Egypten, Marocko, Israel, Chile, Sydafrika (fastställs med hjälp av WWF Water Risk Filters)

Dessutom kräver vi riskorienterat ytterligare certifieringar och accepterar bland annat följande [> märkningar](#) och standarder



Blommor och växter

Fairtrade



Frukt och grönt

EU-lövet



Exotisk frukt

EU-lövet, Fairtrade, Rainforest Alliance, Certified Sustainably Grown (SCS), Sustainability Initiative of South Africa (SIZA)

Frukt, grönsaker, blommor och växter tillhör våra kritiska råvaror. En överblick över alla krav finns i vår [>Inköspolicy för råvaror](#) Tabellen "Våra råvarumål" i bilagan till inköspolicyn för råvaror ger en kortfattad översikt över alla standarder och märkningar på området frukt, grönsaker, blommor och växter.



Säsongsbetonade och regionala inköp bidrar också till att minska transporter, bevara naturresurser och öka transparensen med avseende på befintliga arbetsförhållanden.

Främja mer hållbar odling och transport av frukt, grönsaker, blommor och växter

Lidl Pesticide Reduction Program

För en optimal och ekonomisk användning av växtskyddsmedel måste odlarnakänna till effekterna av användningen. Därför för Lidl en intensiv dialog med alla aktörer i leverantörskedjan.

Tillsammans med våra producenter och leverantörer har vi genom åren utvecklat och antagit en målöverenskommelse. Denna fastställer en minskning av användningen av växtskyddsmedel. För att förverkliga vårt gemensamma mål lanserades Lidl Pesticide Reduction Program. Detta omfattar Lidls specifika gränsvärden för bekämpningsmedelsrester samt en strategisk lista över verksamma ämnen som ska fasas ut successivt. Våra krav går långt utöver branschspecifika och rättsliga standarder och utgör som förebyggande åtgärd grunden för säkra och miljövänligt odlade produkter.

Den strategiska listan för successiv utfasning av verksamma ämnen tas fram av interna experter genom kontinuerliga riskbedömningar. Arbetet vilar på tre centrala pelare: användar-, miljö- och artskydd. För Lidl är skyddet av insekter och biologisk mångfald en prioriterad del av strategin; därför utvärderar våra experter löpande de växtskyddsmedel som används i produktionen för att minimera negativ påverkan på den biologiska mångfalden.



Vi främjar mer hållbar odling med ansvarsfulla produkter enligt **tredje pelaren**.

Med hjälp av riskparametrarna från de olika ämnesområdena identifierades verksamma ämnen som så kallade substitutionskandidater. Tillsammans med våra odlare arbetar vi globalt för att avstå från verksamma ämnena på strategiska listan eller för att ersätta dem vid behov. Vi implementerar konceptet systematiskt och i samarbete med våra leverantörer och producenter.

Förutom våra producenter står vi också i kontakt med ämnesexperter i olika discipliner. Återkoppling om implementeringen av den strategiska listan över verksamma ämnen samt nya tekniska rön kommer att omfattas av en kontinuerlig granskning och vid behov justeras av vår expertpanel.

Vi överför ständigt vår kunskap om växtskyddsmedel till andra produktområden. Alla livsmedel i Lidl-sortimentet omfattas av specifika Lidl-specifikationsvärden. För frukt, grönsaker, blommor och växter definieras dessa tillsammans med förteckningarna över strategiska verksamma ämnen som en del av Lidl Pesticide Reduction Program.

Följande specifikationsvärden gäller för frukt och grönsaker:

- Den detekterade halten av en rest av ett verksamt ämne får uppgå till maximalt en tredjedel av den lagstadgade maximinivån
- Den sammanlagda halten av samtliga rester av verksamma ämnen får högst uppgå till 80 procent av de lagstadgade gränsvärdena.
- Antalet rester av verksamma ämnen får uppgå till maximalt fem
- Det procentuella utnyttjandet av den [> akuta referensdosen \(ARfD\)](#) på grund av en rest av verksamma ämnen får inte överstiga 100 procent
- Kraven i den strategiska förteckningen över verksamma ämnen för frukt och grönt måste följas (se bilaga 1).

Följande specifikationsvärden gäller för blommor och växter:

- Antalet rester av verksamma ämnen får uppgå till maximalt sex
- Kraven i den strategiska förteckningen över verksamma ämnen för blommor och växter måste följas (se bilaga 2).

