

Indkøbspolitik for afskovnings- og konverteringsfrie forsyningskæder



Lidl Danmark K/S • Status 15.10.2021



Indhold

Vores ansvar for afskovning og konvertering	2	Etableringen af certificeringssystemer for at forhindre afskovning til produktion af råmaterialer	14
Baggrundsinformation om afskovning og konvertering	4	Promovering af brugen af plantebaserede alternativer i vores produktsortiment	17
Vores forpligtelse overfor skove og deres økosystemer	7	Samarbejde om brancheløsning for kritiske råmaterialer	18
Accountability Framework initiative (AFi): Lidl anvender standarder for skove og afskovning i forsyningskæden	9	Tiltag udover vores egne forsyningskæder og råmaterialer	20
Prioritering af kritiske råmaterialer og forståelse af deres påvirkning	10	Gloseliste	21
		Kilder	24

Vores ansvar for afskovning og konvertering



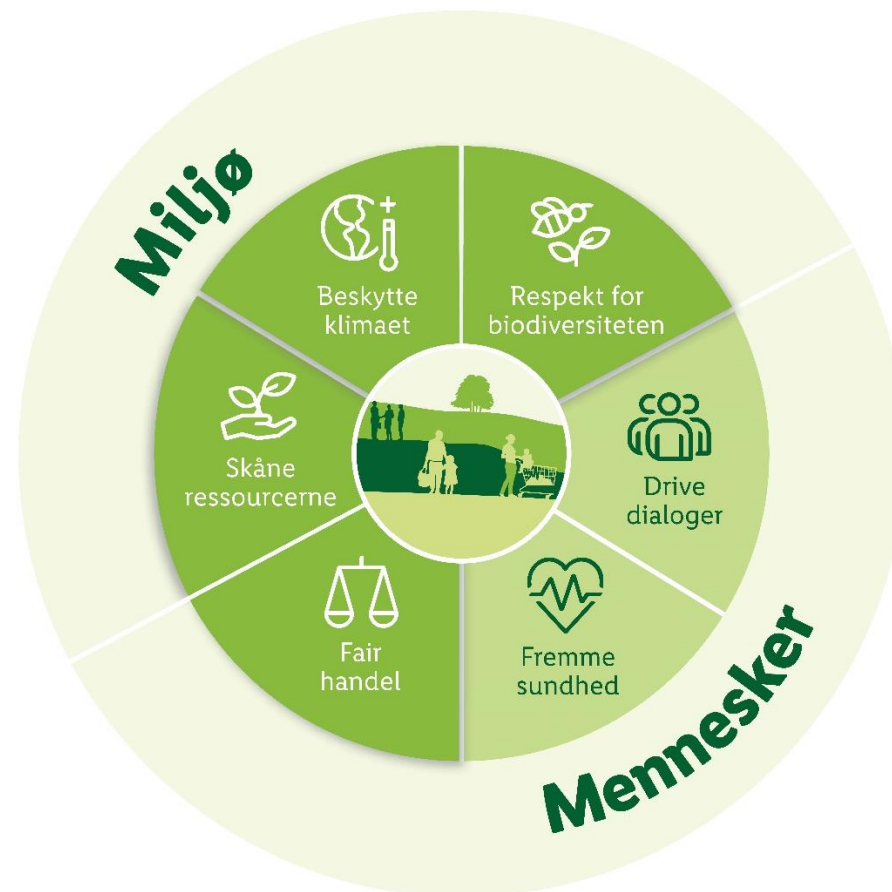
Vores ansvar for afskovning og konvertering

Vores CSR-kultur

For Lidl er bæredygtig adfærd et af de vigtigste strategiske mål med henblik på succes i fremtiden. Vi påtager os altid et ansvar, når vores adfærd påvirker mennesker og miljø. Ansvarlig adfærd er vores måde at opfylde vores kvalitetsløfte hver dag og sikre den bedst mulige fremtid for virksomheden. På dette grundlag har vi udviklet vores strategi med henblik på socialt ansvar. Den fastlægger klare retningslinjer for vores krav om ansvarsfuld adfærd og viser, hvordan vi hos Lidl tager ansvar overfor miljøet, samfundet og vores kunder. Vores forståelse af bæredygtig adfærd adresserer seks fokusområder: at bevare ressourcer, at beskytte klimaet, at respektere biodiversitet, at handle retfærdigt, at promovere sundhed og at indgå i dialog. På denne måde beskriver vi, hvordan vi forstår og indarbejder Lidls ansvar for miljøet, mennesker og vores kunder.

Vores ansvar for skove og deres økosystemer

Mange af varemærkerne i vores eget sortiment indeholder råmaterialer, hvis produktion kan være forbundet med afskovning og som et resultat deraf bringe vigtige økosystemer i fare. I Lidl stræber vi derfor efter at sikre social og miljømæssig bevidsthed i de forsyningskæder der sørger for råmaterialerne til vores produkter. Ved at benytte en strukturel tilgang til afskovning og konvertering kan Lidl bidrage positivt til de strategiske fokusområder, som handler om at beskytte klimaet, bevare ressourcer, respektere biodiversitet og handle retfærdigt.



