

MEMO

MEMO CONCERNING Preliminary agenda Ecosystem services workshop	LOCATION NINA Oslo, 4th floor Forskningsparken
AUTHOR David Barton, NINA Tor Haakon Bakken, SINTEF Energy Research	DATE 4-5 March, 2013
DISTRIBUTION Participants in the workshop	

**En økosystemtjeneste-tilnærming til kompensasjonstiltak innen vannkraft
4-5 Mars 2013
(Foreløpig program v13.02.13)
(Møterom: Hummer og Kanari, NINA Oslo, Forskningsparken 4 etg.)**

Time	Activity / title of talk	Responsibility
4 mars	ECOMANAGE FORSKERE & BRUKERE	Møterom: "HAGEN 4" Forskningsparken
11:00-11:30	Målsettinger for WP4 Metodiske utfordringer med kompensasjonstiltak(biodiversity offsets) Utfordringer med sammenligning av verdien av økosystemtjenester på tvers av lokaliteter	David N. Barton, NINA
11:30-12:00	En innføring i Mandalsvassdraget tekniske inngrep, avbøtingstiltak og utfordringer i forbindelse med konseksjonsrevisjoner og vannforskriften (foreløpig tittel)	Svein Haugland, AE.
12:00-12:30	Lunsj leveres utenfor møterommet, evt. ta med mat inn	
12:30-13:00	En innføring i Kragerøvassdragets tekniske inngrep, avbøtingstiltak og utfordringer i forbindelse med konseksjonsrevisjoner og vannforskriften (foreløpig tittel)	Håkon Sundt, SINTEF
13:00-13:30	Forslag til analyser av kompensasjonstiltak(forløpig tittel): Analyse 1: internt i Mandalsvassdraget Analyse 2: mellom Mandalsvassdraget og Kragerøvassdraget (MK)	Tor Haakon Bakken, SINTEF
13:30-14:00	Metode for vurdering av kompensasjonstiltak akvatisk habitat i MK vassdragene(forløpig tittel):	Line Elisabeth Sundt-Hansen

	<ul style="list-style-type: none"> - Status for økologisk tilstand i Mandalselva og Kragerøvassdraget? - Status for kalibrering av IBSalmon til Mandalselva og Kragerøvassdraget? - Hvor dekkende er IBSalmon for å vurdere akvatisk habitatkvalitet ift. Økologisk tilstand? - Planer for modul/ simulering av effektkjøring? 	eller Dagmar Hagen, NINA
14:00-14:15	Diskusjon: Mulighet for å vurdere scenarier for effekt/kjøremønster ? Kostnadsdata på fysiske avbøtingstiltak.	Innspill fra Svein Haugland
14:15-14:30	Pause	
14:30-15:00	Metode for vurdering av kompensasjonstiltak terrestrisk habitat i MK vassdragene(forløpig tittel): <ul style="list-style-type: none"> - Hvilke krav er det til vern av terrestrisk habitatkvalitet ved inngrep? - Indikatorer på habitatkvalitet ift. viktigste anleggstyper (master, vei) - Metode for sammenligning av lokaliteter /habitatekvivalens. 	Dagmar Hagen, NINA
15:00-15:15	Diskusjon: Kostnadsdata på fysiske avbøtingstiltak, merkostnader ved alternative utforming av anlegg	Innspill fra Svein Haugland
15:15-15:45	«Vurdering av metoder for kvantifisering av arealbruk i LCA for bruk ved vannkraft».	Ottar Michelsen, NTNU
15:45-16:00	Diskusjon: Avveininger mellom “grove” arealdekkende metoder, og “fine” lokalitetsspesifikke metoder...	
16:00-16:30	Stort versus smått – arealbaserte metoder for vurdering av konsekvenser av kraftverk på brukerinteresser(forløpig tittel)	Tor Haakon Bakken
16:30-17:00	Planlegging av arbeid dag 2	
5. mars	ECOMANAGE FORSKERE Workshop praktisk arbeid med publikasjoner	Møterom: Hummer og Kanari, NINA Oslo, Forskningsparken
09:00-11:30	Disposisjon og arbeidsdeling: Technical Brief: Habitat equivalency and offsetting og peak power impacts in terrestrial and aquatic ecosystems – an ecosystem services approach (frist?)	David leder diskusjon
11:30-12:30	Lunsj	
12:30-15:30	Disposisjon og arbeidsdeling: Scientific paper: Habitat equivalency and offsetting of peak power impacts in terrestrial and aquatic ecosystems – a case study from the Mandal and Kragerø catchments.	David leder diskusjon

Trådløst nett som kan benyttes har SSID: FP_Meet

Nettverksnøkkel er: 10fmeet5186