

Dagordning för möte om Flernivåsamarbete för klimatanpassning

2022 01 18 15.00 – 16.00

Inbjudna:

Lisa Fröbel	Hela Sverige ska leva Dalarna
Alexander Zuniga	Argomento
Reinhold Andefors	Leader Spira Mare
Johanna Lindberg	Luleå tekniska universitet
Jens Berggren	LRF
Sofia Martinell-Funch	Agroforestry Sverige
Annie Svensson	RISE
Helene Oscarsson	Vreta Kluster
Weronica Stålered	Hela Sverige ska leva Kalmar
Maria Falkevik	Länsstyrelsen Värmland

- **Välkommen**

- **Rundan**

- **Anteckningar från förra mötet**

- **Vad ska vi producera - hur ska vi arbeta?**

Flernivåsamarbete ser ut som en grupp som sticker ut lite grand bland de fyra. Även om vi behöver input från SWOT-teamet till det arbete vi ska göra kanske vi kan arbeta också utan att invänta resultat från SWOT-teamet.

- Alexander: SWOT-analysen behöver vi input från. Det pågår många olika processer och aktiviteter på olika nivåer vilket vi behöver ta del av och ta del i.
Vi behöver involvera många tunga aktörer, myndigheter i detta.
- Jens: I princip är klimatanpassning något alla bör syssla med. Men vi kan inte famna allt. Vi måste utgå från det som SWOT-gruppen definierar som viktiga ingångar för att begränsa oss till något där vi verkligen kan göra en insats.
- Johanna: Viktiga delar av miljömål för mig:
Sista delen av "Begränsad klimatpåverkan"- Målet ska uppnås på ett sådant sätt och i en sådan takt att den biologiska mångfalden bevaras, livsmedelsproduktionen säkerställs och andra mål för hållbar utveckling inte äventyras. Sverige har tillsammans med andra länder ett ansvar för att det globala målet kan uppnås.
Storslagen fjällmiljö preciseringar:
Bevarade natur- och kulturmiljövärden
Fjällmiljöer med höga natur- och kulturmiljövärden är bevarade och förutsättningar finns för fortsatt bevarande och utveckling av värdena.
Rural Living Labs har varit en forskningsansats som kan användas för att ta fram policy.....
Det är många som jobbar med det så det är ett användbart arbetssätt. Ta vara på digitaliseringens möjligheter.
- Reinhold: Länsstyrelsen har kommit fram med en rapport för klimatanpassning skulle man kunna använda den för att plocka ut vad som är viktigt för landsbygger.
- Lisa: Det är rätt att vi i vårt arbete ska till en del invänta vad som kommer från SWOT-teamet men vi kan ju också föda in våra tankar till SWOT-teamet.
- Jens: Vi har nog inte tid att invänta deras resultat. Vi kanske kan göra en "under-SWOT" som vi föder in i den andra gruppens arbete medan vi håller oss informerade av vad SWOT-teamet gör.



- Johanna: Klimatförändringar berör klimatmålen och klimatanpassning har att göra med biologisk mångfald. Där finns en etisk kod ”den bästa vägen”... (”Tkarihwaie:ri-koden”) som beskriver hur man ska arbeta för att involvera ursprungsbefolkning etc Det är definitivt flernivåsamverkan. (Se också bilaga)
<https://www.slu.se/globalassets/ew/org/centrb/cbm/dokument/publikationer-cbm/cbm-skriftserie/skrift53.pdf>
- Vad planeras i arbetsgruppen för innovationer i landsbygder vad det gäller flernivåsamverkan? Hans-Olof kollar.

•

- Nästa möte

- Vi återkommer med förslag på datum efter att vi har hört med SWOT-teamets första möte i morgon. Inriktningen är att ha ett möte under senare delen av januari.



Svensk översättning av de etiska riktlinjerna:

Connecting "Tkarihwaí:ri-koden" and Rural Living Labs

<p>"Tkarihwaí:ri-koden"</p> <p>Ethical principles</p>	<p>Rural Living Labs (RuraLL)</p> <p>Nyckelkomponenter och Frågeställningar</p>
<p>Respect for existing settlements</p> <p>Acknowledge existing agreements</p>	<p>Styrning, kontroll & affärsmodeller:</p> <p>Framtidsplaner/lokal utvecklingsplan. Vem ansvarar för dem?</p>
<p>Intellectual property</p> <p>Local and individual interests and knowledge must be acknowledged in dialogues before activities on site starts.</p>	<p>Grundidén i Living Labs. Inledande fråga inför arbete med pilot är. Beskriv pilot-byn: var ligger byn, möjligheter att ta sig dit (olika transportslag), bredband, mobil täckning, post/paket utdelning, hur många som bor, åldersfördelning, företag i byn, skola, aktiviteter mer, vem äger marken/lokalen?</p>
<p>Non-discrimination</p> <p>The ethics and the guidelines for all activities must be non-discriminatory.</p>	<p>5-helix: Vilka är med? Vilka borde vara med som inte är det?</p> <p>Styrning, kontroll & affärsmodeller: Vem drar nytta av innovationen? Vem kan det påverka negativt?</p>
<p>Transparency/full disclosure</p> <p>Indigenous people and local societies must have prior adequate information.</p>	<p>Styrning, kontroll & affärsmodeller:</p> <p>Planering: Hur ska piloten genomföras? Vem ska vara med? Vilka aktiviteter ska genomföras:</p> <p>Dela kunskap: Hur samverkar/interagerar piloten inom byn? (för engagemang)</p> <p>Avslut: Hur ska piloten förvaltas av ny ägare efter avslutat projekt?</p>
<p>Prior informed consent and/or approval and involvement</p> <p>All activities must be carried through with prior informed consent and/or approval and participation from indigenous people and local societies.</p>	<p>Styrning, kontroll & affärsmodeller:</p> <p>Vem ska göra vad i piloten? Kontrakt innan/avslut? Fler?</p>



<p>Inter-cultural respect</p> <p>Traditional knowledge must be respected as legitimate expression of culture with in indigenous people and local societies, as an existing knowledge system.</p>	
<p>Safeguarding collective or individual ownership</p> <p>Understanding that resources and knowledge with indigneous pople and local society can be collectively or individually own.</p>	<p>Styrning, kontroll & affärsmodeller: Vem är finansiärer? Med vad bidrar de? Vem betalar och för vad?</p>
<p>Fair and equitable sharing of benefits</p> <p>Indigneous pople and local society Urfolks- och lokala samhällen bör få skälig och rättvis ersättning för sina bidrag</p>	<p>Digitalisering: Vem kommer administrera/hantera/dra nytta av de olika delarna i den digitala lösningen hårdvara, programvara, data, nätverk.</p> <p>Styrning, kontroll & affärsmodeller: Vem bekostar driften av den digitala lösningen efter avslutat pilot/ projekt?</p> <p>Digital transformation: Vilka socioekonomiska värden förväntas uppnås för byn/bygden är det organisationsekonomiska, sociala och miljömässiga värdet av piloten? För service i byn/bygd. Vem drar nytta av den digitala lösningen? Vem kan det påverka negativt? Ett samhällsperspektiv.</p>
<p>Protection</p> <p>Favor the environment</p>	<p>5 helix: På vilket sätt påverkar piloten miljöaspekter (Mark, djur, vatten, luft/klimat)? Positivt? Negativt? Uppstår målkonflikter?</p>
<p>Precautionary approach</p> <p>princip 15 in the Rio declaration, measure effects.</p>	<p>Uppföljning av 5 helix: Lokal/regional uppföljning av miljöpåverkan. Hur har målkonflikten lösts.</p>

