



MI MISLIMO ZELENO

Proračun, smanjenje, kompenzacija emisija

HÖRMANN

Odgovornost negujemo generacijama

Kao porodična kompanija svesni smo odgovornosti za buduće generacije i zbog toga se godinama angažujemo i u oblasti zaštite životne sredine i borbe protiv klimatskih promena. Naša strategija borbe protiv klimatskih promena pri tome prati međusobnu interakciju tri faktora, proračuna, smanjenja i kompenzacije. Težimo ka tome da našu emisiju CO₂ stalno smanjujemo.



PRORAČUN, SMANJENJE, KOMPENZACIJA EMISIJA.

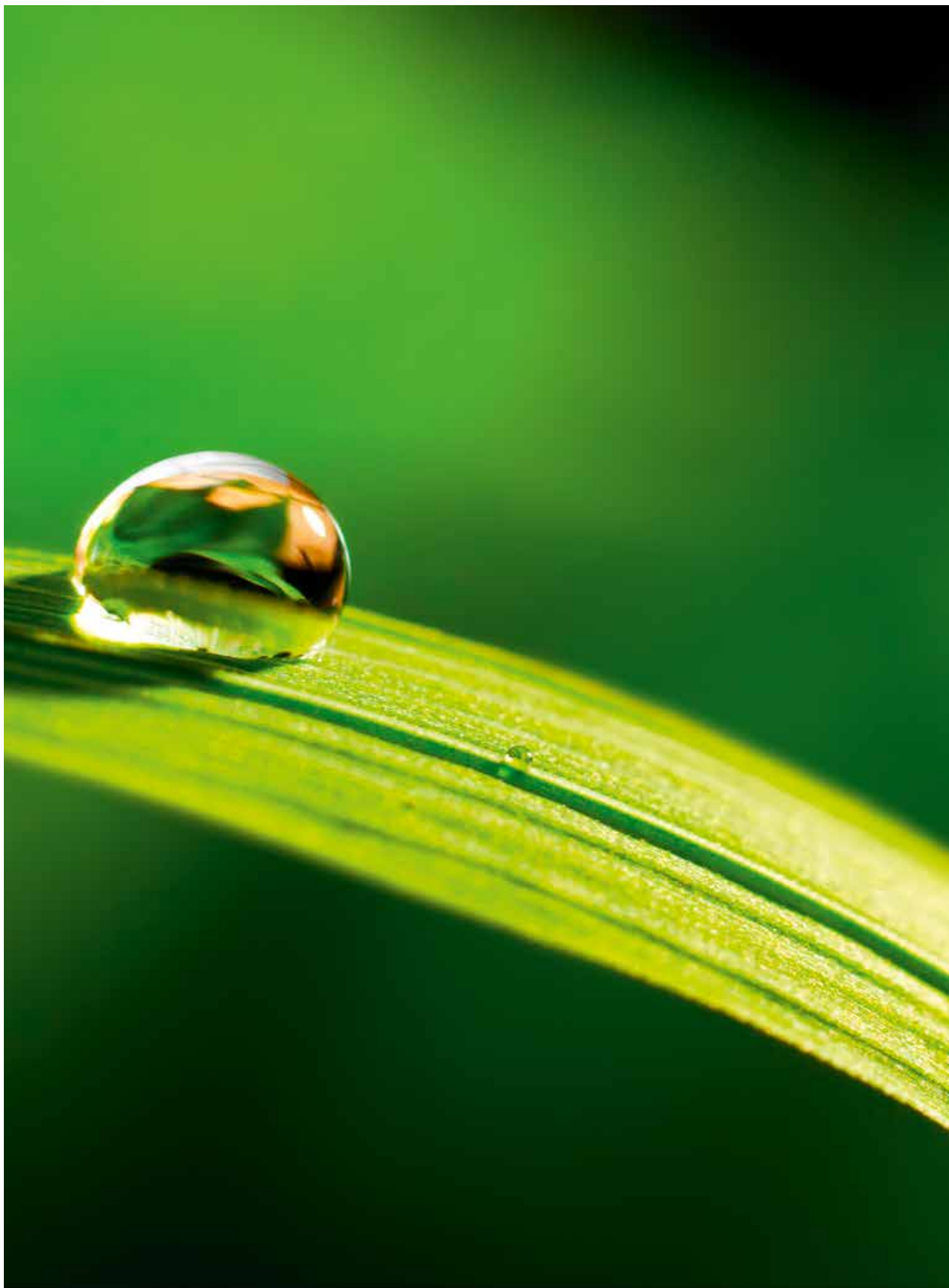
Godišnji proračun CO₂ emisija je osnov za našu strategiju borbe protiv klimatskih promena. Naš fokus leži na merama za smanjenje, jer mi u tome vidimo najodrživiji način za smanjenje CO₂. Međutim, mnoge od ovih mera zahtevaju dosta vremena. Osim toga, danas još uvek ne postoji tehnologija za sprečavanje svih emisija. Iz tog razloga od 2021. kompenzujemo prostale emisije CO₂ da bismo prvenstveno naša sobna vrata, kao i akcijske kapije i akcijska vrata, mogli da ponudimo kao potpuno klimatski neutralna.



