

HSN-AU § 109 **Rekommendation om fortsatt finansiering av Tobiasregistret 2025-2027**

Ärendenummer: HSN 2024/696

Arbetsutskottets förslag till hälso- och sjukvårdsnämnden

- Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar att följa SKR:s rekommendation om att bidra till nationell finansiering av Tobiasregistret med 0,75 kronor per invånare per år för åren 2025-2027.

Sammanfattning

Tobiasregistret är Sveriges nationella register för givare av blodbildande stamceller. Oberoende av i vilken region berörd patient är bosatt är det via det nationella Tobiasregistret som sjukvården söker efter passande givare och förmedlar blodstamceller för transplantation.

Årligen transplanteras cirka 230-240 patienter i Sverige med donerade blodstamceller. Om inte donator finns i det svenska registret söks donatorer i internationella databaser. Trots internationellt utbyte är det fortsatt en stor andel som behöver blodstamceller som aldrig får någon givare. Rekrytering av nya givare är därigenom nödvändig. Under kommande treårsperiod är målet att rekrytera ytterligare 20 000 givare med det ekonomiska stöd som regionerna bidrar med. Det är främst antalet unga givare som behöver öka då deras blodstamceller ger en förbättrad överlevnad för patienterna.

Sveriges kommuner och regioner (SKR) rekommenderar regionerna att till Tobiasregistret betala 0,75 kr per invånare per år för åren 2025-2027.

Bedömning

Kostnaden per invånare är på samma nivå som tidigare år med en årskostnad på cirka 45 000 kronor. Tobiasregistrets fortsatta rekrytering av givare bedöms som mycket viktigt och därmed även den fortsatta solidariska finansieringen av detta. Hälso- och sjukvårdsförvaltningen föreslår därmed nämnden att besluta att följa rekommendationen från SKR.

Ärendets behandling under mötet

Yrkande

Ordföranden Mikael Blad (M) yrkar bifall till förvaltningens förslag till beslut.

Ordföranden finner bifall till yrkandet.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse hälso- och sjukvårdsförvaltningen daterad 2024-09-30
Rekommendation om nationell finansiering av Tobiasregistret