

An aerial photograph of a modern cable-stayed bridge spanning a wide river or lake. The bridge features a central pylon with multiple stay cables and a series of concrete piers. The surrounding landscape includes green fields, small settlements, and distant hills under a cloudy sky. A semi-transparent green overlay is applied to the image, with a large white triangle pointing downwards from the top center, framing the text.

Framtidens attraktiva livsmiljöer genom en socialt hållbar industri

Informationstillfälle 2024-07-03

Agenda

- Bakgrund
- Utlysningen i korthet
- Skiss och genomförbarhetsstudie
- Bedömning
- Frågor



Vinnova och socialt hållbar industri

Ett strategiskt samarbete mellan Hållbara Samhällen och Hållbar Industri

Delområdet socialt hållbart industri utgår från tolkning av Framework for Strategic Sustainable Development (FSSD).

Metoden bygger på att tillit för industrin från samhället hänger på att negativ påverkan inom de fem principerna nedan inte sker systematiskt. I en förlängning kan vi anta att en positiv påverkan i dessa bemärkelser ger en positiv effekt på tilliten.

I ett socialt hållbart samhälle, utsätts inte människor för systematiska hinder inom:

HÄLSA

JÄMSTÄLLDHET
&
JÄMLIKHET

KOMPETENS-
UTVECKLING

INKLUDERING

VÄRDE-
&MENINGS-
SKAPANDE

Projektet socialt hållbar industri

Förstudie

Samverkansarena

Slutrapport

Nästa steg

- Identifiera framgångsfaktorer från litteratur & tidiga etableringar
- Samla perspektiv och lärdomar från viktiga aktörer
- Sammanfatta förstudiens fynd och samverkansarenan
- Kroka arm och utforma fortsatt stöd för innovation och utveckling av socialt hållbart industri

Social license to operate (SLO) –

en policyorienterad litteraturöversikt som fokuserar på vind-, mineral- och gruvindustrin

Centrala frågeställningar

- 1). **Definitioner.** Hur definieras "Social License to operate (SLO)" inom forskningen?
- 2). **Behov.** Vilka samhällsutmaningar adresserar SLO? Vilka nyckelaktörer påverkat och påverkas av SLO?
- 3) Vilka faktorer möjliggör SLO?
- 4). **Nackdelar.** Vilka är nackdelarna och utmaningarna med konceptet och dess användning?
- 5). **Lärdomar.** Har SLO utvärderats och vad kan vi lära oss av fall där SLO tillämpats?



Definition (SLO)

- Begreppet myntat 1997 av industrin
- Både miljö- och sociala aspekter inkluderas
- Brett godkännande av ett företags verksamhet utifrån lokalsamhällets perspektiv
- Informell överenskommelse och behöver underhållas över tid

Behov av Social License to Operate (SLO)

- Enligt litteraturen råder det enighet att det finns ett behov av nya koncept och verktyg för att hantera marknanvändningskonflikter vid industrietablering som komplettering till befintliga bestämmelser.
- Större fokus på lokalsamhällets roll
- Behovet skiljer sig beroende på aktörer

Slutsatser från förstudien

- En lokal dialog bör alltid komplettera lagstiftningen
- En SLO syftar till att få till ett verkligt resultat (en faktisk överenskommelse mellan parterna)
- Måste underhållas över tid
- Olika kärnvärderingar kan vara ett hinder för att en SLO ska uppnås

Samverkansarenan för socialt hållbar industri

- September 2023 i Skellefteå
- En femtiotal deltagare
- Inte en vanlig konferens
- Aktiv dialog
- Slutsatser samlade i rapporten



Samverkansarenan för socialt hållbar industri

- Långsiktiga industriåtgärder för att skapa värden i lokalsamhället
- Transparens och långvariga relationer med lokalsamhället
- Nyttja existerande arenor och neutrala samtalsledare
- Mildrar markkonflikter, sparar tid och resurser
- Åtgärder för att utjämna maktobalans
- Alla aktörer på alla nivåer har ett ansvar för att utveckla SLO och tillståndsprocesser



CONCLUSION



Syfte

Syftet med detta erbjudande är att utveckla metoder för hur industrier och samhällen kan samverka för att maximera det sociala värdet i samhällen där större företags- och industrietableringar sker och/eller planeras.

Effektmål

- **Stärka Sveriges förutsättningar för attraktiva livsmiljöer i samband med industrietableringar.**
- **Generera långsiktiga värden för lokalsamhällen och industri.**
- **Metoder och arbetssätt som genom ett brett deltagande i samrådsprocesser bygger långvariga relationer med lokalbefolkningen.**
- **Utveckla ny kunskap om hur man arbetar med social hållbarhet som fortlöpande process under en investerings hela livstid; från planeringsstadiet genom hela verksamhetens livstid tills efter att industrin lagt ner sin produktion .**
- **Utveckla lärande och erfarenhetsutbyte mellan aktörer från olika branscher.**

