



WASA ETT GOTT VAL FÖR PLANETEN



WASAS LÖFTE

VÅRT VARUMÄRKE ÄR NU 100% KLIMATKOMPENSERAT¹

Vi vill sätta våra värderingar till handling och ta vårt ansvar för planeten. För Wasa ligger några saker varmt om hjärtat – naturen, att ständigt utvecklas samt en aktiv livsstil för både dagens och morgondagens generationer. Därför tar vi ansvar för framtiden och minskar nu vårt koldioxidavtryck och klimatkompenserar till 100%.

Vi börjar med att mäta och minska vårt koldioxidavtryck hela vägen från fälten till butikshyllan. Sedan kompenserar vi för resterande utsläpp genom projekt som stödjer förnybar energi och som skyddar regnskogen. Allt i enlighet med internationella standarder.

Varumärket Wasa är nu 100% klimatkompenserat² – det har vi blivit genom att reducera och kompensera våra utsläpp av koldioxid³, en växthusgas som är direkt kopplad till världens klimatförändringar.

¹Klimatkompenserat kan även kallas koldioxidneutralt

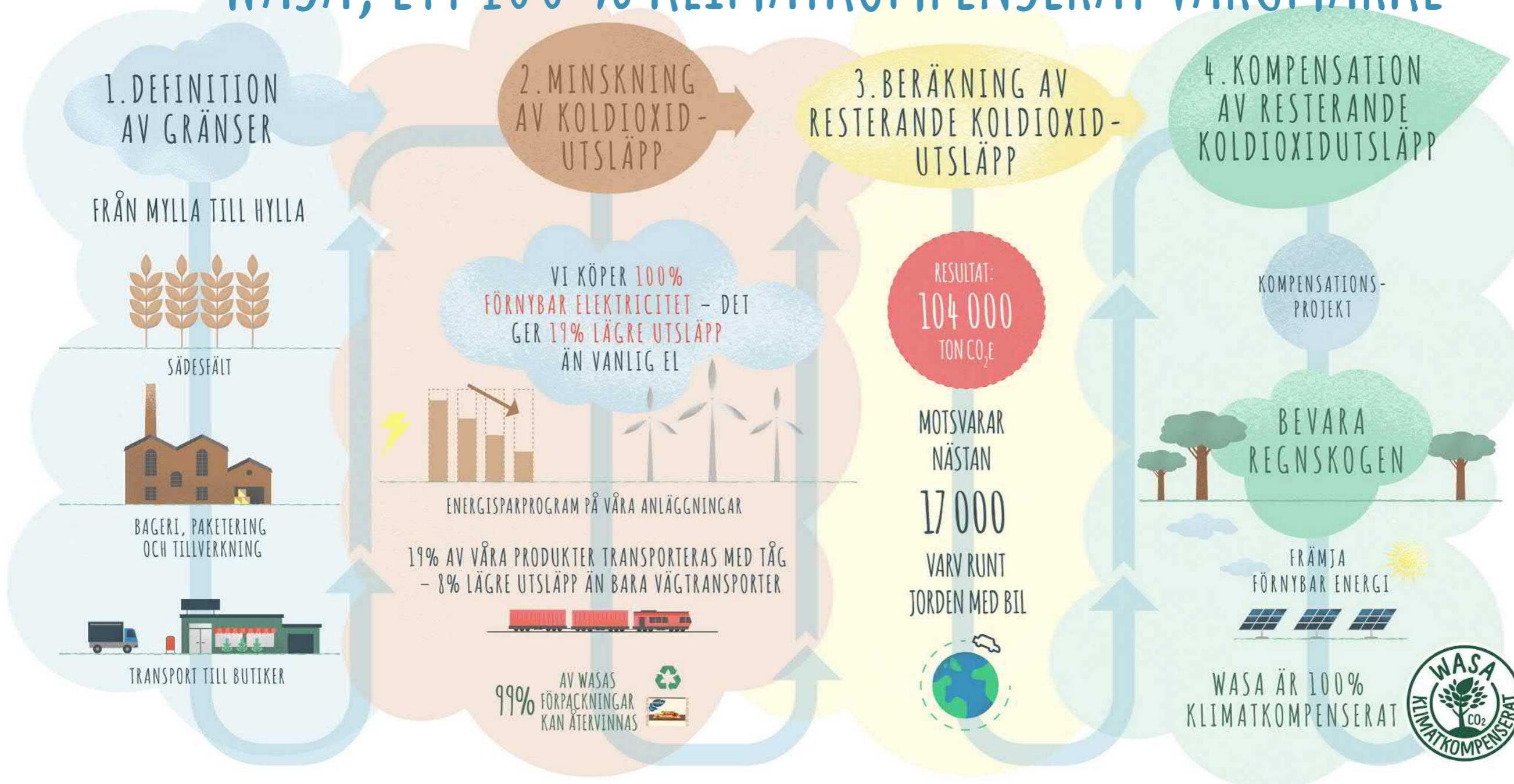
²Under 2017. Wasas mål är att vara 100% klimatkompenserat varje år minst fram till 2021

