



VI-SKOGEN

Creating a greener future for
people, planet and plate.

Foto: Metrine Wanjala, jordbrukare Kenya

Vi-skogens uppdrag

Genom hållbara odlingsmetoder där träd och grödor växer tillsammans för att gynna varandra återställer vi mark, förbättrar skördar, ökar kolinlagringen och stabiliserar hela ekosystem.

Metoden kallas agroforestry och den främjar biologisk mångfald, skyddar vattendrag och gör landskap mer motståndskraftiga mot torka och översvämningar.

På drygt 40 år har Vi-skogen hunnit plantera cirka 165 miljoner livsavgörande träd. Det motsvarar ungefär ett planterat träd var åttonde sekund.



Globala utmaningar

- Jordens befolkning växer mot 10 miljarder människor år 2050, vilket kraftigt ökar trycket på matproduktion, mark och naturresurser.
- Hälften av världens befolkning lever i fattigdom, och omkring 10 procent i extrem fattigdom, vilket gör människor särskilt sårbara för klimatpåverkan och missväxt.
- Upp till 40 procent av alla insektsarter – inklusive livsviktiga pollinatörer – riskerar att försvinna, vilket direkt hotar matproduktion, ekosystemens funktion och bönders försörjning. Den snabba förlusten av insekter och andra nyckelarter innebär också en ökad risk för ekosystemkollaps, eftersom biologisk mångfald är avgörande för stabila och resilienta natur- och jordbrukssystem.
- Klimatförändringarna accelererar, och världen är nu på väg att överskrida 1,5-gradersgränsen, vilket innebär betydande risker för extrema väderhändelser, försämrad livsmedelssäkerhet globalt och ökade humanitära kriser.
- Sju av nio planetära gränser är redan överskridna. Detta innebär att flera livsuppehållande system riskerar att passera kritiska trösklar.

Mer än bara träd

Vi-skogen är med och driver positiv, långsiktig samhällsförändring där vi stärker lokala, medlemsbaserade bondeorganisationer genom utbildning i:


- Agroforestry – där träd och grödor samverkar
- Hållbart jordbruk (SALM*)
- Jämställdhet
- Företagande och entreprenörskap

Foto: Felista Mgusha, jordbrukare Tanzania
*SALM - Sustainable Agriculture Land Management



Agroforestrygård, Kenya



A lush green forest with tall trees and a dirt path in the foreground. The trees are dense and have vibrant green leaves. A dirt path is visible in the lower left corner. The overall scene is bright and natural.

Access to nature comes with responsibility. Together with our corporate partners, we work to protect ecosystems, strengthen biodiversity, and fight climate change – so that both current and future generations can experience the beauty and freedom of nature.

**Dr. Monica Nderitu,
Klimatrådgivare
Vi-skogen**



"Agroforestry has been called the key solution to two of the greatest challenges of our time –
climate change and food security."



Vi-skogen arbetar nära småskaliga bönder och lokala organisationer för att stärka livsmedels-system som är hållbara över tid. Agroforestry är en central del av lösningen och bidrar till att:

- bekämpa klimatförändringar genom ökad kolinlagring
- öka och trygga matproduktionen
- skydda och stärka den biologiska mångfalden
- minska fattigdom och öka försörjningsmöjligheter

Klimatfinansiering är avgörande.

För att agroforestry och hållbart jordbruk ska kunna skalas upp krävs långsiktiga och riktade investeringar.

”Jorden på min mark är stenig och sandig och det har alltid varit svårt att få någonting att växa. Utbildningen i agroforestry som jag fick av Vi-skogen förändrade allt.

Kunskapen har gett mig ökade skördar och en bred variation av grödor – som inte bara räcker till familjen utan också faktiskt till att sälja på marknaden. Det har varit helt avgörande för oss eftersom jag nu tryggt kan betala för barnens skolgång. Vi har dessutom kunnat köpa en get, så nu har vi mjölk på gården och behöver inte längre köpa det från marknaden.”

Rose Wabwile, jordbrukare Kenya



Agenda 2030

Vi-skogen bidrar till att uppfylla FN:s globala mål till 2030 genom sitt arbete mot fattigdom och klimatförändringar.

Utgångspunkten är att fattigdom inte kan utrotas utan att ta hänsyn till naturresurser och miljö – grunden för människors försörjning och trygghet. Samtidigt har den globala utvecklingen skett på bekostnad av ekosystemen, och klimatkrisen är i dag en av vår tids största utmaningar. I Vi-skogens strategi ligger särskilt fokus på fem av de globala målen.



Inspiration för kommunikation



Foto: Ann Simiyu Wafula Kenya



Klimat och miljö

Vi-skogen bekämpar klimatförändringar och naturens utarmning med trädet som verktyg. Genom agroforestry – där träd och grödor växer tillsammans – återställs mark, koldioxid binds och ekosystem stärks. Resultatet är mer biologisk mångfald, friskare jordar och landskap som bättre står emot torka och översvämningar.

Sedan 1983 har över 165 miljoner träd planterats – och naturen återhämtar sig där Vi-skogen verkar.

Människa och trygg tillgång till mat

Träd kan betyda skillnaden mellan hunger och trygghet. Vi-skogen stärker småskaliga bönder genom utbildning i hållbart jordbruk och agroforestry, vilket leder till större skördar, mer varierad mat och ökade inkomster. När jorden mår bättre får människor bättre förutsättningar att försörja sina familjer, investera i sina gårdar och ge sina barn en tryggare framtid.

Lokal, regional och global nivå

Vi-skogen arbetar lokalt med bönder och byar i Kenya, Uganda och Tanzania – men bidrar till lösningar på globala utmaningar. Genom att återställa mark, stärka livsmedelssystem och binda koldioxid skapas positiva effekter från lokal nivå till regional utveckling och global klimatnytta. Det som planteras lokalt gör skillnad långt bortom den egna åkern.

Fattigdomsbekämpning

Fattigdom och miljöförstöring hänger ihop. Därför arbetar Vi-skogen långsiktigt med att stärka människors försörjningsmöjligheter genom hållbart jordbruk, trädplantering och företagande. När bönder får kunskap, resurser och friska ekosystem kan de öka sina inkomster, stå starkare mot klimatförändringar och ta sig ur fattigdom – på ett sätt som håller över tid.