Översikt över Lidl-specifikationsvärden och strategisk förteckning över verksamma ämnen för frukt och grönsaker jämfört med lagkrav för möjliga rester

	Maximal maximinivå (%)		Max. antal verksamma ämnen	Utnyttjande av ARfD*
	Enskilt verksamt ämne	Summa av påvisade ämnens utnyttjandegrad av gränsvärdet		Enskilt verksamt ämne
Rättsligt krav	100	-	-	-
Lidl-specifikation	33,3	80	5	100

Strategisk förteckning över verksamma ämnen med substitutionskandidater

*ARfD = Akut referensdos

Översikt över Lidl-specifikationsvärden och strategisk förteckning över verksamma ämnen för blommor och växter

	Max. antal verksamma ämnen
Lidl-specifikation	6

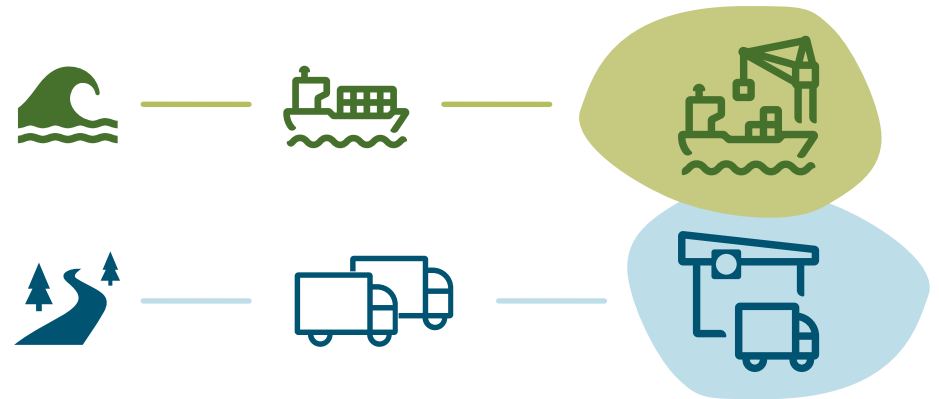
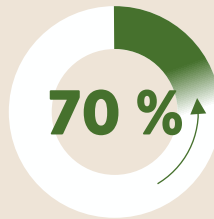
Strategisk förteckning över verksamma ämnen med substitutionskandidater

Minskning av CO₂-utsläpp

Lidl främjar alternativa transportvägar och avstår därför från frukt och grönt som transporterats med flyg. Huvudsyftet med denna åtgärd är att minska CO₂-fotavtrycket. Även om färska produkter med flyg endast utgör en liten del av livsmedelshandelns frukt- och grönts Sortiment, orsakar lufttransporter betydligt högre utsläpp av klimatpåverkande växthusgaser per tonkilometer jämfört med andra transportmedel som fartyg eller lastbil. Experter uppskattar denna skillnad till mellan 27 och 220 gånger.⁹

Inom ramen för vår klimatstrategi har vi inom Schwarz Group formulerat vetenskapligt baserade klimatmål i enlighet med kraven i [Science-Based Targets Initiative \(SBTi\)](#).

Till 2030
Minskning av våra operativa utsläpp (Scope 1 och 2) med 70 %¹⁰



Majoriteten av våra CO₂-utsläpp orsakas i leverantörskedjan. Av denna anledning är vi fast beslutna att se till att de leverantörer som ansvarar för 75 % av de produktrelaterade utsläppen sätter upp vetenskapligt baserade klimatmål enligt SBTi-kriterierna senast 2026. Dessutom kommer vi i leverantörskedjan uppströms och nedströms (Scope 3) att minska våra FLAG-utsläpp¹¹ med 42,4 % och våra E&I-utsläpp¹² med 35 % fram till 2034.¹³ År 2050 kommer vi att gå ett stort steg längre och åta oss att minska våra utsläpp av växthusgaser till Net-Zero längs hela vår värdekedja.

⁹ DESNZ: Greenhouse gas reporting: conversion factors, 2024

¹⁰ jämfört med basåret 2019

¹¹ FLAG = Forest, Land and Agriculture

¹² E&I = Energie und Industrie (Energi och industri)

¹³ Jämfört med basåret 2022

Minskning av livsmedelsförluster

Förutom att minska CO₂-utsläppen och minska användningen av bekämpningsmedel kräver en mer hållbar odling också en minskning av livsmedelsförluster.

Vår kost överbelastar jordens biokapacitet. Samtidigt konsumeras ungefär en tredjedel av den mat som produceras i världen inte. Dessa förluster kan också orsakas av kvalitetskraven för livsmedelsdetaljhandeln inom frukt- och grönsakssegmentet, där 76 % av livsmedelsförlusterna i EU sker i primärproduktionen av frukt och grönsaker.¹⁴

För att noggrant registrera förlusterna i vår leverantörskedja för frukt och grönt och för att utveckla åtgärder mot matsvinn har vi genomfört en omfattande studie i samarbete med Thünen-Institutet.