Naravno, ne možemo sami da spasimo svet. Zato motivišemo naše zaposlene i dobavljače da traže rešenja za klimatski prihvatljiviju budućnost. Ukoliko svako da mali doprinos, to u masi može puno toga pokrenuti!



Sve informacije i mnoštvo video zapisa možete u digitalnom obliku naći na www.hoermann.de/umwelt





4

Proračun
CO₂.



10

Smanjenje
CO₂.



14

Kompenzacija
CO₂.

Proračun CO₂

Kao osnova za naše angažovanje u borbi protiv klimatskih promena služi nam proračun emisija CO₂ na našim lokacijama, koji svake godine vršimo u sve tri oblasti protokola za gasove koji dovode do efekta staklene bašte (Greenhouse Gas Protocol). Pored upravljanja objektima, mobilnosti i kancelarijskog materijala, u proračun se uključuju i ulazna i izlazna logistika, ambalaža i primarni materijali za sve proizvedene proizvode.



CO₂ OTISAK. Bilans CO₂ za naše celokupno preduzeće, Corporate Carbon Footprint (CCF), je izrađen u saradnji sa stručnjacima kompanije Climate Partner. Prilikom proračuna nam je bilo veoma važno da podatke o potrošnji evidentiramo što tačnije. Tako smo npr. emisije našeg voznog parka proračunali pomoću potrošnje goriva. Ovi podaci o potrošnji su zatim pomnoženi sa zvaničnim faktorima emisije da bi se izračunale emisije CO₂. Osim toga, radi postizanja apsolutne sigurnosti uračunat je i sigurnosni dodatak od 10 %. Product Carbon Footprint (PCF), koji smo izračunali za pojedine proizvode razmatra sve relevantne faktore uzimajući u obzir sva tri područja. Godišnji proračun Corporate Carbon Footprint (CCF) vršimo dobrovoljno, dakle on nije obavezan po zakonu. Međutim, na taj način tačno znamo gde se nalazimo, kako bismo mogli stalno da razvijamo naš kontinualni proces poboljšanja, a efikasnost mera za borbu protiv klimatskih promena se može pratiti tokom vremena.

→ Dodatne informacije za tri područja možete naći od strane 10.





GREENHOUSE GAS PROTOCOL. Naš bilans CO₂ smo izračunali prema protokolu GHG (Greenhouse Gas Protocol) koji su razvile organizacije World Resources Institute (WRI) i World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Ovaj međunarodno rašireni standard za proračun gasova koji izazivaju efekat staklene bašte poštuje pet osnovnih principa.

RELEVANTNOST. Prilikom izrade Corporate Carbon Footprint (CCF) se uzimaju u obzir svi važni izvori i služe za donošenje odluka unutar i van kompanije.

CELOVITOST. Moraju se uzeti u obzir svi relevantni izvori emisija unutar granica sistema.

DOSLEDNOST. Radi upoređivanja rezultata u narednim godinama evidentiraju se metode izrade proračuna i granice sistema. Potencijalne izmene metodologije i granica sistema se moraju navesti i obrazložiti.

PRECIZNOST. Sistematske greške i odstupanja se moraju smanjiti koliko god je to moguće, kako bi rezultati pružali solidnu osnovu za donošenje odluka.

TRANSPARENTNOST. Svi rezultati bi trebalo da budu prikazani na transparentan i jasno razumljiv način.



