

## Nr 8.

Av herr **Leander**, om pension åt fyrvaktaränkan *Ada Otilia Bergström*.

Fyrvaktaren vid Utklippans fyrplats Karl Josef Fridolf Bergström, som var född den 21 juli 1884 och avled den 30 mars 1919, antogs till fyrbiträde den den 9 december 1900 och till lotslärling den 14 april 1903. År 1905 avlade han både styrmans- och ångfartygsbefälhavareexamen. Efter att ha tjänstgjort å skilda fyrplatser ävensom å lotsångaren Malmö befordrades han 1912 till fyrvaktare vid Utklippan. Dessförinnan hade han någon tid upprätthållit fyrmästarebefattningen vid Godnatts fyrplats.

På grund av de meriter Bergström förskaffat sig och den skötsamhet, varmed han fullgjort sina åligganden hade han haft en god framtid inom lotsverket, om han icke skördats av döden. För hans hustru *Ada Otilia Bergström*, som lider av organiskt hjärtfel, och hans späda son var det ett hårt slag att förlora maken och fadern, innan denne hunnit komma på ordinarie stat och pension därigenom blivit dem tillförsäkrad. Nu har änkan Bergström fått nöja sig med att emellanåt erhålla tillfälligt understöd ur en under lotsstyrelsen ställd kassa. Då mannen i mera än 18 år var anställd i statens tjänst och utförde ett maktpåliggande och farofullt arbete, synes billighet och rättvisa tala för, att hans änka erhåller ett permanent och till summan fixerat understöd.

Intyg, som vitsorda ovan lämnade uppgifter, skola tillhandahållas vederbörande utskott.

Jag vågar vördsamt hemställa,

att fyrvaktareänkan *Ada Otilia Bergström*, född Jönsson, må från och med den 1 januari 1929 under sin återstående livstid, så länge hon förbliver i sitt nuvarande änkestånd, från allmänna indragningsstaten uppbära en årlig pension å 384 kronor.

Stockholm den 15 januari 1929.

*Ulrik Leander.*

ARTICLE

The first part of the article discusses the importance of maintaining accurate medical records. It emphasizes that these records are essential for patient care, legal protection, and research. The author notes that incomplete or inaccurate records can lead to medical errors and legal complications.

The second part of the article addresses the challenges of maintaining medical records in a rapidly changing technological environment. It discusses the integration of electronic health records (EHR) and the need for standardized data formats to ensure interoperability between different systems.

The third part of the article focuses on the legal aspects of medical records. It discusses the requirements for record retention and the implications of data breaches. The author highlights the importance of implementing robust security measures to protect patient information.

The fourth part of the article explores the role of medical records in public health and research. It discusses how aggregated data can be used to identify trends, evaluate interventions, and advance medical knowledge. The author stresses the need for ethical considerations and patient consent in such research.

The fifth part of the article discusses the future of medical records. It explores emerging technologies such as artificial intelligence and blockchain, which have the potential to revolutionize the way medical data is stored, accessed, and analyzed. The author concludes by emphasizing the ongoing need for vigilance and innovation in this field.