³Koldioxid (CO₂) är den viktigaste växthusgasen



Koldioxidutsläppen orsakar stora klimatförändringar på vår planet – varje ton koldioxid som släpps ut i atmosfären får globala effekter. Eftersom klimatförändringar är ett globalt problem kan effekten av en viss mängd koldioxid som släpps ut på en plats i världen neutraliseras genom att fånga in eller reducera samma mängd på en annan plats. Det är principen bakom klimatkompensation.

WASA, ETT 100 % KLIMATKOMPENSERAT VARUMÄRKE



VI MÄTER

Vi identifierar, mäter, hanterar och rapporterar alla våra koldioxidutsläpp – från fälten till butikshyllan. De råmaterial vi använder, vår energiförbrukning, tillverkning av våra förpackningar och transport av våra produkter är några exempel på de utsläppskällor vi mäter.

VI MINSKAR

Vi försöker alltid hitta nya sätt att minska våra utsläpp. Energisparprogram, gröna logistikprojekt och att välja 100% ursprungsmärkt⁴ förnybar elektricitet till våra fabriker är några av de åtgärder vi vidtagit.

WASAS UTSLÄPP

Det som finns kvar efter att Wasas utsläpp reducerats är totalt cirka 104 000 ton koldioxid per år. Det motsvarar nästan 17 000 varv runt jorden med bil⁵.

VI KOMPENSERAR 100%

För att kompensera våra resterande utsläpp har vi valt att bidra till att skydda regnskogen och stödja solenergi genom certifierade VCS-projekt. VCS är världens mest använda protokoll för frivillig klimatkompensation. Varje VCS-projekt måste genomgå en noggrann verifieringsprocess för att bli certifierat.

4. Ursprungsmärkt el enligt EU-direktiv 2009/28/EC, artikel 15.

5. Beräknade utsläpp från en bensindriven mellanklassbil som kör längs ekvatorn (4 000 mil per varv).

Vi är ett svenskt varumärke och allas rätt till skog och vacker natur ligger oss varmt om hjärtat. Därför känns det naturligt för oss att delta i Madre de Dios-projektet i Perus regnskogar⁶. Det ger oss en chans att bidra till att bevara ett område med en unik biologisk mångfald, genom detta sätter vi våra värderingar till handling. Wasa hjälper också till att öka tillgången till ren solenergi i glesbygdsområden i Indien⁷. Förutom klimatnyttan ger dessa projekt också sociala, ekologiska och ekonomiska fördelar i enlighet med FN:s globala hållbarhetsmål⁸.

MADRE DE DIOS-PROJEKTET



LIGGER I ETT OMRÅDE MED VÄRLDENS STÖRSTA BIOLOGISKA MÅNGFALD

ETT RESERVAT OCH EN TILLYKTSORT FÖR 35 UTROTNINGSHOTADE ARTER

BLAND ANDRA:



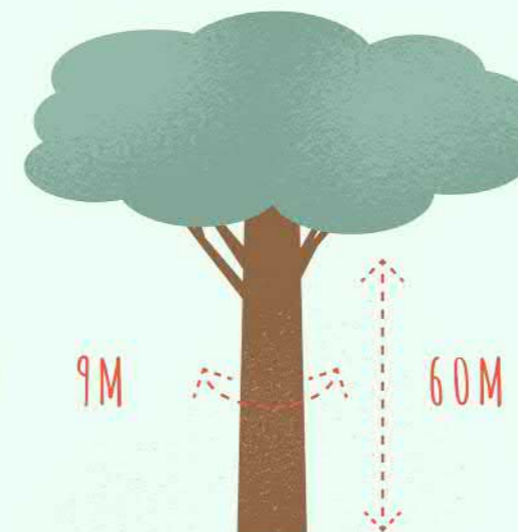
PUMA



TAPIR



MÖSSKAPUCIN



9M

60M

HÄR VÄXER

126

HOTADE ELLER SÅRBARA TRÄDARTER, TILL EXEMPEL SWIETENIA MACROPHYLLA (MAHOQNY) SOM KAN BLI 60 M HÖG OCH 9 M I OMKRETS

EXTRA FÖRDELAR:

100% PERUVANSKA

470

NYA LOKALA ARBETSTILLFÄLLEN

TACK VARE MADRE DE DIOS-PROJEKTET FÖRHINDRAR VI ATT 700 000 TON CO₂E SLÄPPS UT I ATMOSFÄREN VARJE ÅR. WASAS KLIMATKOMPENSATION MOTSVARAR CIRKA 18 300 TON CO₂E.