EMISIJE. Emisije CO₂ se odnose se na gasove koji izazivaju efekat staklene bašte, koji nastaju sagorevanjem različitih ugljeničnih materijala, kao što su ugalj, dizel gorivo, drvo ili tečni naftni gas. Tokom ovih procesa dolazi do emisije velikih količina CO₂ (ugljen-dioksid) koje se gomilaju u zemljinoj atmosferi u sve većoj koncentraciji. Emisije CO₂ igraju važnu ulogu u takozvanom efektu staklene bašte. On dovodi do globalnog zagrevanja sa pogubnim posledicama po životnu sredinu. Podaci o štetnosti po klimu standardizovano se izražavaju u tonama CO₂. Međutim, mi uzimamo u obzir sve relevantne gasove koji izazivaju efekat staklene bašte i preračunavamo ih u ekvivalente CO₂ (CO₂e). GHG (Greenhouse Gas Protocol) gasovi obuhvataju gasove koji su u okviru protokola iz Kjota regulisani kao gasovi koji izazivaju efekat staklene bašte: ugljen-dioksid (CO₂), metan (CH₄), azotni oksid (N₂O), fluorovodonici (FKW), perfluorisani ugljovodonici (PFCs), sumpor-heksafluorid (SF₆) i azot-trifluorid (NF₃). Metan je npr. 30 puta štetniji od CO₂. U okvirnoj konvenciji o klimatskim promenama, međunarodna zajednica je 1992. izrazila želju da se koncentracija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte stabilizuje na nivo kojim će se sprečiti opasan poremećaj klimatskog sistema. Protokolom iz Kjota (1997) i Pariskim sporazumom (2015) postigla je dogovor o ograničenju i smanjenju svojih emisija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte.

PROTOKOL IZ KJOTA. 11. decembra 1997. Ujedinjene nacije su japanskom gradu Kjotu zaključile dodatni protokol o konceptu okvirne konvencije o klimatskim promenama (UNFCCC). Sporazum je potpisalo 193 država i on po prvi put definiše obavezujuće ciljne vrednosti za emisiju gasova koji izazivaju efekat staklene bašte u industrijskim zemljama. Industrijske zemlje koje su učestvovalе obavezale su se da smanje godišnje emisije gasova koji izazivaju efekat staklene bašte za određene vrednosti, na primer, u proseku za 5,2 procenta u poređenju sa 1990. godinom u prvom obavezujućem periodu od 2008. do 2012. godine. Pored toga, cilj sporazuma je i da omogući zemljama i ekonomijama u razvoju da postignu održivi razvoj.

PARISKI SPORAZUM O KLIMATSKIM PROMENAMA. 2015. godine se 196 država obavezalo na zaustavljanje globalnog zagrevanja od 2020. Od tada se po prvi put sve nacije sveta udružuju u borbi protiv globalnog zagrevanja – industrijske zemlje, tržišta u razvoju i zemlje u razvoju. Ovo je veliki korak i zbog toga što su ranije samo industrijske zemlje bile obavezane na obavezujuće ciljeve smanjenja. Smatramo da su tri cilja sporazuma posebno važna.

Ograničenje globalnog zagrevanja na maksimalno 1,5 stepeni: Do sada je važno da se zagrevanje od 2 stepena nalazi na granici podnošljivog nivoa globalnog zagrevanja. Zahvaljujući novim saznanjima i političkim inicijativama mnogih zemalja u razvoju i tržišta u razvoju (uključujući egzistencijalno ugrožene ostrvske države), sada se teži granici podnošljivog nivoa globalnog zagrevanja od maksimalno 1,5 stepeni.

Klimatski neutralna globalna ekonomija od 2050. godine: Neto emisija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte – tj. razlika između emisija i apsorpcije – u drugoj polovini ovog veka treba da bude nula. Time se realno teži ka klimatski neutralnoj globalnoj ekonomiji.

Obavezujući ciljevi smanjenja na svakih pet godina: Deo sporazuma su nacionalni planovi za primenu klimatskih ciljeva. Ovi planovi se moraju podnositi na svakih pet godina i pri tome postepeno pooštřavati i prilagođavati tehnološkom napretku. Do kraja konferencije, već je 186 zemalja predalo svoje prve planove smanjenja, ali to ni blizu nije dovoljno.

