



bärkraft.ax

Resultat från workshop
18.09.2020

Version 1: 05.10.2020

Den hållbara industrin på Åland

Utmaningar

Utmaningar gällande systematisk...

- 1. koncentrationsökning av ämnen från berggrunden:**
 - Beroende av fossila bränslen
 - Småskalighet
 - Koppar för impregnering
 - Tillräckligt med förnyelsebar energi
 - Volym på personaltransporter till arbetsplatsen (alla kommer i egen bil)
 - Förnyelsebart fordonsbränsle
 - Logistik. Många transporterar över hela Åland i små volymer (mottagarna har inte lager)
 - Finns ingen offentlig produktion av förnybart som kan leverera enbart förnybart

- 2. koncentrationsökning av ämnen från samhällets produktion:**
 - Hushållsavfall som bränns för energi istället för att bli en del av ett cirkulärt kretslopp
 - Plaståtervinning: Industrivolymer, värme
 - Behov av värme/energi som tillgodoses av förnyelsebara källor
 - Ägarstyrningen av bolag inom avfall, avlopp, vatten och el
 - Återvinning av utmanande plaster

- 3. undanträngning genom fysiska metoder:**
 - Skogsindustrin ej överexploaterad, snarare underexploaterad (potential)
 - Bygge av brobankar
 - Ingen kunskap om hur använd "nästan rent" vatten är, snabb rening
 - Hållbara alternativ i byggbranschen. Okunskap i bransch och hos beställare, vilket leder till användning av omodern stål/betong

Utmaningar gällande att människor utsätts för strukturella hinder för...

- 4. hälsa:**
 - Inkomstklyftor
 - Kunskapsklyftor
 - Hinder för bra näring och social hälsa
 - Effektiviseringskrav i verksamheten riskerar påverka arbetstagarnas hälsa negativt

5. inflytande:

- Kommun vs. landskapsfrågor
- Näringsrätt
- Många förtroendeposter att fylla på få invånare

6. kompetensutveckling:

- Rekrytering: Attityder till arbete i tung industri
- Prispress från konsumenter
- Automatisering

7. opartiskhet:

- Svågerpolitik
- Kompetens i styrning av samhällstekniska bolag. Politisk tillsättning.

8. meningsskapande:

- Inga specifika hinder nämnda

övrigt:

- Stort beroende av vissa branscher i ekonomin
- Mottaglighet hos offentliga beslutsfattare ang. effektiviseringsbehov i samhällstekniska bolag (brist på)
- Tid och kompetens att jobba med verksamhetsutveckling
- Innovationsmöjligheter lägre på grund av att vi står utanför stödmöjligheter
- För dyr el, för dyrt vatten och avlopp
- kommun vs. landskapsfrågor: Utgå från vision och backcasting för att sektorsvis genomgång (äldrevård, sjukvård etc)
- Satsa på det man är bra på i större skala. Allt kan inte vara lokalproducerat.
- Lätt att sortera rätt för alla.