

# Sådan afrapporterer du bevillinger fra Nødpuljen

Nedenstående er gældende for nødpuljens runde 7 (ansøgningsfrist 28. marts kl. 16 2022)

## **Afrapportering for bevillinger under 100.000 kr.**

Foreninger, som modtager en bevilling **under** 100.000 kr. skal ikke indsende afrapportering til DUF, medmindre de bliver udtaget til stikprøvekontrol. DUF kontakter jer, hvis I er udtaget.

Der foretages stikprøvekontrol på mindst 5% af bevillingerne **under** 100.000 kr. i Nødpuljen. Ved stikprøvekontrol skal foreningen indsende en ”erklæring om aftalte arbejdshandlinger”, der underskrives af en tillidsperson i foreningen, fx intern revisor, kasserer eller formand. Her erklærer tillidspersonen på tro- og love:

1. at pengene opfylder formålet om at dække de tabte indtægter, der er søgt dækning for, og som bevillingen er givet på baggrund af.
2. at det, tilskuddet er givet til, ikke er dækket på anden vis, fx ved udbetalinger fra forsikring eller andre kompensationsordninger. Tillidspersonen erklærer altså, at foreningen ikke er blevet overkompenseret.

En skabelon til erklæringen kommer til at ligge på DUFs hjemmeside for Nødpuljen.

## **Afrapportering for bevillinger over 100.000 kr.**

Foreninger, som har modtaget et tilskud på 100.000 kr. eller derover skal afrapportere til DUF med en ”erklæring om aftalte arbejdshandlinger”, der skal underskrives af en registreret eller statsautoriseret revisor. Det, revisoren skal kontrollere, er, at tilskuddet opfylder formålet.

Det vil sige, at

3. Revisor kontrollerer, at pengene opfylder formålet om at dække de tabte indtægter der er søgt dækning for, og som bevillingen er givet på baggrund af.
4. Revisor skal kontrollere, at det, tilskuddet gives til, ikke er dækket på anden vis, fx ved udbetalinger fra forsikring eller andre kompensationsordninger. Revisor kontrollerer altså, at foreningen ikke er blevet overkompenseret.

En skabelon til erklæringen ligger på DUFs hjemmeside for Nødpuljen.

Afrapporteringen skal være sendt til DUF senest **1. september 2022.**