Scope 1

DIREKTNE EMISIJE. Ove emisije CO₂ nastaju direktno u našoj kompaniji i mi možemo njima upravljati. U to spada sagorevanje fosilnih goriva, kao što je lož ulje u sistemima grejanja, i potrošnja goriva u našem voznom parku, gde se pored automobila za predstavnike na terenu ubrajaju i naši kamioni i viljuškari u skladištu. Pored toga, uključene su i emisije CO₂ iz proizvodnih pogona i emisije do kojih dolazi usled hemijskih i fizičkih procesa, npr. tokom farbanja ili nanošenja premaza, kao i curenja rashladnog sredstva iz uključenih sistema klimatizacije.



Procenat konsolidovanog Corporate Carbon Footprint za godinu 2019*

- Toplota: 1,0 %
- Rashladna sredstva: 0,1 %
- Vozni park: 0,7 %

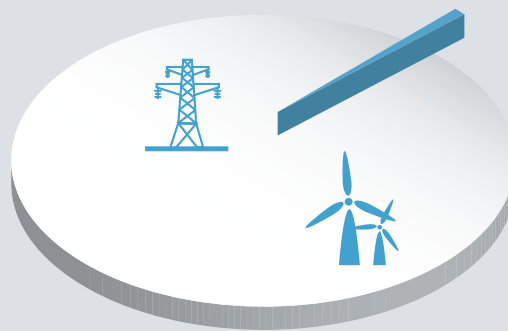
* Emisije CO₂ se mogu uvek računati samo retrospektivno, tj. 2020. godine se računaju emisije za 2019.



Scope 2

INDIREKTNE EMISIJE EKSTERNIH SNABDEVAČA ENERGIJOM.

Ove indirektne emisije CO₂ nastaju sagorevanjem fosilnih goriva za proizvodnju električne energije, daljinskog grejanja/hlađenja i pare. Prelaskom na 100 % ekološku električnu energiju, pri čemu u kategoriji Scope 2 ne nastaju nikakve emisije CO₂, već smo postigli cilj od nula tona CO₂ za sve nemačke lokacije u kategoriji Scope 2. Preostalih 0,3 %* emisije CO₂ nastaju u zemljama u kojima trenutno nije moguće dobiti ekološku struju koja se po svojoj transparentnosti dobijanja može uporediti sa ekološkom strujom dobijenom prirodnim putem.



Procenat konsolidovanog Corporate Carbon Footprint za godinu 2019*

- Struja: 0,3 %

* Emisije CO₂ se mogu uvek računati samo retrospektivno, tj. 2020. godine se računaju emisije za 2019.

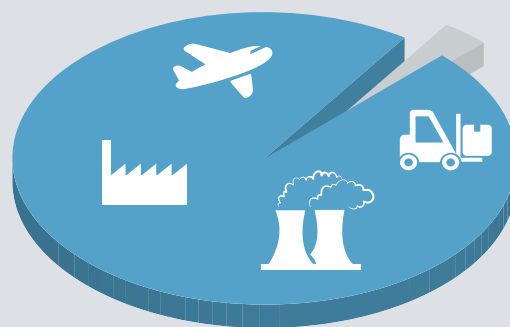


Scope 3

INDIREKTNE EMISIJE IZ LANCA

DODATE VREDNOSTI. Emisije CO₂ koje ne podležu direktnoj kontroli preduzeća navedene su u kategoriji Scope 3. Ove emisije koje su za nas relevantne nastaju u prethodnom ili narednom lancu snabdevanja i mi ih uzimamo u obzir:

- Dobijanje i proizvodnja sirovina / primarnih materijala i pomoćnih materijala za našu proizvodnju kao i potrošni materijal u kancelariji
- Proizvodnja osnovnih sredstava, kao što su mašine i vozila
- Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora energije kao što je npr. proizvodnja vetrogeneratora
- Ulazna i izlazna logistika, bez obzira da li po našem nalogu ili po nalogu dobavljača, odn. kupca, podeljena je na pomorski, avionski i kamionski transport, uklj. razmatranje veličine vozila, npr. kamion od 7,5 ili 12 tona
- Poslovna putovanja koja se ne obavljaju sopstvenim voznim parkom (npr. letovi avionom, iznajmljena vozila, prevoz taksijem, sredstva javnog saobraćaja)
- Prevoz zaposlenih, uzimajući u obzir rutu prevoza, radne dane i korišćena prevozna sredstva (automobil, javni prevoz, bicikl)
- Štampani proizvodi, kao npr. prodajne brošure, uputstva za upotrebu i montažu
- Ambalaže za naše proizvode, kao što su npr. euro-palete, folije, kartoni, kao i rešetkaste kutije za višekratnu upotrebu, koje razmenjujemo između lokacija
- Odlaganje proizvodnog otpada, fabričkog otpada, reciklaža i deponovanje