Baggrunds- information om afskovning og konvertering



Baggrundsinformation om afskovning og konvertering

Skove dækker 31 % af det globale landområde og er afgørende for livet på jorden. Som planetens grønne lunger er de vigtige for atmosfærens luftkvalitet. På samme tid opbevarer og renses skovbunden 75 % af verdens ferskvand.¹ Flere end 1,6 milliarder mennesker afhænger af skovene i deres hovederhverv,² og 80 % af alle landdyr- og planter findes i skovene.³ Intakte skove og naturlige økosystemer er derfor afgørende for biodiversitet, og de er grundlæggende for vores fødevarerforsyning og sundhed. Da træer absorberer kuldioxid – en drivhusgas – er de også kendt for at spille en vigtig rolle i opbremsning af klimaændringer.⁴



31 %

af globale landområder er dækket af skov



80 %

af alle landdyr og planter findes i skovene

Selvom skovene er vigtige for menneskelivet, bliver de ødelagt med bekymrende hastighed. F.eks. har > konvertering af økosystemer med en høj bevaringsværdi og > skove med høje kulstoflagre nået kritiske niveauer i tropiske områder. I Mellemamerika, særligt regnskoven i Amazonas, blev flere end 43 millioner hektarer ødelagt mellem 2004 og 2017. Det er stort set et område på størrelse med Marokko. Agrikultur er en af de primære årsager til global afskovning og ødelæggelse af naturlige økosystemer, i særdeleshed i tropiske områder som Sydamerika og Sydøstasien.⁵

Agrikultur anses for at være den primære drivkraft i afskovning og miljøødelæggelse, særligt som resultat af træfældning, kultiveringen af palmeolie, soja og kakao samt skabelsen af græsarealer til kvægbrug. Mellem 2000 og 2010 udgjorde kommercielt kvægbrug og kultiveringen af soja og palmeolie 40 % af konverterede, tropiske økosystemer. Afskovningen og den efterfølgende agrikulturelle brug har påvirket biodiversiteten i især regnskove, der er rige på flora og fauna, og dermed basis for fungerende og stabile økosystemer.

¹ WWF: Deforestation Fronts. Drivers and Responses in a Changing World. Summary, 2020.

² WWF: Living Planet Report 2020, 2020.

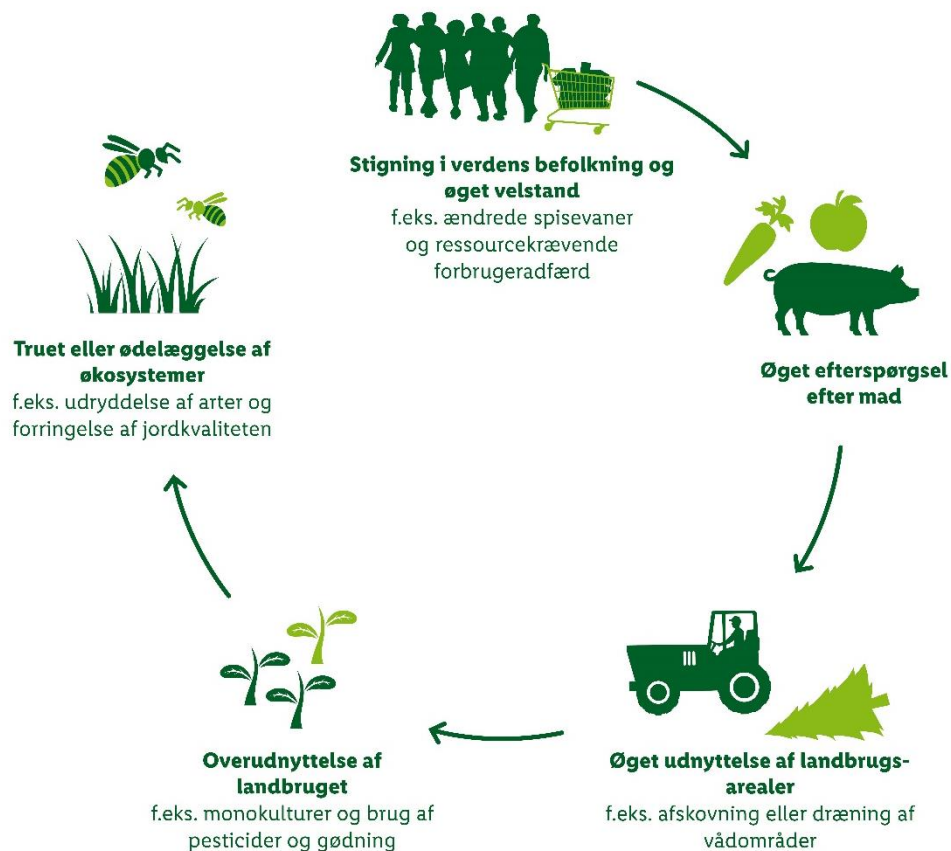
³ FAO: The State of the World's Forests, 2020.

⁴ Federal Ministry of Food and Agriculture: *Ausgewählte Ergebnisse der dritten*

Bundeswaldinventur. Wälder binden CO₂, 2012.

⁵ WWF: Deforestation Fronts. Drivers and Responses in a Changing World. Summary, 2020.

Afskovning er en årsag til nedbrydningen af økosystemers gode funktioner




Fødevarehandlere kan påvirke, hvordan de fødevarer og fødevarerrelaterede produkter, de sælger, produceres og dyrkes. Branchen har derfor et ansvar for at sikre, at dens forsyningskæder er fri for afskovning.

16 %

af tropisk afskovning er forbundet med EU-import
Efter Kina er den Europæiske Union verdens andenstørste aktør i tropisk afskovning.⁶

⁶ WWF: Stepping up? The continuing impact of EU consumption on nature worldwide, 2021.

A photograph of a dense tropical forest. The scene is filled with tall, slender trees and a thick canopy of green leaves. Sunlight filters through the branches, creating dappled light on the forest floor. The overall atmosphere is vibrant and natural.

Vores forpligtelse overfor skove og deres økosystemer

Vores forpligtelse overfor skove og deres økosystemer

Lidl anser biodiversitet og adresseringen af problemet med afskovning i vores globale forsyningskæder som et primært fokusområde. For at opnå vores mål om at sikre afskovningsfrie forsyningskæder samarbejder vi med eksterne interessenter for at udvikle en holistisk strategi baseret på fire grund søjler.