Resultaten visar att livsmedelsförlusterna i vår leverantörskedja är låga på 6 %. Orsakerna till livsmedelsförlusterna är, förutom produktstandarder, även returerna och kvantitetsavrop. Baserat på dessa

¹⁴ Europeiska kommissionen: 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 (Livsmedelsförluster inom frukt och grönt – Kvalitetskravens och företagspraxisens roll inom livsmedelshandeln), 2023

resultat utvecklar vi åtgärder för vår hållbarhetshantering, såsom utökad tolerans och flexibilitet i produktkrav och förlustövervakning längs hela leverantörskedjan.¹⁵





Våra övriga aktiviteter

Donationer

Vi har avtal med flertalet matbanker och organisationer runtom i Sverige som tar emot och distribuerar mat från våra butiker som är fullt tjänlig att äta men som inte går att sälja i butik längre. På så sätt sparar vi på våra resurser, minskar vår klimatpåverkan och gör samtidigt samhällsnytta.

Driva förändringar tillsammans

Främja långsiktiga leverantörsrelationer

Stabila och långsiktiga leverantörsrelationer är en viktig del i Lidl's arbete för att hålla vårt produktsortiment så fritt från bekämpningsmedel och andra oönskade ämnen som möjligt, samt att säkerställa miljömässigt och socialt hållbar odling och transport.

Vi uppmuntrar till exempel våra direktleverantörer att besöka producentföretagen regelbundet och att kontinuerligt implementera nya, mer hållbara idéer tillsammans. Dessutom besöker medarbetare på Lidl regelbundet företag för samtal.

- Avtalsmässig förankring av krav för leverantörer om kvalitet och hållbarhet
- Samarbete och samtal med affärspartners om utveckling av riktlinjer och standarder för kvalitet och hållbarhet
- Regelbundna kontroller av att kraven följs enligt vår ledningsstrategi



Vi är involverade i initiativ och projekt enligt **fjärde pelaren**.



Samarbete med viktiga intressenter

Lidl har åtagit sig att gemensamt driva och forma bransch- och globala förändringar. Vi agerar som medlem, supporter, initiativtagare och är aktiva i flera olika initiativ och arbetsgrupper. I synnerhet ska samarbetet med GLOBALG.A.P framhävas. Vi finns representerade i [> Advisory Board](#) samt i [> Technical Committee Fruit and Vegetables](#). Den senare har satt som mål att främja god jordbrukssed inom växtodling för frukt och grönt.

På Lidls initiativ uppstod den första branschövergripande standarden för biologisk mångfald, GLOBALG.A.P. BioDiversity-Add-on¹⁶, för konventionell frukt- och grönsaksodling i Europa. Vid utvecklingen och pilotprojektet i Tyskland, Italien, Polen, Grekland, Portugal och Spanien deltog jordbruksproducenter, för att uppfylla praktiska krav.

GLOBALG.A.P. BioDiversity-add-on är nu tillgängligt för alla marknadsaktörer som tilläggsmodul till den etablerade GLOBALG.A.P.-standarden. Lidl var första livsmedelshandlare att arbeta med standarden.



Med tiden har **BioDiversity-add-on** med över **1 200 producenter på över 12 000 hektar jordbruksmark** etablerats (läge 10/2024).

Detta visar hur viktigt det är med egna initiativ och samarbete. Standarden gör det nu möjligt att fastställa minimikrav för biologisk mångfald över hela linjen.

I arbetsgruppen för [> Environmental Sustainability Solution \(ESS\)](#) arbetar Lidl tillsammans med 80 övriga intressenter med en integrerad hållbarhetsstandard för producenter. ESS kombinerar olika dimensioner av miljömässig hållbarhet som vatten, biologisk mångfald, klimat och matsvinn.

Jämte samarbetet med GLOBALG.A.P. företräds vi även i [> QS GmbH](#) i den rådgivande nämnden och i arbetsgrupper. Detta är ett initiativ från näringslivet, där vi aktivt deltar i den rådgivande nämnden för frukt och grönt samt i arbetsgrupper för biologisk mångfald och vatten. Den har åtagit sig uppgiften att främja säkra livsmedel från odlare till butiksdisk. All vidareutveckling av systemet sker i nära samarbete med de ekonomiska aktörerna. Detta säkerställer att alla runt 170 000 systempartners drar åt samma håll.

Dessutom är vi medlemmar i [> Initiative Alliance for Water Stewardship \(AWS\)](#). AWS-standard, som utformas av initiativet, är ett globalt tillämpligt ramverk för stora vattenanvändare att förstå sin vattenanvändning och påverkan samt arbeta tillsammans och transparent för en hållbar vattenförvaltning.