Procenat konsolidovanog Corporate Carbon Footprint za godinu 2019*

- Sirovine / primarni materijali, pomoćni materijali, potrošna roba: 91,2 %
- Proizvodnja struje: 0,6 %
- Logistika: 3,1 %
- Poslovna putovanja i prevoz zaposlenih: 1,7 %
- Štampani proizvodi: 0,4 %
- Pakovanja: 0,7 %
- Odlaganje: 0,2 %

* Emisije CO₂ se mogu uvek računati samo retrospektivno, tj. 2020. godine se računaju emisije za 2019.



U skladu sa specifikacijama GHG protokola, dokaz o emisijama CO₂ u kategorijama Scope 1 i Scope 2 je propisan, dok je u kategoriji Scope 3 dobrovoljan. Pored toga, mi kao KG nismo u obavezi da sačinjavamo bilans, već to činimo dobrovoljno.

LANAC DODATE VREDNOSTI. Dobrovoljnim uključivanjem kategorije Scope 3 takođe preuzimamo odgovornost za sve prethodne i naredne emisije koje nastaju u lancu dodate vrednosti. Najveći udeo našeg CO₂ otiska sa ukupno 91,2 %* čine kupljene sirovine, jer se one najčešće još uvek ne mogu nabaviti na klimatski neutralan način.

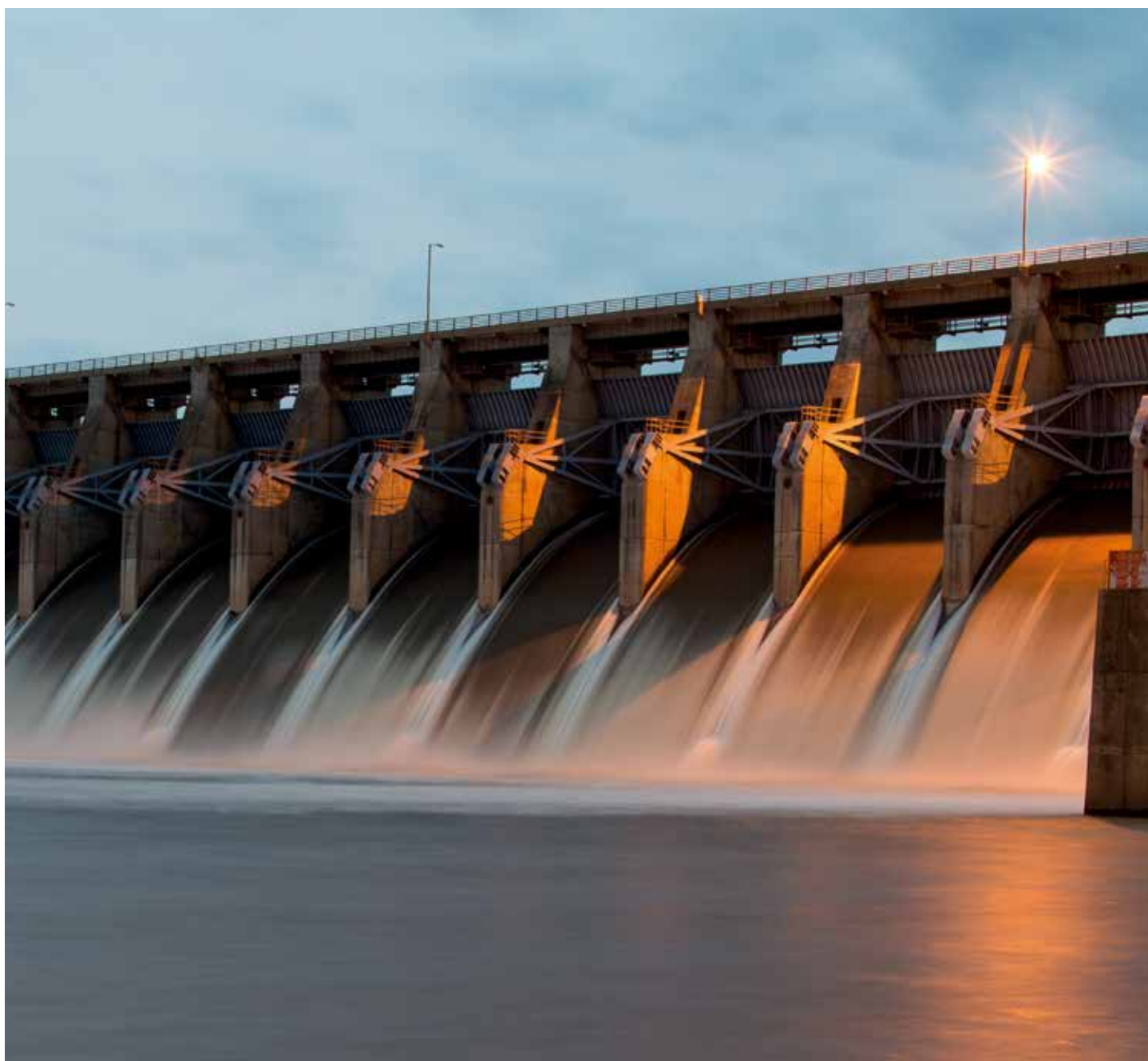
Na primer, za čelik se uzimaju sledeće emisije u obzir:

- vađenje gvozdene rude (često u Skandinaviji, Rusiji, Kanadi, Južnoj Americi, Africi ili Australiji)
- proizvodnja sirovog gvožđa u visokim pećima
- reciklaža čelika
- svi transporti u ovom lancu dodatih vrednosti
- sve korišćene sirovine i pomoćni materijali



Smanjenje CO₂

Nabavkom obnovljive energije godinama smanjujemo emisiju CO₂. Pored toga poboljšavamo energetske efikasnost naših objekata i postrojenja. Time smanjujemo potrošnju energije i čuvamo resurse. U čistiju budućnost investiramo i primenom drugih mera, kao što su korišćenje recikliranog papira, CO₂ neutralno slanje pošte ili reciklaža transportne ambalaže.





Smanjenje CO₂
preko 35000 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 2800000 bukava

100 % EKOLOŠKA STRUJA. Koncern Hörmann u Nemačkoj pokriva kompletne potrebe za električnom energijom strujom dobijenom prirodnim putem. Ovaj sertifikovani dobavljač isporučuje 100 % pravu „zelenu struju“ direktno iz vetrogeneratora i hidroelektrana srednje veličine, a pretežno se proizvodi u Nemačkoj. Ovaj dobavljač se od svog osnivanja oslanja na buduće i održivo snabdevanje energijom i nezavisan je od nuklearnih koncerna i koncerna za proizvodnju uglja. Pored toga, ekološku struju je sertifikovala asocijacija „Grüner Strom Label“ pri čemu po kilovat satu dobija fiksnu naknadu za energetska tranziciju. Oznaka je registrovana od strane udruženja za zaštitu životne sredine BUND i NABU. Ekološku struju dobijenu prirodnim putem nabavljamo od 2017. i do danas smo uštedeli 110000 t CO₂.

Mi koristimo 100% zelene električne energije iz

naturstrom
ENERGY FOR THE FUTURE





Smanjenje CO₂



Smanjenje CO₂
preko 360 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 28800 bukava



Smanjenje CO₂
preko 1400 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 112000 bukava



Smanjenje CO₂
preko 1700 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 136000 bukava

ENERGETSKA TRANZICIJA. Prebacivanje sa lož ulja na zemni gas u pogonima kompanije Hörmann povoljno utiče na klimu: Prilikom sagorevanja zemnog gasa, fosilnog goriva koje ima najmanje štetnih materija, oslobađa se 40 % manje CO₂ u poređenju sa lož uljem.

ENERGETSKI EFIKASNO. U mnogim našim fabrikama koristimo kogenerativna postrojenja ili sisteme za grejanje sa gorivim ćelijama. Oni generišu električnu energiju za električnu mrežu i istovremeno energiju za grejanje za sistem grejanja. Sistemi za filtriranje vazduha i energetske koncepti sa podešavanjem temperature dodatno doprinose smanjenju primarne potrebe za energijom. Pored toga, rasvetni sistemi sa modernim i visokoefikasnim LED osvetljenjem smanjuju potrošnju energije i time smanjuju emisiju CO₂.

