

Fra: RF13.50 - Postmottak (RF13.50@hfk.no)
Sendt: 15.05.2015 13:09:10
Til: Heidi Bjønnes Larsen
Kopi:

Emne: VS: RF13.50 - Automatisk epost til arkiv 2014-0097
Vedlegg: Soknad-2014-0097.pdf;Utskrift av styreprotokoll Skognaeringa Kyst 8.docx;Til fylkeskommunene i Kystskogbruket.docx;Prosjektoversikt i Kystskogbruket pr nov 2013.docx;Prosessplan og framdrift for rulleringsarbeidet, tabell.pdf;Notat - Formell avklaring av fylkeskommunenes samarbeid om Kystskogbruket.docx;Fylkeskommunalt nettverk, mars 2014.docx;Forslag - Prosess for rullering av Melding om Kystskogbruket 2014, 20.04.2014.pdf

Fra: RF13.50 [mailto:ikkesvar@regionalforvaltning.no]
Sendt: 13. mai 2015 12:37
Til: RF13.50 - Postmottak
Emne: RF13.50 - Automatisk epost til arkiv 2014-0097

Overføring av mottatt søknad på RF13.50 til arkiv.

Gjelder støtteordning Handlingsprogram for næringsutvikling i Hordaland.

Referansenummer: 2014-0097
Søknadsnummer: 2014-0097
Tilsagnsnummer: (ikke spesifisert)
Prosjektnavn: Rullering av Melding om Kystskogbruket (kopi)
Innsendt: 13.05.2015

Prosjekteier: Kystskogbruket v/Nord-Trøndelag fylkeskommune
Kontaktperson: Kirsti Haagensli

Bruker(brukernavn): Kirsti Haagensli (kirsti.haagensli)
E-post(bruker): kirsti.haagensli@ntfk.no

Det er sakshandsamar sitt ansvar at tildelte søknadar og alle tilhøyrande arkivverdige dokument vert arkivert i arkivet. Hugs at saksnummeret (frå arkiv) må leggjast inn på den einskilde søknad i RF13.50 under "Arkivsak" (sjå under sluttvurdering). Spørsmål kan rettast til administrator. Sjå infoside på intranett, <http://innsida.hfk.no/HNH>

Mvh,
Hordaland fylkeskommune

Følgende filer vedlagt:
Utskrift av styreprotokoll Skognæringa Kyst 8.docx
Til fylkeskommunene i Kystskogbruket.docx
Prosjektoversikt i Kystskogbruket pr nov 2013.docx
Prosessplan og framdrift for rulleringsarbeidet, tabell.pdf
Notat - Formell avklaring av fylkeskommunenes samarbeid om Kystskogbruket.docx
Fylkeskommunalt nettverk, mars 2014.docx
Forslag - Prosess for rullering av Melding om Kystskogbruket 2014, 20.04.2014.pdf