



Rønnebærhus Aktivitetscenter

Brugerrådet

Referat: Brugerrådsmøde: 29. august 2024 kl. 10.45

Rådets medlemmer: Martha Jensen, Kirsten Tingvad, Erik Hvid Jensen, Ingeborg Kristensen, Lisbeth Honore, Lene Gustavsen, Merete Grubbe, Kirsten Juhl.

Centerleder: Eva Sørensen

1. Referat forhåndsgodkendt via mail!

2. **Centerlederen: v/KJ**

Sommeren er altid en stille tid. Alligevel har der været fint fremmøde på vores sommerkurser herunder pileflet og div. aktiviteter på krea -holdene samt sommergymnastik. En ny sæson står for døren, og de nye programmer kan ses på vores hjemmeside, eller hentes i receptionen.

Den 6. september står den på fødselsdagsslagkage. Rønnebærhus fylder 12 år. Alle brugere er meget velkomne!

Brugerrådsformanden:

Økonomiudvalgets vedtagelse af forskellige spareområder er i gang. Der er intet nyt før i september/oktober. Vi har gjort vores med hensyn til hørings svar og andre måder at protestere på - indsamling og aflevering af underskrifter til borgmesteren, samt alle de andre tiltag, som fremgår af brugerrådets opslagstavle på Rønnebærhus.

Stor tak for den massive opbakning der har været fra brugerne. Ingen nævnt ingen glemt!

Nu venter vi så på kommunens udspil! Brugerråder holder løbende øje med, hvad der sker på den front og informerer, når der er nyt at melde.

Sæt kryds i kalenderen - vi afholder Høstmarked lørdag den 26.



oktober! Vi håber, at rigtig mange brugere hanker op i børn, børnebørn og måske også et par oldebørn for at få nogle kreative og hyggelige timer på Rønnebærhus.

Se opslag i receptionen.

Husmøde og Sensommer-banko!

Vi afholder *Husmøde* med efterfølgende sensommer-banko fredag den 13. september 2024 kl. 10.00!

Se opslag i receptionen!

Næste brugerrådsmøde: 7. November 2024 10.45

Næste husmøde: 13. september med sensommer-banko!

PS: Såfremt situationen kræver det, indkaldes til ekstraordinært brugerrådsmøde, når vi kender indholdet af kommunens kommende (vedtagne) budget!



KJ/brugerrådsformand

Årligt: jan./marts(valg)/Maj/juni/aug./nov./dec.