I løbet af dette udviklingsarbejde har vi også konsulteret miljøorganisation – WWF og Mighty Earth – som har gennemgået indholdet af vores første strategiudkast.

Ved slutningen af 2025 stræber vi efter at gøre vores leverandørkæde fri for afskovning, konvertering og udnyttelse.

Særligt relevante råstoffer er soja, palme(kerne)olie, kakao, oksekød og cellulose og træ.



1. Forstå påvirkningen:

Vi identificerer risici i leverandørkæden og skaber gennemsigtighed.

2. Standarder etableres:

Vi certificerer vores kritiske råstoffer.

3. Fremme alternativer:

Vi fremmer mere bæredygtige alternativer i vores sortiment og reducerer indkøb af kritiske råstoffer.

4. Gå forrest med forandringer:

Vi engagerer os i initiativer og projekter.

Accountability Framework initiative (AFi): Lidl anvender standarder om skove og afskovning i forsyningskæden

Vi iagttager definitionerne af skove og afskovning i oprindelseslandene, men søger derudover at anvende højere og strengere standarder gennem vores forsyningskæder. Til dette vejledes vi af standarderne i \geq [Accountability Framework initiative \(AFi\)](#). Dette nonprofit-initiativ betegner WWF og Rainforest Alliance som sine medlemmer, og det har udviklet det førende rammearbejde for forebyggelsen af afskovning i forsyningskæder. Målet med initiativet er at skabe harmoniserede og internationalt anvendelige definitioner og regler omkring skove og afskovning.

Hver standard inkluderer en skæringsdato, hvorefter yderligere afskovning eller kultivering af råmaterialer ikke er tilladt på en bestemt lokation. Certificeringssystemer differentierer sig på baggrund af lokation og dato. Pro Terra har eksempelvis forbudt afskovning på bestemte lokationer siden 2008, hvor Rainforest Alliance kun har haft forbud siden 2014. Vores forpligtelse til ingen skovrydning og ingen konvertering af vigtige økosystemer og vores indkøbspolitik, processer og retningslinjer er tilpasset en grænseoverskridende skæringsdato 1. januar 2020. I praksis betyder det, at Lidl ikke bruger råvarer produceret på land, hvor konvertering eller skovrydning har fundet sted efter 1. januar 2020. Kravet gælder både certificerede og ikke-certificerede råvarer. Hvis branchen eller førende globale certificeringssystemer har defineret en tidligere skæringsdato, vil Lidl følge denne.

Lidls forpligtelse stemmer overens med følgende AFi-principper:

- Beskyttelse og ingen afskovning i områder med høj bevaringsværdig og højt Co2-lager (HCS)
- Nul tolerance overfor agrikulturelle slash-and-burn-metoder for at rydde områder til nye afgrøder, genplantning af skov eller andre arealplanlægning
- Nul tolerance overfor udviklingen af tørveområder, uanset deres dybde
- Nul tolerance overfor ulovlig træfældning
- Nul tolerance overfor krænkelse af menneskerettigheder som defineret af de respektive lande
- Adfærd i overensstemmelse med FN-erklæringen om oprindelige folks rettigheder
- Sikring af gratis, forudgående og informeret samtykke (FPIC) fra alle samfund og indfødte grupper, der påvirkes af aktiviteter i forbindelse med vores forsyningskæder

Vi certificerer vores kritiske agrikulturelle produkter på linje med den **anden grundstøje** i vores afskovningsstrategi.



Prioritering af kritiske råmaterialer og forståelse af deres påvirkning

Lidl er aktivt forpligtet til at eliminere afskovning fra sine forsyningskæder og fra branchen som en helhed. For at opnå dette identificerer vi de vigtigste metoder til at undgå afskovning.

Hovedfokuset er på træfældning for celluloseproduktionen, kultiveringen af palme(kerne)olie, soja og kakao samt skabelsen af græsarealer til kvægbrug.

I det første trin er vores forpligtelse rettet mod at opnå certificering af vores kritiske råmaterialer: palme(kerne)olie, soja og kakao. På samme tid søger vi efter maksimal gennemsigtighed i forhold til

oprindelse, vægt, certificeringsstatus, behandling og pakning af råmaterialer og produkter.

På linje med den **første grund søjle** af vores afskovningsstrategi afgør vi økologiske og sociale risici forbundet med vores forsyningskæder.



Vores kritiske råmaterialer



Palme(kerne)olie

Dette råmateriale er en ingrediens i mange fedtstoffer, olier og margariner. Dens afledningsstoffer benyttes også i kosmetik, vaskepulver og rengøringsprodukter.



Soja

Da soja benyttes som foderstof, findes dette råmateriale indirekte i Lidl-varer som pølser og kødprodukter.



Kakao

Kakao er en ingrediens brugt i Lidl-produkter som chokolade eller i form af kakaosmør i kosmetik.



Cellulose

Lidl bruger cellulose i indpakning, hygiejneprodukter og træmøbler.



Oksekød

Lidl køber oksekød som et separat produkt, såsom filetsteak og som en ingrediens i færdigretter.

Palme(kerne)olie

Oliepalmer kan kultiveres meget effektivt, fordi de kræver lidt plads og vand. Til sammenligning kræver det ti gange så meget landområde at producere den samme mængde olie fra alternative olieplanter såsom soja eller kokosnød.⁷

Dog har disse favorable egenskaber ført til en enorm efterspørgsel over hele verden, og som et resultat heraf er mængden af land under kultiveringen til oliepalmer steget. Palme(kerne)olieproduktion udgør nu mere end 8 % af global afskovning og konvertering af truede tropiske økosystemer særligt i Indonesien og Malaysia.⁸

Lidl fortsætter sit aktive arbejde med at forbedre gennemsigtigheden i sine palme(kerne)olie-forsyningskæder. Hvor det er muligt, noterer vi den præcise mængde palme(kerne)olie, vi producerer, samt dens certificeringsstatus. På den måde øges gennemsigtigheden omkring oliens præcise oprindelse. Dette giver os et overblik over hvilken palme(kerne)olie, der potentielt stammer fra risikoområder, og det giver os muligheden for at adressere leverandørerne direkte. Vi udfører denne overvågning på årlig basis.



