

Tjänsteutlåtande Överförmyndarenheten

Till: Överförmyndarnämnd

Datum: 2025-01-20

Diarienummer: ÖFN 2025/0001

Reviderat tjut - Överförmyndarnämndens verksamhetsplan 2025-2027, budget 2025

Sammanfattning

Överförmyndarnämnden ska ta fram och besluta om budget 2025 samt verksamhetsplan 2025-2027 utifrån Kommunfullmäktiges beslutade direktiv, budgetanvisningar samt budgetramar. Överförmyndarnämndens nettoram för 2025 är 6,7 mnkr.

Beslutsförslag

- 1. Godkänna verksamhetsplan åren 2025–2027 med budget för 2025.
- 2. Överlämna verksamhetsplan åren 2025–2027 med budget för 2025 till Kommunstyrelsen.

Bilagor

1. Överförmyndarnämndens Verksamhetsplan 2025-2027, budget 2025

Peter Freme Ulf Jontálar

Kanslichef Administratör

Skickas till

Akt

Kommunstyrelsen



Verification

Transaction 09222115557537001662

Document

4.Reviderat_tjut_Verksamhetsplan_2025-2027_budget_2025

Main document

1 page

Initiated on 2025-01-20 11:29:25 CET (+0100) by Ulf

Jontalar (UJ)

Finalised on 2025-01-20 11:33:48 CET (+0100)

Signatories

Ulf Jontalar (UJ)

Österåkers kommun Company reg. no. 212000-2890 ulf.jontalar@osteraker.se Signed 2025-01-20 11:29:26 CET (+0100) Peter Freme (PF)

peter.freme@osteraker.se Signed 2025-01-20 11:33:48 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: https://scrive.com/verify

