

Pressmeddelande

Datum: 2025-10-06

NATURALLY LOCAL: Naturen i centrum för klimatanpassning

Från Litauen till Portugal experimenterar nio europeiska regioner med lokala lösningar för att hantera klimatförändringar genom det europeiska Interreg-projektet NATURALLY LOCAL (NALO). Projektet, som startade i maj 2025, kommer att pågå till 2029.

”Människan och naturen är skapade för att leva i harmoni. Därför genomför vi alla våra handlingar med respekt för naturen. Naturen tackar oss för detta och gör det möjligt för oss att leva ett fullt och hälsosamt liv.”

— Dr. Vlasta Krmelj, NaLo-projektledare, Selnica ob Dravi, Slovenien

Projektöversikt

NALO sätter naturen i centrum för klimatanpassningen. Nio små och medelstora kommuner samarbetar för att testa, dela och genomföra innovativa naturbaserade lösningar. Med stöd från Europeiska unionen och en budget på över 2,15 miljoner euro hjälper projektet dessa områden att stärka sin motståndskraft mot klimatförändringar.

NATURALLY LOCAL: Ett konkret och innovativt europeiskt projekt

Lanserat 2025 syftar NATURALLY LOCAL till att utveckla pilotområden där naturbaserade lösningar (NBS) kan genomföras. Dessa lösningar är utformade för att begränsa klimatförändringarnas effekter samtidigt som de bevarar biologisk mångfald och invånarnas livskvalitet.

Vad är klimatförändringar?

Enligt IPCC innebär klimatförändringar en långvarig förändring av klimatet, främst orsakad av mänskliga utsläpp av växthusgaser. Detta leder till att extrema väderhändelser som torka, översvämningar, värmeböljor och skogsbränder blir vanligare och intensivare.

För att möta dessa utmaningar finns det två huvudsakliga typer av politik:

Minskning (mitigation): syftar till att reducera utsläppen av växthusgaser för att begränsa klimatförändringarnas omfattning.

Anpassning (adaptation): handlar om att förbereda våra samhällen och områden för de effekter som redan inträffar eller är oundvikliga.

Varför är Europa särskilt oroat?

Kontinenten värms upp snabbare än det globala genomsnittet. Den genomsnittliga temperaturen i Europa ligger redan 2,2 till 2,3 °C över förindustriella nivåer, jämfört med 1,3 °C globalt.

Denna utveckling gör de europeiska regionerna särskilt sårbara för extrema väderhändelser – men den utgör också en unik möjlighet att agera nu. Genom att förutse riskerna som följer med stigande temperaturer och införa lokala, naturbaserade lösningar kan kommunerna skydda sina invånare och stärka sina områdens motståndskraft.

Vad är en naturbaserad lösning (NBS)?

En naturbaserad lösning bygger på ekosystem – såsom skogar, våtmarker, häckar, gräsmarker och bevuxna flodstränder – för att hantera miljömässiga och klimatrelaterade utmaningar.

En ekosystemtjänst motsvarar en direkt eller indirekt nytta som dessa ekosystem ger människor, till exempel vattenrening, reglering av översvämningar, syreproduktion eller bevarande av biologisk mångfald.

Naturbaserade lösningar bidrar till att förebygga eller minska klimatrelaterade risker såsom översvämningar, värmeböljor eller erosion, samtidigt som de bevarar den biologiska mångfalden och förbättrar invånarnas livskvalitet. Dessa lösningar är ofta hållbara, kostnadseffektiva och anpassningsbara till lokala förhållanden, vilket gör dem till ett effektivt verktyg för att stärka den lokala motståndskraften.

