



6. Pan-European Green Belt Conference 2012

European Green Belt Grenser separerer. Naturen forener.

Langs det tidligere jernteppet som delte det europeiske kontinentet i øst og vest i nesten 40 år, utviklet det seg et enestående økologisk nettverk og et landskap som samtidig er et minnesmerke over den kalde krigen. Til tross for at grensene var et hinder for menneskene fungerte grensesonen som et pusterom for naturen langs den over 12,500 kilometers lange grensesonen fra Barentshavet og den Norsk-Russiske grensen, langs den baltiske Østensjaskysten, gjennom Sentral-Europa og Balkan til Svartehavet. Selv om det på ingen måte var formålet med delingen av Europa i øst og vest, fungerte grenseområdene som et skjulested for mange truede arter. Allerede på 70-tallet ble naturvernere klare over at i grenseområdene blomstret naturen fritt og dyrelivet kunne utfolde seg og spre seg på en uforstyrret måte. Etableringen av Green Belt Europe i 2003 bygde på allerede eksisterende lokale og regionale initiativer. Nå kobler Green Belt sammen 24 land, utgjør ryggraden i det Pan-Europeiske nettverket og utgjør et betydelig bidrag til Europas «Green Infrastructure». Den er et symbol for grenseoverskridende samarbeid og utgjør samtidig en felles Europeisk natur- og kulturarv. Den enestående betydningen denne økologiske korridoren har er innlysende: 40 nasjonalparker ligger langs European Green Belt. Over 3,200 vernede områder ligger innenfor en 50 kilometers buffer på hver av sidene av Breen Belt. Den krysser nesten alle Europas geografiske regioner.



European Green Belt

Grenser separerer. Naturen forener.

Informasjon om Green Belt Europe kan fås hos



Regionale koordinatører

Green Belt Fennoskandia
Baltic Fund for Nature
bfn@bfn.org.ru • www.bfn.org.ru



Norge
Bjørn Arne Næss, Miljødirektoratet
bjorn.arne.nass@miljodir.no



Finland
Tapio Lindholm, Syke
Tapio.lindholm@ymparisto.fi

Aimo Saano, Metsähallitus
aimo.saano@metsa.fi



Baltic Green Belt
BUND Mecklenburg-Western Pomerania
coordinator@balticgreenbelt.de
www.balticgreenbelt.de

Central European Green Belt
BUND Project Office Green Belt
greenbelt@bund-naturschutz.de
www.gruenesband.info

Balkan Green Belt
EuroNatur
greenbelt@euronatur.org • www.euronatur.org

Støtte fra Det Tyske føderale direktoratet for naturvern (BfN) / Det Tyske føderale ministeriet for miljøet, naturvern og atomsikkerhet
www.bfn.de

1. utgave, 2013 • trykt på 100% resirkulert papir

HGS5 gmbh, Fürth/Germany • www.hgs5.net
Z. Brajanoski, J. Flachs, F. Henkel, E. Körner, J. Peltomäki, Macedonian Ecological Society, Museum Mödlareuth/A. Schaffner, H. Schlumprecht, J. Schmiedel, W. Sollberger, Ch. Übl, W. Willner.



**Design
Fotografier**

Lokal kontakt

Brunbjørn, Finland-Russland



Østersjøkysten av Baltikum



Lilium albanicum, Makedonia-Albania

European Green Belt er organisert i fire regioner: Fennoskandia, Baltikum, Sentral-Europa og Balkan. Det er etablert en koordineringsgruppe for hele European Green Belt som består av representanter fra alle regionene. Hver av de fire regionene koordineres av en regional koordinator og i hvert land finnes det en kontaktperson.