SERTIFIKOVANI SISTEM UPRAVLJANJA ENERGIJOM.

U koncernu Hörmann je već sada uveden sistem upravljanja energijom u skladu sa ISO 50001. Pored toga, individualne mere, kao što su inteligentan sistem upravljanja zgradama sa centralnim upravljanjem energijom i automatska regulacija energije, smanjuju potrošnju energije pojedinačnih pogona.



EKOLOŠKI PRIHVATLJIVA PAKOVANJA. Karton umesto plastike, reciklaža umesto bacanja. Jer i ambalaža određuje koliko je proizvod održiv. Zbog toga znatno smanjujemo količinu plastike i sve više koristimo kartonsku ambalažu ili reciklirane materijale za pakovanje.

VIŠEKратно UMEMO JEDNOKRATNO. Manje otpada i više recikliranja – Proizvodni otpad koji se može ponovo upotrebiti se obrađuje i ponovo dodaje u ciklus kruženja materijala, stari karton se prerađuje u ambalažni materijal i najzad, ali ne i manje važno, oslanjamo se na posuđe i šolje za višekratnu upotrebu u našim kantinama, na sastancima i kod naših aparata za kafu.

Smanjenje CO₂



ZELENA KANCELARIJA. Umesto na tradicionalnu prepisku, oslanjamo se na e-poštu i e-račune. Međutim, ako se nešto ipak mora poslati, slanje poštom se vrši CO₂-neutralno, putem „GoGreen“ sistema koji nudi Deutsche Post.



Smanjenje CO₂
preko 150 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 9600 bukava



KLIMATSKI PRIHVATLJIVA ŠTAMPA. Štampamo na klimatski prihvatljiv način, na 100 % recikliranom papiru. Ovo važi za sve naše kancelarije, ali i za cenovnike naših prodajnih partnera, a uskoro i za sva uputstva za upotrebu i montažu naših proizvoda. Korišćenjem prilagođenih IT sistema od strane naših zaposlenih i prodajnih partnera za izradu konfiguracije, kalkulacije i narudžbine za naše proizvode u budućnosti želimo da uštedimo još više papira. Osim toga, za priloge uz novine koristimo papir sa certifikatom PEFC koji dolazi iz ekonomskog i istovremeno ekološki prihvatljivog i društveno odgovornog gazdovanja šumama.



Smanjenje CO₂
preko 5600 t godišnje



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 448000 bukava





ZAŠTITA PRIRODE. Pored smanjenja emisija investiramo i u prirodne rezervoare CO₂. Tako na mnogim lokacijama nastaju ozelenjeni krovovi, livade i pašnjaci. Pored toga veoma posvećeni zaštiti raznolikosti vrsta i podržavamo inicijativu INSECT RESPECT®, koja se zalaže za spašavanje insekata.

Kompenzacija CO₂

Kompenzacija emisija CO₂ je pored sprečavanja i smanjivanja važan korak u celokupnoj borbi protiv klimatskih promena. Gasovi koji izazivaju efekat staklene bašte, kao što je CO₂, ravnomerno se raspoređuju u atmosferi tako da je koncentracija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte skoro ista svuda na planeti. Zbog toga nije važno na kom su mestu na zemlji emisije prouzrokovane ili gde se one sprečavaju.



PROJEKTI ZA BORBU PROTIV KLIMATSKIH

PROMENA. Kako u današnje vreme još uvek ne možemo da sprečimo sve emisije, preostale emisije kompenzujemo finansiranjem različitih projekata za borbu protiv klimatskih promena u trećim zemljama. Projekti za borbu protiv klimatskih promena evidentno štede emisije gasova koji izazivaju efekat staklene bašte npr. pošumljavanjem ili obnovljivim energijama. Pri izboru projekata nam je, pored visokog standarda, pre svega bila važna povezanost sa projektima. Tako npr. zaposleni iz našeg pogona u Indiji posećuju tamošnje projekte za dobijanje energije iz vetra.