¹⁶ Lidl Deutschland: Biodiversitätsstandard (Biologisk mångfaldsstandard), 2023

Lidl går ett steg längre

Lidl genomför årligen tre HRIA enligt en internationellt erkänd metodik. På området frukt och grönt ska HRIA bär och bananer särskilt lyftas fram.

HRIA-bär

År 2020 var Lidl den första tyska livsmedelshandlaren att publicera en HRIA, vilken belyser påverkan på mänskliga rättigheter i bärleverantörskedjan från Huelva, Spanien [> HRIA Bär](#)

Sedan denna HRIA avslutades har Lidl arbetat intensivt med resultaten och vidtagit konkreta åtgärder.

En av dessa åtgärder var ett pilotprojekt för en klagomålsmekanism i Huelva. Bland annat fördes diskussioner på plats med producenter och lokala fackföreningar och lösningar eftersöktes. Resultaten från HRIA och pilotprojektet i Huelva låg till grund för utvecklingen av [> Appellando](#). Appellando är en effektiv, branschövergripande klagomålsmekanism, som utvecklats som ett multi-stakeholder-initiativ i samarbete med [> EHI \(Retail Institute e.V.\)](#).

Syftet är att skapa möjlighet för anställda i odlings- och produktionsföretag att påpeka missförhållanden avseende sociala och miljömässiga standarder i sin verksamhet i ett neutralt system. Lidl var initiativtagare till Appellando och därmed på ett betydande vis involverat i dess utveckling. Lidl är också aktivt involverad i Appellandos multi-stakeholder-advisory board. Tillsammans med andra handlare skickar vi en signal. Vi är övertygade om att branschövergripande lösningar är att föredra framför enskilda företagsstrategier.^{17,18}

Detta system testas för närvarande och expanderas gradvis inom frukt- och gröntsektorn i Spanien. Vi vill etablera detta framgångsrika system globalt. För att även skapa tillgång till enhetliga rättsmedel kommer Appellando att harmonisera standarder och orientera sig efter relevanta vägledande principer i [> UN](#), [> ILO](#) och [> OECD](#).¹⁹



¹⁷ Lebensmittelzeitung: Menschenrechte in der Lieferkette (Mänskliga rättigheter i leverantörskedjan), 2023

¹⁸ Lebensmittelzeitung: Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate (Lidls klagomålsmekanism är inspirationen), 2023

¹⁹ EHI: Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette (Klagomålsmekanism längs leverantörskedjan), 2023

HRIA bananer

Som en del i denna HRIA identifierades löner som en betydande risk i den colombianska bananleverantörskedjan 2021. I maj 2022 blev Lidl första återförsäljare i Tyskland att engagera sig i pilotprojektet ”Living Wage Banana”, och tillsammans med sina projektpartners Fairtrade. > [FLOCERT](#), > [IDH](#) och producenterna på plats utveckla ett system som gör det möjligt att korrekt fastställa det pristillägg som krävs för att sluta lönegapet mot en lön det går att leva på. På grundval av detta betalas motsvarande referenspris för löner det går att leva på av Lidl och dess projektpartners till de deltagande plantagerna. Genom ett intensivt samarbete med producenter, leverantörer, projektpartnern FLOCERT och den ideella organisationen IDH gjorde Lidl ett pionjärbete och kunde på så vis sluta lönegapet för över 20 000 arbetstagare på bananplantager i producentländerna Colombia, Ecuador, Guatemala och Dominikanska republiken – och därmed hela vår leverantörskedja – 2023. På så sätt spelar vi en nyckelroll för att säkerställa att plantagearbetarna och deras familjer i producentländerna kan leva av sitt arbete och erbjuda sina familjer en säker framtid.

”Living Wage-bananen” säljs nu i olika Lidl-länder – förutom Tyskland, till exempel i Belgien, Nederländerna och Österrike.

Fler länder planeras. Som pionjär hoppas vi ha satt en ambitiös branschstandard tillsammans med våra partners på lång sikt.

[>HRIA Bananer](#)

Ytterligare HRIA utförs på riskbasis och planeras även för området blommor och växter.



Bilaga 1:
**Strategisk lista över
verksamma ämnen för
successiv utfasning,
Frukt och Grönt**



Strategisk lista över verksamma ämnen för succesiv utfasning, Frukt och Grönt.