Resultatmål

- **Ökad kunskap om hinder och möjligheter för att bidra till attraktiva livsmiljöer genom en socialt hållbar industri.**
- **En trovärdig plan för hur projektresultaten ska tas vidare och växlas upp i ett följdprojekt.**
- **Ökad samverkan mellan aktörer inom sektorn och mellan olika sektorer nationellt och/eller internationellt för att skapa och uppnå gemensamma målsättningar.**
- **Engagerat en bred krets av intressenter i nya eller utökade aktörskonstellationer i ett eventuellt nästkommande forsknings- och innovationsprojekt.**

Utlysningens alla delar

- **Steg 1: Skicka in en skiss för er ide till genomförbarhetsstudien**
- **Steg 2: Efter 27 augusti får godkända skisser möjlighet att söka medel i en stängd utlysning.**
- **Steg 3: Genomförbarhetsstudier pågår 24/25**
- **Steg 4: En förhoppning om att under 2025 erbjuda följdfinansiering till FOI-projekt.**

Skiss

- **Två sidor där ni förväntas svara på de frågor som finns i mallen och ge en ide av vad ert projekt vill göra.**
- **Projektkonstellationer behöver inte vara satta helt till dess.**
- **Deadline 27 augusti**
- **Blir skissen godkänd öppnas möjligheten för att söka medel för genomförbarhetsstudien. Där förväntas en mer gedigen ansökan om max nio sidor skickas in.**

Vad är en genomförbarhetsstudie?

- **Genomförbarhetsstudier kan förenklat beskrivas som en utvärdering och analys av styrkor, svagheter, möjligheter och risker i ett kommande forsknings- och utvecklingsprojekt.**
- **Analys och test av vilka resurser som krävs för att genomföra projektet.**
- **Test för att se hur troligt det är att projektet når framgång.**

Hur mycket kan ni söka

- **Maximalt bidrag är 500 000 kronor per projekt och Vinnovas bidrag får uppgå till högst 80 procent av projektets totala stödberättigande kostnad.**
- **I den här utlysningen ger vi stöd till aktiviteter som omfattas av stödgrunderna:**
 - **Genomförbarhetsstudie**
 - **Stöd av mindre betydelse (de minimis)**
 - **Stöd till offentliga aktörer och icke-ekonomisk verksamhet**

Hur mycket finansieras av Vinnova?

➤ 100% Icke statsstöd

Idéburna organisationer, offentlig sektor, akademi och näringsliv som deltar i sin **icke ekonomiska verksamhet** omfattas inte av reglerna om statsstöd och kan få full täckning för sina stödberättigande kostnader.

➤ 25-70% EU-förordning om statsstöd

Organisationer som bedriver **ekonomisk verksamhet** (företag) omfattas av reglerna för statsstöd. I denna utlysning kan finansiering sökas i enlighet med 9 § genomförbarhetsstudie 50-70%).

➤ 100% EU-förordning om stöd av mindre betydelse

Stöd till ett lågt värde för organisationer som bedriver **ekonomisk verksamhet** (företag) som sammanlagt inte överstiger 200 000 euro under tre beskattningsår i rad. (Nya regler med högre takbelopp, 300 000 euro, från 1 juni 2024).

Läs mer här: [statligt stöd](#)

Stödberättigande kostnader

- Personalkostnader
- Kostnader för konsulter och licenser m.m.
- Utrustning, mark och byggnader
- Övriga direkta kostnader, inklusive resor
- Indirekta kostnader

Läs mer här: [stödberättigande kostnader](#)

Vem kan söka?

- **Utlysningen riktar sig till konsortier bestående av olika aktörer som företag, civilsamhälle, offentliga organisationer, forskningsinstitut, universitet, högskolor och andra relevanta aktörer som har kompetens och förmåga att genomföra projektet.**
- **Konsortier som söker ska bestå av minst tre projektparter, varav minst två olika aktörstyper där minst en är en civilsamhällesaktör.**
- **Projektpart som söker bidrag ska vara svensk juridisk person.**
- **I skissen behöver inte konsortier vara helt satta ännu.**

Bedömning av skisser

- **Intern bedömning på Vinnova**
- **Skisserna bedöms efter hur väl de svarar på frågorna i mallen och relaterar till utlysningens syfte, effekt och resultatmål. De inskickade projektskisserna kommer bedömas i konkurrens enligt kriterierna **Potential, Aktörer och Genomförbarhet**.**
- **Beslut meddelas senast den 5 september vilka av de inskickade projektskisserna som har rankats högst och därmed får möjlighet att gå vidare till nästa steg vilket blir att skicka in en ansökan om genomförbarhetsstudie.**

An aerial photograph of a modern cable-stayed bridge spanning a large body of water. The bridge features a central pylon with multiple stay cables and a long approach viaduct. The scene is framed by a large green triangular overlay on the left and right sides. The word 'Frågor' is written in a bright green font on the left side of the image.

Frågor

VINNOVA

An aerial photograph of a modern cable-stayed bridge spanning a large body of water. The bridge features a central pylon with multiple stay cables and a section supported by several vertical pillars. The surrounding landscape includes green hills, a small town, and a marina. The image is overlaid with a semi-transparent green geometric shape on the left side.

Tack!

Kontakta oss om ni har frågor:

Daniela.Dimitrova@vinnova.se

Yusra.Imsheiel@vinnova.se

VINNOVA