



WWF-Norge i verden

Georgia

REDNING FOR VÅTE OG TØRRE SKOGER

I Georgia støtter WWF-Norge prosjektaktiviteter på tre hovedområder: Sørvest i landet ble Mtirala nasjonalpark åpnet med norsk støtte i 2006, med formål å ta vare på Europas siste store, tempererte regnskoger. Øst i landet, ved vassdraget Iori, drives et prosjekt for å beskytte tugaiskogene - elvesletteskoger - mot uttørking. Samtidig arbeides det på nasjonalt nivå for å styrke det internasjonale miljøsam arbeidet i Kaukasus.

Stanse ulovlig hogst

Mtirala nasjonalpark ligger i delstaten Adjara ved den georgiske svartehavskysten. Nesten en femtedel av plantearterene i skogen finnes ingen andre steder i verden. En rekke aktiviteter knyttet til etablering av parken har skjedd med støtte fra WWF-Norge og norske myndigheter. Blant investeringene er flere nye bygninger, kjøretøy og annet utstyr til de ansatte, og effektive vegsperringer som hindrer adgang for å drive ulovlig hogst. Planleggingen av et nytt besøkscenter for nasjonalparken i landsbyen Chakvistavi utløste en nasjonal arkitektkonkurranse. Øvrige aktiviteter i prosjektet har sikret kompetanseheving blant ansatte og informasjonstiltak mot allmennheten. Mtirala nasjonalpark ligger ikke langt fra den populære badebyen Batumi, og ett av målene med tiltakene i og rundt nasjonalparken er å lokke naturinteresserte turister vekk fra badestrendene og inn i regnskogen.

Kunstige flommer

Lenger øst i landet bukker Iori-elva seg gjennom steppelandskapet mot grensen mellom Georgia og Aserbajdsjan. Langs elva vokser 6000 hektar sjelden og truet flommarkskog med flere truede arter. Her har WWF med støtte fra norske myndigheter styrket miljøforvaltningen i verneområdet Chachuna med trening, oppdaterte kart og basal utrustning. WWF har videre støttet lokalsamfunn på begge sider av den georgisk-aserbajdsjanske grensen gjennom



Vernet: Chakvi-elva renner gjennom regnskogen i Mtirala nasjonalpark, Georgia, som er opprettet med støtte fra WWF-Norge og norske myndigheter. Foto: Jon Bjartnes, WWF-Norge.

utdanningsprosjekt i skoler, sikring av rent drikkevann og oppussing av samfunnshus. En helt avgjørende del av prosjektet har handlet om å restaurere den store Dali-dammen i elva. Den ble bygget i sovjetperioden for å skaffe vann til vindyrking i et nabodalfore. Siden viste det seg at den var både økonomisk ulønnsom og et økologisk problem: Den store dammen samlet opp og stanset flommene, som tidligere hadde fulgt årstidene og sørget for at skogene langs elva med jevne mellomrom ble satt under vann. Uten disse flommene har skogene tørket ut. Som et ledd i WWF-prosjektet ble dammen restaurert, og sto ferdig i 2007. Med utgangspunkt i gamle flomdata, slippes det nå vann gjennom demningen i mengder og til tider som skal liane mest mulig på en naturlig vannføring.



For tørt: I verneområdet Chachuna ved Iori-elva øst i Georgia har elvesletteskogen lenge vært truet av tørke. Flommene i elva har uteblitt etter konstruksjonen av en diger demning i elva. Men nå slippes vannet gjennom demningen etter mønster fra tidligere tiders naturlige flommer. Foto: Rasmus Reinvang, WWF-Norge.

Vått nok: I Mtirala nasjonalpark vest i Georgia kan den årlige nedbørsmengden komme opp i 4500 millimeter. Det er fire og en halv meter vann. Foto: Rasmus Reinvang, WWF-Norge.

Samarbeid over grensene

Kaukasus er en urolig region med flere uløste konflikter. Samarbeid over landegrensene foregår bare i liten grad. Forvaltning av felles natur- og miljøverdier er ett av få områder hvor internasjonalt samarbeid i en viss utstrekning fungerer. Naturverninnsatsen i Kaukasus - inkludert prosjekter med norsk støtte i Armenia og Georgia - er oppfølginger av den transnasjonale "Ecoregion Conservation Plan for the Caucasus" (ECP) fra 2006. Miljøministrene i de tre hel-kaukasiske landene (Georgia, Armenia, Aserbajdsjan) sluttet seg til ECP på en stor konferanse i Berlin mars 2006. Planen tar utgangspunkt i en geografisk definisjon av økoregionen Kaukasus som omfatter deler av Russland, Tyrkia og Iran, samt de tre hel-kaukasiske landene. Økoregionen dekker 580.000 kvadratkilometer og er et av de biologisk rikeste områdene i verden. WWF har Kaukasus inne på sin liste over verdens 200 prioriterte

økoregioner, og Conservation International rangerer regionen som en av verdens 25 mest mangfoldige og truede biologiske "hotspots". 160 eksperter fra hele regionen bidro til utvikling av planen, og prosessen ble koordinert av WWF med tysk økonomisk støtte. Planen anbefaler at det etableres systemer av verneområder, med korridorer imellom. ECP-arbeidet førte også til opprettelsen av et overnasjonalt råd for biodiversitet i Kaukasus - Caucasus Biodiversity Council. Blant bidragene fra WWF og norske myndigheter til det kaukasiske miljøarbeidet inngår også støtte til møter i dette rådet.

LES MER

WWW.WWF.NO

WWW.PANDA.ORG

WWF-Norge
Kristian Augusts gate 7A
Postboks 6784 St.Olavsplass
0130 Oslo
Telefon: 22 03 65 00
Telefaks: 22 20 06 66
E-post: info@wwf.no
www.wwf.no