Lidl - Quality and Sustainability (2026)

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
Benthiavalcab-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

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
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

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

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
Pyrazachlor	6814-58-0	latest by 01.03.2025
Pyrazophos	13457-18-6	already implemented
Pyrazoxon	108-34-9	already implemented
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
Spiromesifen	283594-90-1	latest by 01.03.2026
Strychnine	57-24-9	already implemented
Sulfluramid	4151-50-2	already implemented
Sulfotep	3689-24-5 -50-2	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
Thiocyclam	31895-21-3	latest by 01.03.2026
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
Tioxazafen	129558-76-5	latest by 01.03.2025
Tolyfluanid	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
Vamidithion	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

Bilaga 2: **Lista över verksamma ämnen Blommor och växter**



Lista över verksamma ämnen Blommor och växter

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
Bisbutenylenetetrahydrofurfural; 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

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
Pyriminuron (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

Ordlista





Ordlista

Akut referensdos (ARfD) Den akuta referensdosen (ARfD) definieras av Världshälsoorganisationen (WHO) som mängden ämne per kg kroppsvikt som kan intas genom mat med en måltid eller inom en dag utan märkbar risk för konsumenten. Konsumentens faktiska intag av ett ämne bestäms utifrån uppmätta läkemedelsrester och maximala förväntade konsumtionsmängder hos små barn och representerar exponeringen. Förhållandet mellan exponering och akut referensdos för den detekterade restsubstansen kallas utnyttjande av den akuta referensdosen och presenteras som procentandel. Värden upp till 100 procent kan klassificeras som ofarliga.²⁰

Alliance for Water Stewardship (AWS) AWS International Water Stewardship Standard (AWS Standard) är ett globalt tillämpligt ramverk där stora vattenanvändare kan förstå sin vattenanvändning och påverkan och arbeta tillsammans och transparent för hållbar vattenförvaltning i ett avrinningsområde. Standarden är avsedd att ge sociala, miljömässiga och ekonomiska fördelar inom ett avrinningsområde.²¹

Appellando Appellando etablerar ett multi-stakeholder-ramverk för att harmonisera en klagomålsmekanism globalt och organiserar lösningar med sina partners för att bättre skydda mänskliga rättigheter och miljön i leverantörskedjorna. Målet är att ge människor som har kännedom om brott mot de mänskliga rättigheterna eller miljöbrott tillgång till stöd och effektiva rättsmedel via betrodda kanaler. Appellandos klagomålsmekanism kombinerar företagets egna klagomålsmekanismer och expanderar dessa över leverantörskedjor, råvarusektorer och regioner.²²

²⁰ LGL Bayern: Lebensmittel: Akute Referenzdosis (akut referensdos), 2024

²¹ Alliance for Water Stewardship: AWS Standard 2.0, 2023

²² Appellando: Home, 2024

BRC Standard British Retail Consortium (BRC) är en branschorganisation för brittiska detaljhandelsföretag som grundades 1992. BRC utvecklar globalt erkända produktsäkerhets- och kvalitetsstandarder för företag inom livsmedels- och konsumentvaruleverantörskedjan. Certifiering enligt BRC-standarderna inkluderar riskbaserade krav som kan användas för att bedöma om leverantörer av egna märkes- och varumärkesprodukter kan leverera säkra, högkvalitativa produkter i enlighet med kundens specifikationer. Detta hjälper konsumenterna att lita på att produkterna är säkra och av god kvalitet.²³

Certified Sustainably Grown - Standard Certifierad enligt SCS Global Services Certified Sustainably Grown Standard²⁴ innehåller kriterier för affärsintegritet, hållbara jordbruksmetoder och etiskt ansvar.

Code of Conduct Code of Conduct för affärspartners till företagen i Schwarz Gruppe beskriver våra grundläggande principer för samarbete med leverantörer. Vi har använt vår uppförandekod i många år för att förhandla med våra leverantörer i syfte att tvinga dem att följa dessa principer och standarder.

Ehi Retail Institute EHI är ett vetenskapligt handelsinstitut i Köln med cirka 850 medlemmar. 20 personer från handeln sitter i styrelsen. De ämnen som EHI bedriver forskning om motsvarar de inom handeln. EHI:s experter står i direkt kontakt med företagen och presenterar resultaten av studierna och projekten vid olika evenemang.²⁵

²³ British Retail Consortium (BRC), 2024

²⁴ SCS Zertifizierung "Nachhaltig angebaut" (SCS-certifiering "Hållbart odlat"), 2024