Soja

Soja er en vigtig kilde til plantebaseret protein, og den bruges primært som en komponent i foderstof til dyr som kyllinger. Mere end 85 % af verdens sojaproduktion bruges i foderstof.⁹ Stigende velstand og en stigning i verdens befolkning, øger det globale kødindtag. Som et resultat heraf er der behov for soja i foderstof. Hvis udvidelsen af sojaproduktionen fortsætter i sit nuværende tempo, vil den true 16 millioner hektarer savanne og 6 millioner hektarer tropisk skov. Det er et område cirka fem gange Schweiz' størrelse.¹⁰ Mange af disse truede områder findes i verdens mest diverse økosystemer som Amazonas, Cerrado og Atlantskoven på Brasiliens østkyst.

Lidl fortsætter sit aktive arbejde med at forbedre gennemsigtighed i sine soja-forsyningskæder. Hvert år kortlægger vi vores sojavoluminer og deres certificeringsstatus for at øge gennemsigtighed omkring deres præcise oprindelse. Dette giver os et overblik over hvilken soja, der potentielt stammer fra risikoområder, og det giver os muligheden for at adressere leverandørerne direkte. Hvor det er muligt, forsøger vi at benytte certificeret europæisk soja. Vores hovedfokus er brugen af soja i foderstof.



⁷ WWF: 8 Things to know about Palm Oil, 2020.

⁸ BBC: What is palm oil and why is it thought to be bad?, 2018.

⁹ WWF: Facts about soy production and the Basel Criteria, 2006.

¹⁰ WWF: Facts about soy production and the Basel Criteria, 2006.

Kakao

Høj global efterspørgsel har gjort kakaokultivering til en af de primære drivkræfter i afskovning og ødelæggelse af naturlige habitater. Mellem 1988 og 2008 resulterede kakaoproduktionen i rydningen af mellem to og tre millioner hektarer skov.¹¹ Vestafrika udgjorde størstedelen med i særdeleshed Ghana og Elfenbenskysten, som mistede omkring en fjerdedel af sine skove.¹²

Lidl fortsætter sit arbejde med at forbedre gennemsigtigheden i sine kakao-forsyningskæder.



Cellulose

Cellulose er et fleksibelt og alsidigt råmateriale, der bruges i mange varer fra tøj til papirprodukter. Omkring 70 millioner træer fældes hvert år for at producere cellulosefibre, og dette antal kan fordobles i de næste 20 år.¹³

I mellemtiden arbejder Lidl på at forbedre gennemsigtigheden i sine cellulose-forsyningskæder. Eksempelvis ved afslutningen af regnskabsåret 2021 vil oprindelse af det træ, vi bruger til vores kulprodukter være vist på indpakningen. Denne gennemsigtighed vil hjælpe os til at forstå, om træet potentielt kommer fra et risikoområde.



¹¹ Business Insider: Chocolate is on track to go extinct in 40 years, 2017.

¹² Chatham House: Cocoa trade, climate change and deforestation, 2017.

¹³ Fibre2Fashion: Fashionable fabrics leading to deforestation, 2014.



Oksekød

Oksekød produceres ofte i verdens mest værdifulde økosystemer. Eksempelvis findes græsarealer til kvæg i Amazonas, Sydafrikas savanner og Nordamerikas Great Plains. Den stigende globale befolkning og stigende indtægtsniveau på den sydlige halvkugle resulterer i eksponentiel vækst i efterspørgsel på oksekød. I dag udgør oksekødsproduktion allerede 25 % af global udledning fra agrikulturelt landbrug, landbrugsændringer og skovbrug, hvilket inkluderer konverteringen af Amazonas regnskoven i Brasilien.¹⁴

Lidl Danmark indkøber ikke oksekødsprodukter fra Brasilien til det faste sortiment grundet den høje risiko for, at skov omdannes til græsarealer. Vi bestræber os også på at undgå oksekød fra Brasilien, når det kommer til vores aktionsartikler.



¹⁴ WWF: Beef. Overview, 2021.



Etablering af certificeringssystemer for at forhindre afskovning til produktion af råmaterialer

Nogle certificeringssystemer indeholder bestemmelser på områder såsom ingen afskovning, ingen konvertering af tørvland og andre sensitive økosystemer samt respekten for de indfødtes rettigheder, lokale samfund og medarbejdere. Disse bestemmelser gælder for råmaterialer, hvor produktionen er forbundet med en høj risiko for afskovning og konverteringen af deres økosystemer. Derfor arbejder vi med de mest relevante og effektive standarder og certificeringssystemer på tværs af vores forsyningskæde. Vi foretrækker muligheden for at opdele forsyningskæden, fordi dette sikrer

sporbarhed og overvågning helt tilbage til produktets oprindelse. Hvor det er muligt, harmoniserer vi de certificeringssystemer, som vi bruger internationalt, og hvor det er nødvendigt, bidrager vi til etableringen af nye standarder.

Vi certificerer vores kritiske agrikulturelle produkter på linje med den **anden grundstøje** i vores afskovningsstrategi.



Palme(kerne)olie

Al palme(kerne)olien hos Lidl Danmark er siden 2017 fuldt certificeret gennem Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO). Palme(kerne)olien brugt i madproduktion vil være segregeret. Derivater og fraktioner i food og near-food vil være certificerede i overensstemmelse med mindst Mass-balance, hvilket vil gøre det umuligt at forfalske mængderne af certificeret palme(kerne)olie brugt i forsyningskæden.

