



Vassdragsfaglig FoU 2010

Geir Taugbøl, FoU-årsmøte 2010

Prosjekter i Energi Norge

PROSJEKT	NFR	Område	Avslutning	Innmeldte bidrag	EnergiNorge bidrag	Totalt budsjett
JUNCUS - Er problemvekst av krypsiv i vassdrag forårsaket av økt nitrogen (KMB)	KMB	Klimavennlig kraftprod.	2 011	185 000	25 000	210 000
CEDREN (Centre for Environmental Design of Tenewable Energy)	KMB	FME	2 014	200 000		200 000
- EnviDORR – Mer laks og mer kraft ved miljødesignet vassdragsdrift	KMB	FME	2 014		125 000	125 000
- EnviPEAK – Environmental impacts of hydropeaking	KMB	FME	2 014		25 000	25 000
Revegetering av steintipper i fjellet		Klimavennlig kraftprod.	2 011	180 000	450 000	630 000
Utslipp av drivhusgasser ved kraftverksdrift		Klimavennlig kraftprod.	2 010		150 000	150 000
Miljøeffekter av småskala kraftverk		Klimavennlig kraftprod.	2 010	50 000	0	50 000
Miljøvirkninger av effektkjøring og balanseregulering		Klimavennlig kraftprod.	2 010		60 000	60 000
Storørret i regulerte vassdrag		Klimavennlig kraftprod.	2 011	85 000		85 000

Andre relevante aktiviteter

- CEDREN, Sintef m.fl.
 - Envidorr, Envipeak, Hydropeak, Govrep.
 - Kraftselskap, Energi Norge partnere og i styret
- Miljøbasert vannføring, NVE
 - Energi Norge deltar
- Energi21
 - Energi Norge og kraftselskaper deltar
- Renergi, NFR
 - Viktigste programområde

Nye prosjekt ideer og oppsummering av gruppearbeid

- Miljøprosjekter er viktig for bransjens omdømme og seriøsitet
- Laks er viktig – videreutvikle overvåknings metodikk, trenger mer forvaltingsrettet kunnskapsoppbygging
- Mer aktivitet på innlandsmagasin/ ikke anodrom fisk
- Mer FoU rette mot biologisk mangfold ål?(vanndirektivet/ biol.mangfoldsloven?)

forts

- Terrestrisk- ja til villrein prosjektet
- Terskler – økologiske følger
- Restaureringsøkologi

Evaluering av dagen og innspill til bedre FoU årsmøte neste år

- Bytte navn til FoU (årsfest 😊)
- Synliggjøre at dette er et slags ide-torg
- Tema dag med forsknings "highlight" dagen før
- Sende ut papirer/mer info på forhånd