²⁵ EHI: Über uns (Om oss), 2025

EU-lövet	Med EU-lövet får ekologiskt producerade produkter i EU en enhetlig märkning. Lövet får endast sitta på produkter för vilka ett godkänt kontrollorgan har intygat att de har producerats ekologiskt. Detta innebär att de måste uppfylla strikta villkor för produktion, bearbetning, transport och förvaring. Logotypen är endast tillåten på produkter som består av minst 95 % ekologiska ingredienser och dessutom uppfyller strikta krav för resterande 5 %. Samma ingrediens får inte förekomma samtidigt som ekologisk ingrediens och icke-ekologisk ingrediens. Utöver EU-lövet måste det finnas ett kodnummer för kontrollorganet och den plats där produktens jordbruksråvaror producerades. ²⁶
FLOCERT	FLOCERT är en av världens ledande leverantörer av social revision och certifiering samt global certifiering för Fairtrade. ²⁷
GLOBALG.A.P. Advisory Board	Baserat på de sektorspecifika resultat som lämnats in av dess medlemmar, ger GLOBALG.A.P.:s rådgivande utskott Advisory Board strategisk vägledning till sekretariatet. Den består av lika delar representanter för kategorierna producent/leverantör och handel/leverantörer av livsmedelstjänster. GLOBALG.A.P. Community-medlemmarna väljer kandidater för en mandatperiod på fyra år. ²⁸
GLOBALG.A.P. Arbetsgrupp för Environmental Sustainability Solution (ESS)	Den internationella arbetsgruppen för Environmental Sustainability Solution (ESS) har åtagit sig uppgiften att utveckla ekologiska hållbarhetslösningar, såsom standarder eller tillägg till standarder, och få ut dem på marknaden senast 2025. ²⁹

²⁶ Europeiska kommissionen: Bio-Logo, 2024

²⁷ FLOCERT: Assuring Fairness, 2025

²⁸ GLOBALG.A.P.: Advisory Board, 2024

²⁹ GLOBALG.A.P.: Environmental Sustainability Working Group, 2024

GLOBALG.A.P. Fruit and Vegetables Technical Committee	Tekniska kommittén för frukt och grönt har satt upp som mål att främja god jordbrukspraxis inom växtodling. Medlemmarna utvärderar tillämpliga förslag från fokusgrupper, ger råd om standardtolkning och -förbättring, utvärderar nationella tolkningsriktlinjer (NIG) och tar itu med problem som uppstår inom färskvarusektorn. ³⁰
GLOBALG.A.P. Standard	GLOBALG.A.P. lanserades 1997 av EUREPGAP, ett initiativ av återförsäljare. GLOBALG.A.P. Omfattar standarder och program för god jordbrukssed inom totalt tre produktområden: Växter, lantbruksdjur och vattenbruk. Förutom några hållbarhetskriterier innehåller huvudstandarderna IFA (International Farm Assurance) framför allt krav på livsmedelssäkerhet. Standarderna kompletteras med så kallade GLOBALG.A.P.-tillägg som GRASP (riskbedömning för brott mot mänskliga rättigheter) eller SPRING (hållbar användning av vatten). En enhetlig märkning "GGN" (GLOBALG.A.P. Nummer) identifierar alla produkter certifierade med GLOBALG.A.P. ³¹
Human Rights Impact Assessment (HRIA)	En Human Rights Impact Assessment (HRIA) beskriver konsekvensbedömningen för mänskliga rättigheter som process för att systematiskt identifiera, förutsäga och reagera på de potentiella konsekvenserna för mänskliga rättigheter ett företag, en regeringspolitik eller ett handelsavtal har. ³²
IDH	IDH är en internationell organisation som grundades 2008 och samlar offentliga och privata intressenter för att göra de globala jordbruksmarknaderna mer hållbara och inkluderande. Tillsammans med partners utvecklar organisationen lösningar på kritiska utmaningar i globala värdekedjor som klimatförändringar, orättvisa arbetsvillkor och löner, ojämlik värdefördelning och ojämlikhet mellan könen. ³³

³⁰ GLOBALG.A.P.: Fruit and Vegetables Technical Committee, 2024

³¹ GLOBALG.A.P.: Historien om GLOBALG.A.P., 2024

³² Danish Institute for Human Rights: Introduction to human rights impact assessment, 2023

³³ IDH: About IDH, 2025

IFS Standard

IFS Management GmbH (IFS) är ett joint venture mellan den franska detaljhandelsföreningen FCD och den tyska detaljhandelsföreningen HDE. De utvecklar globalt erkända produktsäkerhets- och kvalitetsstandarder för företag inom livsmedels- och konsumentvaruförsörjningskedjan. En certifiering enligt IFS-standarden inkluderar riskbaserade krav som kan användas för att bedöma om leverantörer av egna märkes- och varumärkesprodukter kan leverera säkra, högkvalitativa produkter i enlighet med kundens specifikationer. Detta hjälper konsumenterna att känna sig säkra på att de produkter de hittar på butikshyllorna är säkra och av god kvalitet.³⁴

Internationella arbetsorganisationen (ILO)