RSPO er et globalt initiativ, der blev etableret i 2011 af forskellige organisationer inklusiv WWF, og initiativet har til formål at etablere bæredygtig palme(kerne)olie som en branchestandard.

RSPO-certificering opsætter præcise krav for at beskytte særligt sensitive områder. Standarden støtter ikke kun beskyttelsen af værdifulde økosystemer, den beskytter også brugsrettigheder af landområder for lokalsamfund. Mindre virksomheder er i stand til at søge gruppecertificering som en måde at enkeltgøre certificeringsprocessen.



Soja

Siden 2017 har vi i Lidl Danmark forpligtet os til årligt at købe certifikater fra Round Table on Responsible Soy (RTRS) i en størrelsesordning, der dækker 100% af vores sojaaftryk. I fremtiden vil vi søge at bruge soja fra segregeret varestrømme i vores produkter.

I 2022 vil soja brugt i vores eget mærke, "Vemondo" vegetariske eller veganske kødalternativer, være fremstillet i Europa. Her vil Donau Soy- eller Europe Soy-produkter være foretrukket.

Hvor soja benyttes i foder, har Lidl til hensigt kun at fremskaffe produkter certificeret efter RTRS "book and claim"-tilgangen eller med Donau Soy/Europe Soy-certifikatet. Lidl stræber også efter kun at bruge europæisk soja i produkter fra sit eget mærke "Vemondo" og dermed beskytte regnskove i Sydamerika og Sydøstasien. Certificering giver os mulighed for at sikre, at processerne i sojaproduktionen er kontrolleret og vurderet på basis af økologiske kriterier.



Kakao

Al kakao opkøbt af Lidl Danmark er fuldt certificeret i overensstemmelse med Fairtrade, Rainforest Alliance eller Bio-standarder.

Disse certificeringer sikrer ikke kun, at medarbejderne modtager en løn, der muliggør et eksistensminimum, men indarbejder også økologiske aspekter som brugen af ferskvand og beskyttelsen af biodiversitet. Rainforest Alliance-standarder afspejler specifikt vilkårene i tropiske områder. Dens kriterier inkluderer mere bæredygtige praksisser for brugen af land og ressourcer, hvilket bidrager til den bæredygtige beskyttelse af tropiske regnskove. Udover et fokus på socioøkonomiske aspekter som at promovere en løn, der muliggør et eksistensminimum, indarbejder den internationalt anerkendte Fairtrade-certificering også miljøkriterier til beskyttelse af biodiversiteten og sikring af ansvarligt vandforbrug.



Cellulose

I 2021 vil al cellulose brugt af Lidl Danmark komme fra genbrugsmaterialer eller fra certificerede kilder. Vi bruger primært genanvendt cellulose, men nye fibre vil være FSC-certificerede produkter fra certificerede kilder. PEFC-certificerede produkter vil også blive accepteret. Derudover vil mindst 15 % af vores køkkenrulle og hygiejnepapir indeholde genanvendt materiale i slutningen af 2025.

Træplantager, der tjener brancher som papirproduktion, vil ofte erstatte biodiversitet og sensitive økosystemer. Derudover fældes eksisterende skove fortsat for at producere celluloseråmaterialet til papir, tekstiler, møbler og andre træprodukter.

Ved at sikre at vores produkter er FSC- og PEFC-certificerede giver vi lige dele omtanke til sociale, økologiske og økonomiske aspekter. Disse certificeringer identificerer træ- og papirprodukter, der sikrer kriterier såsom beskyttelsen af den indfødte befolknings rettigheder, bevarelsen af biodiversitet i skove med høj konverteringsværdi og forbuddet mod brugen af genmodificerede organismer. Afhængigt af indholdet af certificeret cellulose i et produkt eller indholdet af genanvendt materiale, vil vi bruge forskellige FSC-mærker og dermed sikre en større gennemsigtighed.



Promovering af brugen af plantebaserede alternativer i vores produktsortiment

Udover at certificere kritiske råmaterialer er vores specifikke mål også at bruge mere bæredygtige alternativer, hvilket betyder reduktion af afskovning og udvidelse af valgmuligheder til vores kunder. Et særligt aspekt i dette er at udvide vores sortiment af veganske og vegetariske alternativer. Et stort antal kalorier forsvinder ved konverteringen af planteprotein til animalsk protein særligt i oksekødsproduktionen. Som kontrast hertil er direkte indtagelse af planteprotein bedre for miljøet, fordi vi har brug for mindre, og dermed bruges mindre land til produktionen. Co2 aftrykket reduceres også betydeligt. Af denne årsag øger Lidl Danmark andelen af vegetariske og veganske kød- og mejeriprodukter i sit sortiment.

På linje med vores **tredje grundstøje** af vores afskovningsstrategi fremmer vi brugen af mere bæredygtige alternativer i vores sortiment samt reduktionen af fremskaffelse af kritiske råmaterialer.



Vores eget mærke "Vemondo" – vegansk og Co2 kompenseret

Vores "Vemondo"-produkter er baseret på grøntsager og ærte-, hvede- og sojaprotein, og produkterne tilbyder vores kunder veganske og mere miljøvenlige alternativer til animalske produkter. Vi bruger soja fra certificerede kilder for at sikre afskovningsfrie forsyningskæder. Fra 2022 stræber vi efter kun at bruge soja fra regionale og/eller europæiske kilder i vores eget mærke "Vemondo".

På denne måde vil vi også sikre, at ingen tropisk regnskov ødelægges til fordel for sojaproduktion. Vores "Vemondo"-produkter er også 100% klimakompenseret. Vi udligner Co2 udledning i produktion, indpakning, transport og bortskaffelse ved at købe klimakreditter (certifikater). Til dette støtter vi vedvarende solenergi i Indien, forbedring af sundhed og adgang til rent drikkevand i Eritrea og skovrejsning i Uganda.