Fokus på partnerområdenas åtaganden:

- **Selnica ob Dravi, Slovenien:** En handlingsplan genomförs för att uppnå koldioxidneutralitet till 2040, samtidigt som beredskapen för stormar, torka och kraftiga regn stärks.
- **Serock, Polen:** Översvämningsskyddet förbättras och ekologiska lösningar som är anpassade till klimatrelaterade risker främjas.
- **Óbidos, Portugal:** Naturbaserade lösningar integreras i den lokala politiken för att bättre hantera värme, torka och skogsbränder.
- **Montilla, Spanien:** Naturliga lösningar används inom energi, vatten, jordbruk och infrastruktur, med starkt medborgarengagemang.
- **Fourmies, Frankrike:** Biobaserad infrastruktur och häckar används för att värma offentliga byggnader. Naturbaserade lösningar införs också för att motverka urbana värmeöar.
- **Rezekne, Lettland:** Naturbaserade lösningar används för att begränsa översvämningar, samtidigt som allmänhetens medvetenhet om klimatrisker ökas.
- **Storfors, Sverige:** Naturliga lösningar utvecklas för att hantera skogsbränder, översvämningar och extrema väderhändelser.
- **Danilovgrad, Montenegro:** Erfarenhetsutbyten organiseras, och lokala lösningar införs för att bekämpa skogsbränder och översvämningar.
- **Giessen, Tyskland:** Riskhanteringen relaterad till torka, stormar och skogsbränder förbättras genom naturbaserade lösningar.

Alla dessa områden täcker ett brett spektrum av klimatrisker, landskapstyper och organisatoriska modeller som speglar Europas miljöutmaningar. På längre sikt kommer projektet att skapa ett register över goda exempel och utgöra ett konkret föredöme för framtida klimatanpassningspolitiker som bygger på ekosystemtjänster.

Storfors kommun

Storfors kommun är en liten kommun i östra Värmlands län, Sverige, med ett starkt industriellt arv, särskilt inom stålproduktion. Kommunens uppdrag är att främja hållbar lokal utveckling och invånarnas välbefinnande. Området, omgivet av skogar och sjöar, erbjuder dessutom utmärkta möjligheter till friluftsliv och naturupplevelser.

Exempel på projekt Storfors kommun genomfört eller jobbar med inkluderar:

- Vargbroskolan som passivhus
- Solpaneler på kommunala byggnader
- Utbyggnad av publika laddstationer för elbilar
- Uppgradering av gatubelysning till LED

Utmaningar för Storfors kommun

- Storfors står inför flera utmaningar, bland annat:
- Begränsade ekonomiska resurser och brist på personal
- Avsaknad av specialiserad kompetens inom vissa delar av organisationen
- En minskande och åldrande befolkning, vilket i kombination med ekonomiska begränsningar påverkar den långsiktiga planeringen
- Att underhålla och utveckla infrastrukturen utgör dessutom en betydande utmaning

Trots dessa svårigheter jobbar kommunen aktivt för att hitta hållbara och innovativa lösningar som stärker lokalsamhället och skapar en grönare framtid för Storfors.

Praktisk information

Den 30 september samlades de nio NaLo-partnerkommunerna i Selnica ob Dravi (Slovenien) för att officiellt lansera projektet! Vi diskuterade hur naturbaserade lösningar (NBS) kan genomföras inom våra områden, samt de viktigaste utmaningarna och möjligheterna framöver. Detta första möte lade grunden för det kommande arbetet.

Håll dig uppdaterad om projektet och lär dig mer om klimatanpassning och naturbaserade lösningar genom att prenumerera på nyhetsbrevet Naturally Local – det är gratis och öppet för alla! Nyhetsbrevet innehåller projektuppdateringar, fallstudier, lokala och europeiska evenemang samt praktiska insikter om hur man kan genomföra NBS i sitt område.

Alla projektresultat kommer också att finnas tillgängliga på Interreg Europas webbplats: [NATURALLY LOCAL - Klimatanpassning i små kommuner med naturbaserade lösningar | Interreg Europe](#).

Kontakt:

Hanan Othman 055065174 hanan.othman@storfors.se

Ann-Louise Izindre 055065154 ann-louise.izindre@storfors.se