Internationella arbetsorganisationen (ILO) är engagerad i att främja social rättvisa och internationellt erkända mänskliga rättigheter och arbetstagares rättigheter och fullföljer sitt grundläggande uppdrag om att social rättvisa är avgörande för universell och varaktig fred. Som enda trepartsorganisation inom FN har ILO sedan 1919 samlat regeringar, arbetsgivare och arbetstagare från 187 medlemsstater för att fastställa arbetsstandarder, utveckla policyer och utveckla program för att främja människovärdigt arbete för alla individer.³⁵

³⁴ IFS Management GmbH (IFS), 2024

³⁵ ILO: About the ILO, 2025

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD) är en internationell organisation som har åtagit sig att utveckla bättre riktlinjer för ett bättre liv. Den har utvecklat politik som främjar välbefinnande och bygger på jämlikhet och välbefinnande i över 60 år.

OECD har ett nära samarbete med politiska beslutsfattare, intressenter och medborgare för att upprätta evidensbaserade internationella standarder och hitta lösningar på sociala, ekonomiska och miljömässiga utmaningar. Från att förbättra ekonomiska resultat och stärka politiska åtgärder för att bekämpa klimatförändringar, till att stärka utbildning och bekämpa internationell skatteflykt, är OECD ett unikt forum och kunskapsnav för politiska data, analyser och bästa praxis. Huvudmålet är att fastställa internationella standarder och stödja deras genomförande – och hjälpa länder att bana väg för starkare, rättvisare och renare samhällen.³⁶

Planetary Health Diet (PHD)

2019 presenterade 37 världsledande forskare från EAT Lancet Commission den vetenskapliga grunden för en global kostförändring: Planetary Health Diet (PHD). En hälsosam och mer hållbar kost, kopplad till det dagliga kaloribehovet hos alla människor på jorden samtidigt som planetens gränser respekteras.³⁷

³⁶ OECD: About, 2025

³⁷ Eatforum: The EAT – Lancet Commission on Food, Planet, Health, 2024

**QS GmbH
tekniskt råd**

QA-kontrollsystemet är ett branschinitiativ för säkra livsmedel – från lantbrukare till affärsdisk. All vidareutveckling av systemet sker i nära samarbete med de ekonomiska aktörerna. Detta säkerställer att alla systempartners drar åt samma håll. I tre tekniska råd, i förvaltningsrådet och sanktionsrådet, stöder kända experter därför användningen av mat från goda källor med sin expertis. Dessutom finns det ytterligare arbetsgrupper om speciella ämnen relaterade till foder- och livsmedelsproduktion och två vetenskapsfonder som främjar forskning om livsmedelssäkerhet.³⁸

**Rainforest-Alliance
(RA)-Standard**

Rainforest Alliance (RA) grundades 1987 för att bevara den biologiska mångfalden och främja miljömässigt hållbara och socialt rättvisa metoder inom jordbruk och skogsbruk i över 60 länder. Organisationen delar ut konsumentmärkningen med den gröna godan baserat på ”Rainforest Alliance Sustainable Agriculture Standard”. Bakom detta ligger människorättskriterier som tillgång till utbildning eller förbud mot barnarbete, samt ekologiska krav som skydd av vatten och biologisk mångfald. År 2018 gick RA samman med certifieringsprogrammet UTZ.³⁹

**Science Based
Targets initiative
(SBTi)**

SBTi är en ideell organisation som ger företag och finansiella institutioner över hela världen möjlighet att göra sin del för att bekämpa klimatkrisen. Den definierar och främjar bästa praxis för utsläppsminskning och nettonollmål i linje med klimatvetenskapen. De standarder, verktyg och riktlinjer som utvecklats av SBTi gör det möjligt för företag och finansiella institutioner att sätta vetenskapsbaserade mål i linje med de senaste rönen inom klimatvetenskapen. Dessa mål för företag och finansiella institutioner utvärderas och valideras av SBTi.⁴⁰

SIZA Standard

Certifiering enligt SIZA (Sustainable Agriculture in South Africa) - standarden syftar till att stödja jordbrukare i att följa etiska arbetsregler och miljösäkerhet. Det är en sydafrikansk standard som är anpassad till global bästa praxis och erbjuder en kostnadseffektiv strategi oavsett vilken marknad en odlare levererar till.⁴¹

**Sustainable
Purchasing Policy
(SPP)**

Sustainable Purchasing Policy fastställer kraven för säljaren och den bredare leverantörskedjan inom området företagsansvar och sammanfattar åtgärderna för att skydda de mänskliga rättigheterna i leverantörskedjorna och miljön.

