

Hei, og takk for sist!

Jeg oversender som avtalt utkast til problemstillinger for oppgaver studenter i en landsby kan gå løs på. Kommentarer og nye problemstillinger imøteses! I tillegg har jeg vedlagt den presentasjonen Scatec Solar hadde for den norsk-indiske arbeidsgruppa 2. oktober.

- Utvikling av en robust hybrid løsning for landsbyelektrifisering som øker energisikkerheten og kan gi muligheter for 230 V strøm
- Utvikling av teknologiske løsninger som forenkler og standardiserer elektriske komponenter for å redusere pris og forenkle vedlikehold
- Hvordan vedlikeholdet best kan organiseres på landsbynivå
- Hvilke muligheter som kan utvikles for småskal næringsutvikling
- Hvilke barrierer som fins for at strømtilgang kan brukes til utdanning, helse eller næringsutvikling og hvordan disse barrierene kan overkommes
- Hvordan en prosess med lokalbefolkningen best kan organiseres for å fange opp befolkningens behov og
- Hvordan betaling for strømforbruk og nettilknytning best kan organiseres
- Hvordan økonomisk støtte fra India/Norge best kan organiseres for at private energiselskaper skal ha interesse av å investere

I samarbeid med indiske myndigheter har Scatec Solar bestemt seg for 22 av de 30 landsbyene i India:

10 villages in **Jharkhand**, where our NGO partner is **Pradan**;
Namely **Kurawa, Fitkoria,**
Gandrakpur, Danidih, Bara,
Salgatanar, Ranabandh,
Tolaitand, Chukapani,
Chowkitetar

8 villages in **MP** and **UP**, where our NGO partner is **Haritika**;
namely, **Yara, Manjuwara, Chingewara, Tudyen, Manpura, Narwara, Didaura and Barendra Bujurg.**

4 villages in **Leh**, where our NGO partner is **LeDEG**;
Namely **Shayok, Hanupatta, Rangdum, Lababs.**

Presseoppslag fra åpningen av Rampura solkraftanlegg i februar: Se
<http://www.nationen.no/nyhet/article4110130.ece>
Development Alternatives har hjemmeside www.devalt.org

Hilsen Terje Kronen
Miljøverndepartementet
Internasjonal avdeling