Green Belt Fennoskandia – En million hektar med vernet natur

The Green Belt Fennoskandia er et belte med land som strekker seg 1,350 kilometers langs grensene til Norge, Russland og Finland fra Barentshavet til Østersjøen. Den nordre delen domineres av lav, mose og lave busker. Den sentral- og sørlige delen består av store barskog- og taigaområder. Disse områdene har fungert som et tilfluktssted for store pattedyr som bjørn og elg. Utallige våtmarksområder, myrer og innsjøer preger landskapet. Områdene er viktige hekkeområder for Finnlands nasjonal fugl sangsvanen. En avtale om å samarbeide om den videre utviklingen av Green Belt Fennoskandia ble undertegnet av miljøministrene i de tre landene i februar 2010. Avtalen legger til rette for økologisk, økonomisk og mellommenneskelig samarbeide over grensene.

Baltic Green Belt – Green Belt langs strandene i Østersjøen

Den Baltiske delen av European Green Belt strekker seg langs den Østersjøiske kystlinjen. Diverse undersjøiske naturtyper og en kystlinje med store områder med sanddyner, lange strender, imponerende klipper og bortgjemte laguner, er unikt for denne



Canada



Elveotter

Den sentraleuropeiske delen av Green Belt – Varierende sammensatt landskap

Den sentraleuropeiske delen av green Belt krysser et variert kulturlandskap hvor det delvis drives et intensivt landbruk. Det passerer det Bøhmiske massivet med sine skogkledde nasjonalparker som ligger på begge sider av grensen, som for eksempel skogområdene på den Bøhmiske fjellkjeden som strekker seg fra Tyskland inn i Tsjekia hvor den kalles Šumava. Videre følger beltet naturlige elver og dalfører som Mura og Drava. Beltet fortsetter videre langs den lange fjellryggen til Karavanke-fjellene og de juliske Alpene og ender opp i Adriaterhavet. Gjennom støtte fra tilstøtende stater på regionalt og nasjonalt nivå og gjennom støtte fra EU har det vært mulig for interessentene å gjennomføre to multinasjonale prosjekter i den sentraleuropeiske delen av Green Belt. Hovedmålene er å beskytte Green Belt både som en økologisk korridor og det historiske landskapet, utvikle et samarbeid over grensene og legge et grunnlag for en bærekraftig regional utvikling.



Grønningens-camp "Maltisch/Malše", Østerrike – Tsjekia



Tretrosk

Green Belt Balkan – Den fjellrike delen av beltet

Den sørligste delen av European Green Belt er rik på "hot spots" med biologisk mangfold og endemiske arter. Denne delen av beltet går i hovedsak gjennom de Balkanske fjellkjedene og danner en ekstremt heterogen mosaikk av forskjellige landskapstyper som omfatter uberørte alpine økosystemer, skog, stepper, innsjøer og kystområder. Området inneholder et ekstraordinært kulturlandskap med et mangfold av truede plante- og dyrearter. Over de lave åsene i Sakar langs grensen mellom Bulgaria og Tyrkia kan en observere den østlige Keiserørnen. I fjerntliggende skogområder finnes den skye Balkan gaupa.

Norge, lengst nord i Green Belt Fennoskandia

Den norske delen av det grønne beltet er i Sør-Varanger kommune og omfatter verdifulle naturområder. I Pasvik finnes Norges største forekomster av urskog, som inneholder unike naturverdier knyttet til gammel furuskog. Området utgjør den nord-vestlige delen av taigaen. Her finnes et åpent skog-kledd landskap med bekker, elver og en mosaikk av myrer, våtmark, små innsjøer og mange kulturminner. Spesielle er også palsmyrene med torvhauer med permanent is. Her lever brunbjørn, vannfugler og kongeørn. Det er et viktig hvileområde for en lang rekke trekkfugler. Særegent for området er også Pasvik Inari Trilateral Park som er tildelt sertifisering som EUROPARC's «Transboundary Park – following natures design». Pasvik Inari Trilateral Park fikk fornyet sitt sertifikat i oktober 2013. Parken omfatter områder i Russland, Finland og Norge.