

TOEN ORDONNANTIES EN WETTEN NOG EEN LANGE LEVENSDUUR KENDEN

Lies Haan-Beerends

Kleine notities, opgenomen in de resolutieboeken van het gerecht Oostbroek en De Bilt c.s., laten ons zien dat het leven destijds in sommige opzichten niet zo snel aan verandering onderhevig was als vandaag de dag. Zo werd in de gerechtsnotulen van 19 juli 1799 melding gemaakt van het feit dat „zeekere beyman te kennen had gegeven dat hij met zijne beyen de beysteede op de hofsteede van Cornelis Stam had bezet”. Deze beyman was tot de ontdekking gekomen dat er ook een bijenkorf stond bij de weduwe van Dirk Pastoors. Volgens hem was dat strijdig met de ordonnanties. De afstand tussen de twee bijenkorven was minder dan honderd roeden. De bijenhouder verzocht het gemeentebestuur dit te onderzoeken, waarna het bestuur uitspraak diende te doen welke korf opgebroken zou moeten worden.

De vergadering boog zich over dit probleem en kwam tot de conclusie dat in een ordonnantie uit het jaar 1616

betreffende het „houden en zetten van beyen” bepaald werd „dat niemand die geen halve hoeve lands gebruikt eene bijsteede aan andere mag verhuuren”. Bedoelde weduwe Pastoors voldeed niet aan deze richtlijn en de vergadering besloot dan ook haar te ordonneren de bijenkorf op haar erf binnen 24 uur op te breken en te ruimen. Bovendien kreeg zij een boete van zes gulden opgelegd. De toen 180 jaar oude ordonnantie stelde de niet met name genoemde beyman in het gelijk. Zijn bijen mochten de korf van Cornelis Stam blijven bevolken. Zullen er ook nu nog zulke oude verordeningen van kracht zijn waaraan wij rechten kunnen ontleen? Het zou het onderzoeken waard kunnen zijn.

Bron:

Gemeentearchief De Bilt, GAB 3, *Resolutieboek van vergaderingen van het Gerecht Oostbroek en De Bilt c.s.*

DE BILT JAREN TERUG



In mei 1934 bezoekt Prinses Juliana het 'Nationaal Park' in Bilthoven. Zij werd rondgeleid door de heren Van Straaten, Van Nes en Tets.



Manus van Straaten, accordeonist bij studentenfeesten, wordt in 1933 op zijn 80^e verjaardag door studenten gehuldigd