Kompenzacija CO₂
preko 100000 t



Efekat borbe protiv klimatskih promena
preko 8000000 bukava

CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA. Finansiranjem projekata za borbu protiv klimatskih promena u zemljama i tržištima u razvoju se prema VCS standardu uvek podržavaju i 17 ciljeva Sustainable Development Goals (SDGs) UN-a. Sva tri projekta koje subvencionišemo, pored kompenzacije, između ostalog prate i cilj „Visokokvalitetnog obrazovanja“, pri čemu se npr. osnovcima dele školski paketi i organizuju lokalni programi obuke na temu poljoprivrede i vodoinstalaterskih radova. Osim toga, svi projekti sa ciljem „partnerstva za postizanje ciljeva“ predstavljaju most za nas kao kompaniju iz industrijski razvijene zemlje sa stanovništvom u najsiromašnijim regionima sveta. Pored toga, stavljanje na raspolaganje savremenih, klimatski prihvatljivih tehnologija u regionima projekata takođe generalno treba da promoviše čist razvoj i „preskakanje“ tehnologija koje štete klimi.

VCS STANDARD. Sva tri projekta u koja investiramo su sertifikovana u skladu sa Verified Carbon Standard (VCS). Prema ovom standardu je potvrđeno i verifikovano više od polovine svih dobrovoljnih smanjenja emisija širom sveta. Standard sadrži jasne smernice za određivanje uštede CO₂ za različite vrste projekata, kao što su pošumljavanje, energija vetra ili štednjaci za kuvanje. Projekti se od faze planiranja, pa do isteka poslednjih sertifikata dodatno moraju proveravati i transparentno i konzervativno proračunavati od nasumično izabrane nezavisne treće strane (npr. TUV). Sertifikati koji se generišu iz ovih projekata nazivaju se Verified Carbon Unit (VCU).

CLEAN DEVELOPMENT MECHANISM.

Projekti koje podržavamo prate Clean Development Mechanism (CDM). CDM je jedan od fleksibilnih mehanizama koji su predloženi protokolom iz Kjota za smanjenje emisija gasova koji izazivaju efekat staklene bašte. Preko CDM-a se u zemljama i tržištima u razvoju realizuju projekti za borbu protiv klimatskih promena. Sertifikovane uštede emisije, tzv. CER (Certified Emission Reductions) se mogu uračunati u ciljeve smanjenja u industrijskim zemljama. Time je mehanizam CDM suštinski pokretač za transfer čistih tehnologija i sa tim povezanim održivim ekonomskim razvojem u ovim zemljama.



**PROJEKAT KOMPANIJE HÖRMANN ZA BORBU
PROTIV KLIMATSKIH PROMENA, DOBIJANJE
ENERGIJE IZ VETRA, GUJARAT, INDIJA**

Standard projekta: Verified Carbon Standard (VCS)

Tehnologija: Energija vetra

Region: Tuppadahalli, Indija

Godišnji obim: 128800 t CO₂

Potvrđen od: Bureau Veritas Certification Holding SAS





PROJEKAT KOMPANIJE HÖRMANN ZA BORBU PROTIV KLIMATSKIH PROMENA, DOBIJANJE ENERGIJE IZ VETRA, MAHARASHTRA, INDIJA

Standard projekta: Verified Carbon Standard (VCS)

Tehnologija: Energija vetra

Region: Bhachau, Indija

Godišnji obim: 61360 t CO₂

Potvrđen od: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Potvrđen od: Applus+ LGAI Technological Center, S.A



PROJEKAT KOMPANIJE HÖRMANN ZA BORBU PROTIV KLIMATSKIH PROMENA, POŠUMLJAVANJE, GUANARE, URUGVAJ

Standard projekta: Verified Carbon Standard (VCS)

Tehnologija: Pošumljavanje

Region: Guanaré, Urugvaj

Godišnji obim: 127416 t CO₂

Potvrđen od: Rainforest Alliance



Održive komponente za održive projekte

Održivo proizvedene i sertifikovane komponente se koriste u inovativnim građevinskim projektima. Već do sada smo mogli da prikupimo veliko iskustvo sa objektima za održivu izgradnju. Tim znanjem dajemo podršku i vašim namerama.

Rado ćemo vam dostaviti dokumente u vezi narudžbine za objekat koji su vam potrebni radi sertifikacije objekta, npr. u skladu sa DGNB ili LEED.