Lidl Danmark har i øjeblikkeligt

10

veganske og Co2-kompenserede "Vemondo"-produkter i fast sortiment

Samarbejde om brancheløsninger for kritiske råmaterialer

Vi samarbejder i multi-stakeholder initiativer og projekter målrettet udviklingen af innovative råmaterialestrategier og skabelsen af industrielle løsninger i konsultation med partnere, interessentgrupper og lokale samfund. På denne måde fremmer vi brugen af bæredygtige agrikulturelle praksisser, der forbyder kultivering gennem ryddede regnskovsområder og giver incitament til at bevare og gendanne skove og andre værdifulde økosystemer.

I overensstemmelse med **fjerde grundstøje** i vores afskovningsstrategi hvor vi driver forandringer og deltager i en række initiativer og projekter.



Palme(kerne)olie

Lidl har været et aktivt medlem af [> Roundtable on Sustainable Palm Oil \(RSPO\)](#) siden 2012. Lidl Danmark samarbejder også tæt sammen med Dansk Initiativ for Etisk Handel og er et aktivt medlem af Dansk Alliance for Ansvarlig Palmeolie.

RSPO er et multi-stakeholder initiativ, der har etableret en standard for bæredygtig kultivering af palmeolie. Vores medlemskab giver os mulighed for at spille en aktiv rolle på markedet og engagere med andre deltagere.



Her kan du finde yderligere information om vores [> holdning til palme\(kerne\)olie](#)

Soja

Lidl er medlem af [> Roundtable of Responsible Soy \(RTRS\)](#) og [> Danube Soy](#). Lidl Danmark samarbejder også tæt med Dansk Initiativ for Etisk Handel og er et aktivt medlem af Dansk Alliance for Ansvarlig Soja.

Som medlem af RTRS er Lidl i stand til positivt at påvirke organisationen og arbejdet for at gennemgå RTRS-standarden. Gennem vores medlemskab af Danube Soy støtter Lidl ansvarlig kultivering af soja i Europa.

På denne måde hjælper vi med at øge markedsandelen af bæredygtigt produceret soja og udvidelsen af brugen af europæiske soja i vores forsyningskæder. På samme tid er vi også i stand til effektivt at adressere sociale, økologiske og økonomiske udfordringer forbundet med sojaproduktion og anvendelighed.



Du kan finde yderligere information om vores [> holdning til soja](#)

Kakao

Lidl er medlem af bestyrelsen for [> the German Initiative on Sustainable Cocoa](#).

Vores medlemskab af multi-stakeholderinitiativet German Initiative on Sustainable Cocoa giver os markedsindsigter, og gør det muligt for os at samarbejde med andre forsyningskædedeltagere for at sikre en bæredygtig kultivering af kakao. Som en del af dette initiativ er vi også forpligtet til at støtte 12 specifikke mål rettet mod bevarelsen af naturressourcer og beskyttelsen af biodiversitet i kakaodyrkende lande.



Her kan du finde yderligere information om vores [> holdning til kakao](#)

Cellulose

Lidl er medlem af [> Forest Stewardship Council \(FSC\)](#).

Vores medlemskab af multi-stakeholder FSC-initiativet gør det muligt for os at samarbejde med andre medlemmer i forsyningskæden for træ. Vi drager fordel af den dialog, dette giver, og vi samarbejder med andre medlemmer for at fremme bæredygtigt skovbrug.



Her kan du finde yderligere information om vores [> holdning til cellulose](#)

Tiltag udover vores egne forsyningskæder og råmaterialer

Lidl samarbejder også med andre branchemedlemmer, nonprofitorganisationer, eksperter og lokalsamfund. Særligt kræver bæredygtig råmaterialeproduktion, fri for afskovning og konvertering, deltagelse og støtte fra lokale samfund og folk med oprindelse i disse samfund. De er ikke alene de mest afhængige af agrikulturelle råmaterialer, de er også blandt vores tætteste allierede, når det kommer til bekæmpelsen af afskovning. En nylig rapport fra World Resources Institute (WRI) viser, at der er en meget mindre risiko for træfældning i skove med sikre oprindelige ejerskaber.¹⁵ Ved at skabe samarbejder stræber vi efter at benytte en holistisk tilgang, der giver os mulighed for effektivt at adressere årsager og systemiske forhold, som faciliterer træfældning og ødelæggelsen af naturlige økosystemer.

Direkte tiltag er nødvendige for at modvirke fortsat afskovning og ødelæggelse. Dog vil Lidl ikke være i stand til at håndtere de komplekse forhold, der på egen hånd skaber og forårsager afskovning. Derfor vil vi fortsat tage yderligere handlinger i vores forsyningskæder udover de beskrevne for at fremme specifikke råmateriale initiativer, certificeringssystemer- og standarder. Lidl og dens partnere er aktive inden for områderne for miljøbeskyttelse, genetablering af skov og forvaltning for systematisk at bekæmpe afskovning og konvertering.

Samarbejde for at sikre, at forsyningskæder er fri for afskovning og konvertering

Miljøbeskyttelse

Tiltag for at beskytte og bevare skovene og biodiversiteten i dag, registrere og overvåge tiltagene

Genplantning af skov

Tiltag til at genplante ødelagte skove og genskabe habitater for dyr og planter

Reguleringer

Good Governance-tiltag på globale, nationale og regionale niveauer

Gode forvaltningstiltag på globale, nationale og regionale niveauer er den eneste måde at stoppe afskovning på vores planet. Lidl vil derfor influere sine forbindelser med nationale og regionale regeringer såvel som internationale NGO'er i de lande og regioner, der i øjeblikket er hotspot områder for afskovning. Samarbejde med private og offentlige interessenter vil give os mulighed for at bremse afskovning og gendanne ødelagte skove. Vi søger også tydeligere lovgivning og bedre bestemmelser for at beskytte skove og skabe et uniformt juridisk rammearbejde.