Projektet skyddar och bevarar ca 100 000 hektar (ungefär 130 000 fotbollsplaner) regnskog i Amazonas i Peru. Området är en ekologisk korridor med en stor biologisk mångfald. Utan skyddsplaner skulle illegal skövling och svedjebruk leda till omfattande avskogning och ökade koldioxidutsläpp.

Projektet hjälper till att bevara regnskogen, skydda den biologiska mångfalden och öka lokalbefolkningens möjligheter till försörjning. I tillägg till dessa värdefulla ekologiska och sociala fördelar ger projektet en stor klimatnytta genom att förhindra att 700 000 ton koldioxid frigörs i atmosfären varje år. Wasa kompenserar motsvarande cirka 18 300 ton koldioxid.

6. Klimatkompensation motsvarande cirka 18 300 ton CO₂.

7. Klimatkompensation motsvarande cirka 85 700 ton CO₂.

8. FN:s hållbarhetsmål är 17 globala mål för hållbar utveckling som antogs av FN:s generalförsamling 2015.

VANLIGA FRÅGOR

1. VAD ORSAKAR KLIMATFÖRÄNDRINGARNA?

Växthuseffekten är en process som innebär att jordens yta värms upp så mycket att klimatets naturliga jämvikt rubbas. När solens energi når atmosfären reflekteras en del tillbaka till rymden medan resten absorberas. Koldioxid och andra växthusgaser stänger inne energin och gör både atmosfären och jordens yta varmare. Det leder till komplexa klimat-effekter över hela världen – så kallade klimatförändringar.

2. VARFÖR ENGAGERAR SIG WASA I KLIMATET?

Att ta ansvar för den jord vi alla delar och lever på är en av våra grundläggande värderingar. Wasa har beslutat att bidra till de globala klimatmålen genom att minska sitt koldioxidavtryck och kompensera alla resterande utsläpp.

3. VARFÖR HAR WASA VALT ETT REGNSKOGSPROJEKT I PERU OCH ETT SOLENERGIPROJEKT I INDIEN SOM KLIMATKOMPENSATION?

De viktigaste klimatkompenseringsprojekten som är godkända av internationellt erkända standarder är belägna i utvecklingsländer. Förutom klimatnyttan har de också ofta en positiv samhällseffekt på både lokal och nationell nivå. Vi valde dessa två projekt efter att vi noggrant utvärderat hur de faktiskt inverkar på klimatförändringarna och de lokala samhällena.

4. KAN NI BEVISA ATT WASA VERKLIGEN ÄR KLIMATKOMPENSERAT?

WASA stöder kompensationsprojekt som är certifierade av VCS. VCS är världens mest använda protokoll för frivillig klimatkompensation. VCS garanterar att den kompensation som köps faktiskt leder till minskade utsläpp av växthusgaser. Varje enskilt projekt verifieras och utsläppsminskningarna mäts med en tekniskt hållbar metod som är specifik för den aktuella projektypen. VCS-märkningen garanterar att projektet uppfyller kriterierna för additionalitet, och permanens, och eliminerar läckage och dubbelräkning. Den garanterar också att kompensationen verifierats av en oberoende tredje part och att utsläppsrätter utfärdats först efter att en verklig utsläppsreduktion skett.

Wasa minskar sina utsläpp av växthusgaser från fält till butikshylla och kompenserar resterande utsläpp till 100% genom projekt som stöder förnybar energi och bevarar regnskogen. Våra åtgärder mäts och verifieras i varje steg av oberoende revisorer i enlighet med PAS 2060.

PAS 2060 publiceras av British Standards Institution och är en internationellt erkänd standard för klimatneutralitet. Mer information om PAS 2060 och verifieringsprocessen finns i vår deklaration och åtagandeförklaring på www.wasaco2.com



WASA ETT GOTT VAL FÖR PLANETEN



www.wasaCO2.com