

NASJONALPARKEN  
NÆRINGSKAGE

Peak  
innovation

Interreg  
Sverige-Norge

Europeiska regionala utvecklingsfonden



EUROPEISKA UNIONEN

REGION  
JÄMTLAND  
HÄRJEDALEN



Trøndelag fylkeskommune  
Tröndelagen fylhkentjjelte

# SOURCE

Sustainable and nature pOitive development  
of hoUing for ReCreational usE

# Bakgrund

- Utvecklingen av fritidshus är inte tillräckligt hållbar idag, vilket går ut över vår natur, klimat och de lokala samhällena
- Fokusområde för Nasjonalparken Næringshage genom bland annat Oppdal/Rennebu prosjektet “Kompetanseløft for Bærekraftig fritid”
- Förstudie Sustainable development of housing for Recreational use (SOURCE) genomfördes 1 nov 2021 – 30 juni 2022
  - Etablere et faglig grunnlag over nåværende praksis for utvikling av fritidsboliger i begge regioner
  - Koble relevante aktører innen bærekraftig fritid fra næringsliv, forskning og forvaltning och etablera ett konsortium för huvudprojektet.
  - Formerade temaområden för ett huvudprojekt

Sustainable development of housing for Recreational use (SOURCE)

Slutrapport förstudie Interreg Sverige-Norge  
1 nov 2021 – 30 juni 2022



Projektet har genomförts av



Medfinansierat av

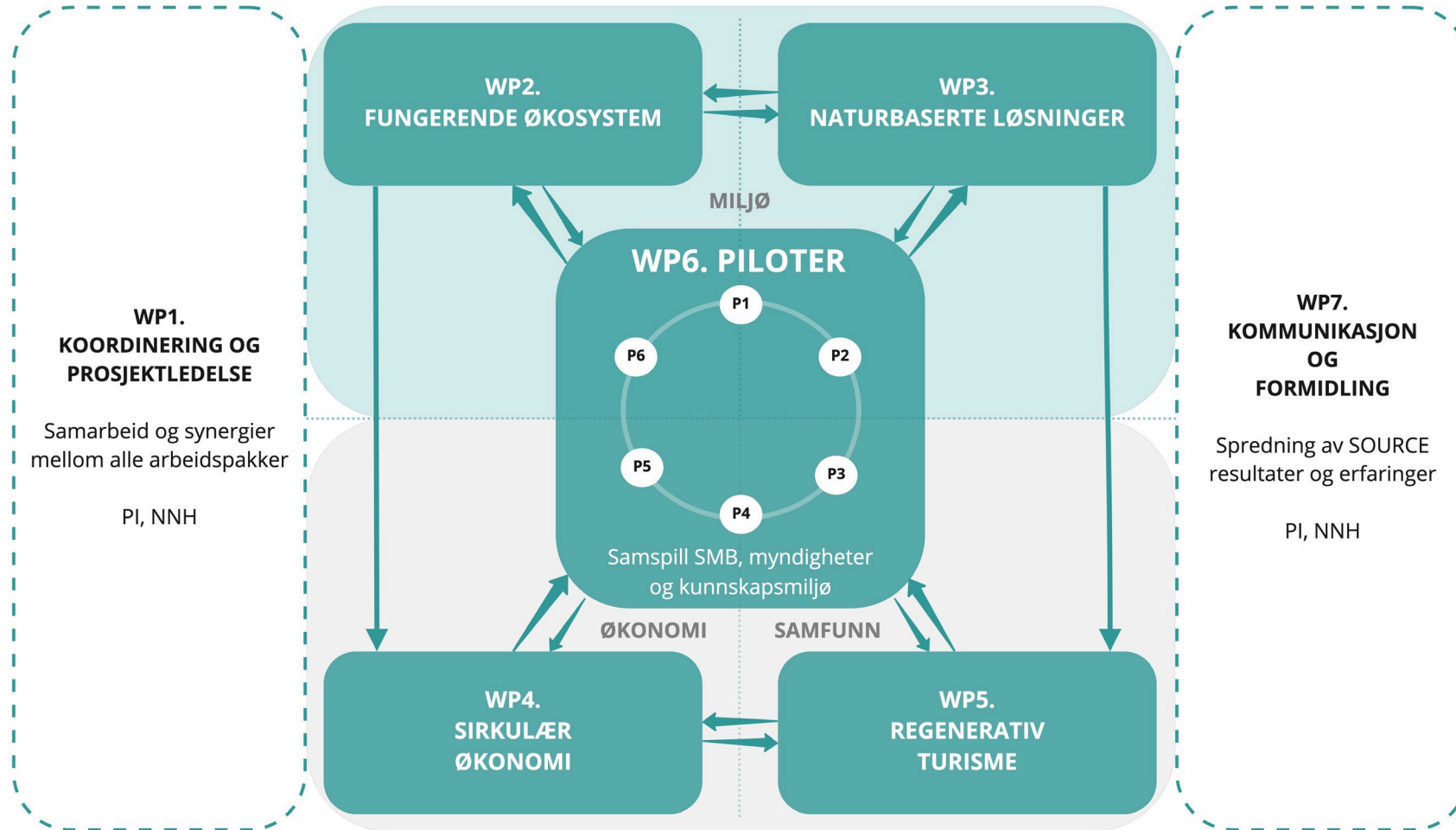


# SOURCE

Sustainable and nature positive development  
of housing for Recreational use



# Prosjekt mål- Omstille SMBer i fjellkommuner i Trøndelag & Jämtland-Härjedalen til en mer naturpositiv fritidsboligutvikling.