WWF-riskfilter

Med WWF:s riskfilter har företag enkel åtkomst till olika verktyg, riskfiltret för biologisk mångfald och vattenriskfiltret, som gör det möjligt för användare att ladda upp och hantera sina data på en central och säker onlineplattform för att utföra sina bedömningar av biologisk mångfald och vattenrisker. WWF:s riskfilter för biologisk mångfald är avsett att användas som ett screeningverktyg för att identifiera risker för biologisk mångfald och prioritera företagsåtgärder för att skydda den biologiska mångfalden. WWF:s vattenriskfilter är avsett att användas som ett screeningverktyg för att identifiera vattenrisker och prioritera företagsåtgärder inom vattensektorn.⁴²

³⁸ QS GmbH: Organ (q-s.de), 2024

³⁹ Rainforest Alliance: Über uns (Om oss), 2023

⁴⁰ Science Based Targets Network: Who we are, 2024

⁴¹ SIZA: Welcome to SIZA, 2024

⁴² WWF Risk Filter: Introduction to Tools, 2025

Källor & Länkar





Källor och länkar

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)

Danish Institute for Human Rights:
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 oss)

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

EHI Retail Institute: Das Institut für Menschenrechte und Umweltschutz (Institutet för mänskliga rättigheter och miljöskydd)
Appellando: Beschwerdemechanismus entlang der Lieferkette (Klagomålsmekanism längs leverantörskedjan)

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

Europeiska kommissionen:
Bio-Logo

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

Europeiska 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? (Vad är 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. (Historien om GLOBALG.A.P.)

<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 (Internationella arbetsorganisationen):
About the ILO

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

Lebensmittelzeitung:
Beschwerdemechanismus von Lidl steht Pate (Lidls klagomålsmekanism är inspirationen {artikel})

Ressort Frischware; författare: Alrun Krönert, sidan 18, utgåva 27000,
(Version: 2023-10-13)

Lebensmittelzeitung:
**Menschenrechte in der Lieferkette
(Mänskliga rättigheter i leverantörskedjan {intervju})**

Ressort Frischware; författare: Alrun Krönert, sidan 18, utgåva 27000,
(Version: 2023-10-13)

LGL Bayern:
Lebensmittel: Akute Referenzdosis (Akut referensdos)

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

Lidl in Deutschland (Lidl i Tyskland):
Biodiversitätsstandard (Biologisk mångfaldsstandard)

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

OECD (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling):
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:
Organ

<https://www.q-s.de/qs-system/qssystem-gremien.html>
(Version: 2024)

Rainforest Alliance:
Über uns (Om oss)

<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-certifiering "Hållbart odlat")

<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:
Lebensmittelverluste bei Obst und Gemüse – Die Rolle von Qualitätsanforderungen und Unternehmenspraktiken des Lebensmitteleinzelhandels (Livsmedelsförluster inom frukt och grönt – Kvalitetskravens och företagspraxisens roll inom livsmedelshandeln)

https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn065583.pdf
(Version: 2023)

Umweltbundesamt (Tyska miljöförvaltningsmyndigheten):
Pflanzenschutzmittel (Växtskyddsmedel)

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/chemikalien/pflanzenschutzmittel>
(Version: 2024-12-09)

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: 2021-01-11)

WWF:
Wasserverbrauch und Wasserknappheit (Vattenförbrukning och vattenbrist)

<https://www.wwf.de/fileadmin/fm-wwf/Publikationen-PDF/Landwirtschaft/WWF-Studie-Kulinarischer-Kompass-Wasser.pdf>
(publicerad 2021)

WWF Risk Filter:
Introduction to Tools

<https://riskfilter.org/#introduction>
(Version: 2025)



Bildkällor



Titelsida
Adobe Stock_656916557



Sida 1
Adobe Stock_321433031



Sida 3
Adobe Stock_330600303



Sida 12
AdobeStock_1077331630



Sida 12
AdobeStock_312862650



Sida 12
AdobeStock_334795860



Sida 23
Adobe Stock_126922352



Sida 24
Adobe Stock_82097098



Kontakt

Lidl Sverige Kommanditbolag
Box 6087
175 06 Järfälla

Hallbarhet_Inkop@lidl.se

Ytterligare hänvisningar till CSR

[Hållbarhet på Lidl](#)

Upphovsrättsmeddelande

Innehållet i detta dokument (inklusive texter, grafik, foton, logotyper etc.) och själva dokumentet skyddas av upphovsrätt. Detta dokument och/eller innehåll får inte distribueras, modifieras, publiceras, översättas eller reproduceras utan skriftligt tillstånd från Lidl.

Information om kön

Personbeteckningar och personrelaterad huvudterminologi skrivs i manlig form för förbättrad läsbarhet i denna publikation. Begreppen gäller i samma utsträckning för alla genus. Förkortade språkformer har uteslutande redaktionella orsaker och innehåller ingen värdering.

© Lidl Sverige Kommanditbolag