

EcoManage brukermøte 12. november 2015 (kl 10:00-15:30) - Program

Brukermøtet blir arrangert i Møterommet CIENS Aqua, Forskningsparken i Oslo (Gaustadalléen 21), veibeskrivelse finner du her - <http://www.forskningsparken.no/Veibeskrivelse/>
(Google-kart: <http://goo.gl/maps/3Ghhx>)

Møterom CIENS Aqua i Forskningsparken: Gå inn i hovedinngangen, gå en trapp ned, fortsett rett frem, så er møterommet til venstre ved heisen.

Vi gjør oppmerksom på at dette er siste brukermøte i EcoManage da prosjektet offisielt avsluttes i 2015. Deler av WP 3 Vannforbruk vil likevel fortsette i 2016 gjennom PhD-studiet. Presentasjonene på dette brukermøtet vil gjennom metoder og resultater fokusere på relevans for brukere og diskusjoner rundt fag tas underveis.

Vel møtt!

Med vennlig hilsen,

Håkon Sundt, SINTEF Energi AS (telefon ved behov: +47 41553251)

Klokkeslett	Torsdag 12. november 2015	Foredragsholdere
10.00 – 10.30	1. <i>Velkommen, oppsummering av EcoManage 2015</i> 2. <i>FME CEDREN og ny FME-søknad på vannkraft</i> <ul style="list-style-type: none"> Innovasjoner og nye løsninger Veien videre 	Håkon Sundt Atle Harby
10.30 – 11:15	WP 2 Energiindikatorer <i>Miljøvurdering av vannkraft i et livsløpsperspektiv: bruk av ulike indikatorer for energi- og vannforbruk.</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>Energy Payback Ratio og Cumulative energy Demand (EPR og CED)</i> <i>Water footprint og water scarcity</i> Systemgrenser, allokering og regionalisering 	Ingunn Saur Modahl
11:15 – 12.00	WP 3 Vannforbruk (del 1) <i>Vannkraft og vannforbruk - hvor står vi? Forbruker magasiner vann eller samler de vann?</i> <ul style="list-style-type: none"> Oversikt over publiserte verdier for vannforbruk ved vannkraftproduksjon Metodiske svakheter ved publiserte verdier for vannforbruk Våre bidrag til metodiske forbedringer 	Tor Haakon Bakken

12:00 – 12:45	Lunsj i vranglearealet utenfor møterommet	
12.45 – 13.30	WP 3 Vannforbruk (del 2) <i>Magasiners rolle i nedbørfelt med kamp om en knapp vannressurs</i>	Tor Haakon Bakken
	<ul style="list-style-type: none"> • Global analyse av magasiners lokalisering og deres funksjon • Samspillet og konkurransen mellom flere reguleringsmagasin, vannkraftproduksjon og jordvanning i et endret klima 	
13.30 – 15.00	WP 4 Økosystemtjenester <i>Terrestrisk:</i>	David N. Barton
	<ul style="list-style-type: none"> • Livsløpsanalyse som verktøy for sammenligning av arealbruk i vannkraftprosjekter 	
	<i>Akvatisk:</i>	David N. Barton
	<ul style="list-style-type: none"> • Multikriterie-analyse av konsesjonsrevisjoner – hvilke egenskaper veier tyngst? • Multikriterie-analyse av habitat-forbedringstiltak i regulerte elver – eksempel fra Mandalselva • Muligheter og utfordringer for kompensasjonstiltak på tvers av konsesjoner – eksempel fra Mandalselva 	
15.00 – 15.30	WP 5 Integrasjon <i>Oppsummering av EcoManage</i>	Håkon Sundt, alle
	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasjon av <i>EcoManage Policy Brief</i> • Diskusjon og konklusjon 	
15.30	Avslutning	

Presentasjonene blir holdt av følgende personer:

Håkon Sundt	SINTEF Energi AS
Tor Haakon Bakken (PhD)	NTNU / SINTEF Energi AS
Ingunn Saur Modahl	Østfoldforskning
David Barton	NINA
Atle Harby	SINTEF Energi AS

Nettilgang i møterommet:

Trådløst nett: **FP_Meet**

Passordet er: **fpmeet5554**