# Aktiviteter

Arbeidspakke	Ansvarlig (aktør/funksjon)
WP1. Koordinering og prosjektledelse	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage
WP2. Fungerende økosystem	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Fagansvarlige: NINA (NO)
WP3. Naturbaserte løsninger	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Fagansvarlige: White Arkitekter (NO), Kärnvirke arkitektur (SE)
WP4. Sirkulærøkonomi	Adm: Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Fagansvarlige: MIUN (SE), NTNU (NO) Extra resurs: Kärnvirke Arkitektur
WP5. Regenerativ turisme	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Fagansvarlige: PIR II (NO)
WP6. Piloter	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Lokale koordinatore: PI, NNH, RRN
WP7. Kommunikasjon og formidling	Peak Innovation & Nasjonalparken Næringshage Extra resurs Kärnvirke Arkitektur

# Förväntade resultat

- Et godt etablert grenseoverskridende kompetansenettverk innen en mer naturpositiv fritidsboligutvikling
- ToolBOX med tiltak og veiledning for mer naturbaserte løsninger for fritidsboligutvikling
- 6 piloter innen en mer naturpositiv fritidsboligutvikling som har gjennomgått en utviklingsprosess i samspill mellom lokale SMBer, myndigheter og kunnskapsmiljø
- Informative videoer for spredning av erfaringer, metodikk og resultat, med historier fra SOURCE og SMBer/piloter
- Videreutvikling av Grønn Hyttelab – fra nasjonal til svensk-norsk konferanse for en mer bærekraftig fritidsboligutvikling.

# Förväntade effekter

- Innføring av mer naturpositive alternativ og en bevissthet rundt dette vil både ha positive effekter for vår natur og bidra til at lokale bedrifter får et konkurransefortrinn inn i det grønne skiftet og i møte med kommende føringer fra EUs grønne giv og naturavtalen.
- I tillegg vil en mer bærekraftig fritidsutvikling være med å tilrettelegge for innovasjon, sirkulærøkonomi, nye arbeidsplasser, helhetlig stedsutvikling og robuste lokalsamfunn. Ved å gjennomføre konkrete piloter vil kunnskapen ervervet i prosjektet også kunne videreformidles for kompetanseheving ut over de involverte aktørene og regionene
- Regionernas attraktivitet i känsliga naturområden som legger grunden till upplevelser, kan genom mer hållbara byggmetoder och planering bevaras och även förbättrats. Att arbeta proaktivt för utvecklingen mot framtidens moderna och hållbara stugbyar möjliggör även till att öka attraktionen för områden där naturupplevelser är i fokus.

# Samarbetspartner

Samarbeidspartnere		
Funksjon	Sverige	Norge
Prosjekteiere	Peak Innovation (PI)	Nasjonalparken Næringshage (NNH)
Kunnskapsmiljø	Mittuniversitetet (MIUN)	Norsk institutt for naturforskning (NINA)
	Kärnvirke Arkitektur	NTNU
		Pir II arkitekter
		White Arkitekter
Forvaltning	Bergs kommun	Trøndelag fylkeskommune, avdeling for Plan, Næring og Kulturminner
	Härjedalens kommun	Oppdal kommune
		Statskog
		Plankontoret for Oppdal og Rennebu
Næringsliv	MIUNs Branschråd - Byggföretagarna	Rørosregionen Næringshage
		TrønderEnergi
		Troll Arkitektur

# Relevanta aktörer

Relevante aktører		
Funksjon	Sverige	Norge
Kunnskapsmiljø	Sapmi	NMBU
	MIUN – instutition för	SINTEF
Forvaltning	Region Jämtland Härjedalen	Rennebu kommune
	Länsstyrelsen	Meråker kommune
	Åre Kommun	Røros kommune
	Bräcke kommun	
Næringsliv	Isotimber	Grønn hytteglede
	Samling Næringsliv	Grønn fritid
	Gällöberget Resort AB	Blom arkitekter
	Mid Sweden 365	Innovasjon Namdalen (iNam)
		Contrast Adventures
		Norrønlaft
		Økolaft
		Opplev Oppdal
		Oppdal Næringsforening
		Rennebu Næringsforening
	Hel Ved Bygg AS	



# Varför samarbetar ni över gränsen?

Genom att koble grensregionenes samlede ressurser kan vi på ett bättre sätt identifisere helhetlige og bærekraftige løsninger som viderefører lokal verdiskaping og sysselsetting tilknyttet utvikling av fritidsboliger, samtidig som vi forvalter vår felles naturkapital.

- Gemensam utmaning på båda sidor gränsen
- Öka kunskap och lära av varandra genom att samarbeta