

Nr 14.

Av herr **Leander**, om årligt understöd åt korpralen *Johan Petter Niklassons änka*.

Den 25 december 1919 avled f. d. korpralen vid flottans 3:dje matroskompani nr 46 *Johan Petter Niklasson*, född den 21 januari 1838, efter en tjänstetid av 57 år, 11 månader, 17 dagar eller av i runt tal 58 år. Då denna tjänstetid måste betraktas rentav såsom rekordartad, höves det kronan tillse, att *Niklassons änka*, *Kristina Niklasson*, född *Larsson*, icke måtte behöva utsättas för alltför svåra umbäranden. Såsom född den 17 juni 1853 är hon oförmögen att längre genom eget arbete förtjäna sig sitt uppehälle utan har måst anlita fattigvården. Visserligen kan med hänsyn till konsekvenserna någon tvekan råda, huruvida änkan *Niklasson* bör tilldelas understöd av statsmedel, men någon fara för att detta exempel skulle av flera andra matrosänkor kunna åberopas såsom giltig orsak för tilldelande av understöd även åt dem förefinnes knappast. Kanske är *Kristina Niklasson* den enda änka i hela landet, vilken kan berömma sig av att ha varit gift med en man, som med berömmelse tjänat *Kungl. Maj:t* och kronan i det närmaste 60 år.

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

Jag hemställer vördsamt,

det riksdagen ville bevilja avlidne korpralen vid flottans 3:e matroskompani nr 46 *Johan Petter Niklassons änka Kristina Niklasson*, född *Larsson*, så länge hon förbliver i sitt nuvarande änkestånd, ett årligt understöd av 400 kronor att utgå från och med ingången av år 1927 under hennes återstående livstid.

Stockholm den 15 januari 1927.

Ulrik Leander.

Let X be a projective variety in \mathbb{P}^n .

- 1. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 2. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 3. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 4. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 5. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 6. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 7. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 8. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 9. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 10. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .

Let X be a projective variety in \mathbb{P}^n .

- 1. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 2. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 3. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 4. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .
- 5. X is a projective variety in \mathbb{P}^n .

Let X be a projective variety in \mathbb{P}^n .