¹⁵ World Resources Institute: 5 Maps Show How Important Indigenous Peoples and Local Communities Are to the Environment, 2017.

Ordliste



Ordliste

Accountability Framework initiative (AFI) ¹⁶	Denne NGO er et førende initiativ, der arbejder på at fastsætte tiltag for at beskytte skove og naturlige økosystemer samt at opretholde menneskerettigheder i globale forsyningskæder. Det blev startet i 2016 af en gruppe af organisationer, der udviklede et rammearbejde for at etablere og fremdrive indførelsen af etiske og økologiske standarder i forsyningskæder.
Free, prior and informed consent (FPIC) ¹⁷	Kollektive menneskerettigheder for oprindelige folk og lokalsamfund som skal give og tilbageholde deres tidligere samtykke til at fortsætte enhver aktivitet, der kan påvirke deres rettigheder, land, ressourcer, territorier, leveveje og fødevarerikkerhed. Det er en rettighed udøvet gennem repræsentanter, som de selv vælger, og på denne måde er samstemmende med deres traditioner, værdier og normer.
High carbon stock (HCS) ¹⁸	Mængden af karbon eller biodiversitet lagret i et landområde varierer afhængigt af vegetationstypen. HCS-tilgangen stratificerer vegetationen i landområdet i seks forskellige typer ved hjælp af analyser af satellitdata og grundmålinger. Disse seks typer er: Høj densitetsskov, mellem densitetsskov, lav densitetsskov, ung regenererende skov, underskov og ryddet/åbent land. De første fire typer anses som skove med potentielt høje Co2-lagre.
High conservation value (HCV) ¹⁹	HCV er en Forestry Stewardship Council-betegnelse, der beskriver skove med en høj konserveringsværdi. En af de følgende værdier skal være til stede, før en høj konserveringsværdi kan eksistere: HCV 1 – Artsdiversitet: Koncentrationer af biologisk diversitet - inklusiv sjældne, truede eller udryddelsestruede arter, der er betydelige på globale, regionale og nationale niveauer. HCV 2 – Landskabsniveau økosystemer og mosaikker: Intakte skovområder og store økosystemer på landskabsniveau og økosystems mosaikker, der er betydelige på globale, regionale og nationale niveauer, og som indeholder levedygtige bestande af størstedelen af de naturligt forekommende arter i naturlige mønstre af distribuering og forekomst.

¹⁶ Accountability Framework: Home, 2019.

¹⁷ Accountability Framework: Forest, 2019.

¹⁸ High Carbon Stock Approach: The High Carbon Stock Approach.

HCV 3 – Økosystemer og habitater: Inklusiv sjældne, truede og udryddelsestruede økosystemer, habitater eller refugier.

HCV 4 – Kritiske økosystemsdydelser: Grundlæggende økosystemsdydelser skal være tilgængelige i kritiske situationer, inklusiv beskyttelsen af afvandingsområder og kontrol af erosion af sårbare jorde og hældninger.

HCV 5 – Samfundsbehov: Steder og ressourcer, der er fundamentale for at tilfredsstille grundlæggende behov for lokalsamfund eller oprindelige folk (til leveveje, sundhed, ernæring, vand osv.), identificeret gennem engagement med disse samfund eller oprindelige folk.

HCV 6 – Kulturelle værdier: Steder, ressourcer, habitater og landskaber af global eller national kulturel, arkæologisk eller historisk betydning, og/eller af kritisk kulturel, økologisk, økonomisk eller religiøs/hellig betydning for de traditionelle kulturer i lokale samfund eller oprindelige folk, identificeret gennem engagement med disse lokalsamfund eller oprindelige folk.

Konvertering²⁰

Konvertering er ændringen af et naturligt økosystem til andet landbrugsformål eller en gennemgribende ændring i det naturlige økosystems artsammensætning-, struktur og funktion. Afskovning er en form for konvertering (konvertering af naturlige skove). Konvertering inkluderer alvorlig ødelæggelse eller introduktionen af styringspraksisser, der resulterer i omfattende eller vedvarende ændring i økosystemets tidligere artsammensætning-, struktur eller funktion. Ændring af naturlige økosystemer, der opfylder denne definition, anses for konvertering uanset om den er lovlig eller ej.

Palmeolieafledninger

Komplekse kemiske omdannelsesprocesser bruges til at producere palme(kerne)olieafledninger, som bruges som tensider eller emulgatorer i eksempelvis kosmetik og rengøringsprodukter. Emulgatorer gør det muligt at blande to fundamentalt ikke-blandbare væsker som olie og vand. Tensider er overfladeaktive stoffer.

¹⁹ HCV Resource Network: Common Guidance for the Identification of High Conservation Values, 2013.

²⁰ Accountability Framework: Forest, 2019.

Skov²¹ Land dækket med flere end 0,5 hektarer træer højere end 5 meter og et trækronedække med mere end 10 % eller træer, der er i stand til at nå disse kriterier. Det inkluderer ikke land, der forholdsvist benyttes til agrikultur eller anden form for landbrug. Skov inkluderer naturlige skove og træplantager. Formålet er at indføre forpligtelser om at have afskovningsfri forsyningskæder, hvor fokus generelt har været på at forhindre konverteringen af naturlige skove.

