

Fra: Sundt, Ellen (Ellen.Sundt@bergen.kommune.no)

Sendt: 14.06.2016 09:51:03

Til: Marianne Ose Askvik; Tone Stedal Haugland

Kopi: Postmottak byr. klima, kultur og næring; Postmottak Bergens Kulturelle Spaserstokk

Emne: 201314759 - Bergens kulturelle spaserstokk. Årsrapport 2015

Vedlegg: Spaserstokken - Programtilbud 2015_D1_V1.pdf;Pivot 1 2 16 med 2014_D1_V2.xlsx;201501-201512 TE10 - Transaksjonsrapport pr ansvar_vqvtqg5z_D1_V3.xlsx;Bergens kulturelle spaserstokk_D1_V4.pdf;Markedsdag 2015_D1_H.pdf;NOARK.htm

Elfiler i - Bergens kulturelle spaserstokk. Årsrapport 2015 :

- Spaserstokken - Programtilbud 2015
- 201501-201512 TE10 - Transaksjonsrapport pr ansvar_vqvtqg5z
- Pivot 1 2 16 med 2014. Regnskap for 2015
- Markedsdag 2015. Bilder
- Bergens kulturelle spaserstokk. Årsrapport 2015

Årsrapport Bergens kulturelle spaserstokk 2015

Vår årsrapport med bilag finnes vedlagt. Den er sterkt forsinket, og det er meget beklagelig.

Vennlig hilsen,

Ellen Müller Sundt
Bergens kulturelle spaserstokk
Tlf 5556 5713

Postadresse: Postboks 117 Laksevåg, 5847 BERGEN.

Besøksadresse: Fyllingsdalen og Laksevåg kulturkontor, Johan Berentsens vei 4. (Tlf kulturkontor: 55569600)

Bergens kulturelle spaserstokk er en byomfattende ordning for kulturtilbud til eldre. Tilbudene retter seg spesielt mot eldre personer som av ulike årsaker har vanskelig for å oppsøke tilbud utenfor sitt nærmeste nærmiljø. Mottakersteder er syke- og aldershjem og andre samlingssteder for eldre personer i målgruppen, f.eks. miljøstuer o.l. tilknyttet service- og omsorgsboliger, eldresentre m.m., og også enkelte andre lokale miljøer. Alle tilbudene er ved lokale, profesjonelle utøvere. Følg oss på Facebook: <https://www.facebook.com/bergenspaserstokk/>

Bergen kommune er forpliktet til å behandle alle dokumenter, også e-post, i samsvar med bestemmelsene i offentlighetsloven og arkivlovgivning. Det betyr at inngående og utgående e-post kan bli gjenstand for offentlig innsyn dersom det er saksrelatert eller har verdi som dokumentasjon.

 Tenk miljø før du skriver ut