Afskovning²² Tabet af naturlig skov er et resultat af: i) konvertering til agrikultur eller ikke skovbrugsformål, ii) konvertering til træplantage eller iii) alvorlig og vedvarende ødelæggelse. Denne definition forbindes til forpligtelser om at have afskovningsfri forsyningskæder, hvor fokus generelt har været på at forhindre konverteringen af naturlige skove. Alvorlig ødelæggelse (scenario iii i denne definition) udgør afskovning, selv hvis jorden efterfølgende ikke bruges til skovbrugsformål. Tabet af naturlige skove, der opfylder denne definition, anses for afskovning uanset om den er lovlig eller ej. Afi-definitionen af afskovning udgør "brutto afskovning" af naturlig skov, hvor "brutto" defineres som "total, samlet set, uden fratrækning af genetablering af skov eller anden udligning."

Slutdato (relateret til forpligtelser om afskovnings- og konverteringsfri forsyningskæder)²³ Datoen for hvornår afskovning eller konvertering af et givent område eller produktionsenhed ikke længere er i overensstemmelse med henholdsvis ingen afskovnings- eller ingen konverteringsforpligtelser.

World Resources Institute (WRI)²⁴ WRI er en global forskningsorganisation med mere end 1.000 eksperter i 60 lande, der samarbejder med virksomheder for at bevare naturressourcer. Dens arbejde fokuserer på syv kritiske områder på overfladen mellem økologi og udvikling: klima, energi, fødevarer, skove, vand, byer og havet.

²¹ Accountability Framework: Forest, 2019.

²² Accountability Framework: Forest, 2019.

²³ Accountability Framework: Forest, 2019.

²⁴ World Resource Institute: What we do, 2019.

Kilder





Kilder

Accountability Framework:

Home

<https://accountability-framework.org/>

(tilgået: 17/2/2021)

Accountability Framework:

Forest

<https://accountability-framework.org/the-framework/contents/definitions/?definition=forest>

(tilgået: 17/2/2021)

BBC:

What is palm oil and why is it thought to be bad?

Udgivet i 2018

<https://www.bbc.co.uk/newsround/39492207>

(tilgået: 17/2/2021)

Federal Ministry of Food and Agriculture:

Ausgewählte Ergebnisse der dritten Bundeswaldinventur. Wälder binden CO₂

Udgivet i 2012

<https://www.bundeswaldinventur.de/dritte-bundeswaldinventur-2012/hintergrundinformationen/waelder-binden-co2/>

(tilgået: 17/2/2021)

Business Insider:

Chocolate is on track to go extinct in 40 years

Udgivet i 2017

<https://www.businessinsider.com/when-chocolate-extinct-2017-12?r=US&IR=T>

(tilgået: 17/2/2021)

Chatham House:

Cocoa trade, climate change and deforestation

Udgivet i 2017

<https://resourcetrade.earth/publications/cocoa-trade-climate-change-and-deforestation>

(tilgået: 17/2/2021)

Fibre2Fashion:

Fashionable fabrics leading to deforestation

Udgivet i 2014

<https://www.fibre2fashion.com/industry-article/7365/fashionable-fabrics-leading-to-deforestation>

(tilgået: 17/2/2021)

FAO:

The State of the World's Forests

Udgivet i 2020

<http://www.fao.org/state-of-forests/en/>

(tilgået: 17/2/2021)

HCV Resource Network:

Common Guidance for the Identification of High Conservation Values

Udgivet i 2013

https://hcvnetwork.org/wp-content/uploads/2018/03/HCVCommonGuide_English.pdf

(tilgået: 17/2/2021)

High Carbon Stock Approach:

The High Carbon Stock Approach

<http://highcarbonstock.org/the-high-carbon-stock-approach/>

(tilgået: 17/2/2021)



World Resources Institute:

5 Maps Show How Important Indigenous Peoples and Local Communities Are to the Environment

Udgivet i 2017

<https://www.wri.org/blog/2017/12/5-maps-show-how-important-indigenous-peoples-and-local-communities-are-to-environment>

(tilgæet: 17/2/2021)

World Resource Institute:

What we do

<https://www.wri.org/our-work>

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

Deforestation Fronts. Drivers and Responses in a Changing World. Resume

Udgivet i 2020

<https://www.wwf.ch/sites/default/files/doc-2021-01/Deforestation%20Fronts%20summary%20English.pdf>

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

Living Planet Report 2020

Udgivet i 2020

<https://www.wwf.de/living-planet-report>

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

8 Things to know about Palm Oil

Udgivet i 2020

<https://www.wwf.org.uk/updates/8-things-know-about-palm-oil>

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

Facts about soy production and the Basel Criteria

Udgivet i 2006

https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/factsheet_soy_eng.pdf

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

Beef. Overblik.

Udgivet i 2021

<https://www.worldwildlife.org/industries/beef>

(tilgæet: 17/2/2021)

WWF:

Stepping up? The continuing impact of EU consumption on nature worldwide

Udgivet i 2021

https://wwfeu.awsassets.panda.org/downloads/stepping_up_the_continuing_impact_of_eu_consumption_on_nature_worldwide_fullreport_low_res.pdf

(tilgæet: 17-06-2021)



Fotokreditering

Titelfoto

disq, stock.adobe.com

Side 2

haveseen, stock.adobe.com

Side 4

Frank, stock.adobe.com

Side 7

Bildkind, stock.adobe.com

Side 13

Kalyakan, stock.adobe.com

Side 15

zoyas2222, stock.adobe.com

Bagside

disq, stock.adobe.com



Kontakt

Lidl Danmark K/S
Profilvej 9
6000 Kolding

Yderligere information om CSR

www.lidl.dk
www.lidl.dk/CSR

Ophavsret

Indholdet i dette dokument (inklusiv tekst, billeder, fotos, logoer osv.), og dokumentet i sin helhed er beskyttet af ophavsret. Dette dokument og/eller dets indhold må ikke offentliggøres, ændres, udgives, oversættes eller reproduceres uden skriftlig tilladelse fra Lidl.

© Lidl Danmark K/S