

Vorlagen-Nr.: BV/0544/2021-2026		
Vorlage-Art: Beschlussvorlage	Datum: 20.09.2023	
DER BÜRGERMEISTER	Ansprechpartner/in: Frau Hoffmann	
Gremium:	Datum:	Status:
Ausschuss für Bauen, Stadtentwicklung, Straßen, Umwelt, Landwirtschaft und Landschaft	04.10.2023	Ö
Verwaltungsausschuss	17.10.2023	N

Sachbearbeiter/in	Abteilungsleiter	Mitzeichner/in	Bürgermeister
--------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

Beratungsgegenstand:

**Straßenbeleuchtung im Stadtgebiet;
hier: Vorschlag der Verwaltung zu den Beleuchtungszeiten**

Sachverhalt:

Im Zuge der Energiesparmaßnahmen im Winter 2022/23 wurde die Schaltzeit der Straßenbeleuchtung geändert, so dass die Beleuchtung zwischen 24 und 6 Uhr ausgeschaltet ist (vorherige Schaltzeit: 1 und 5:30 Uhr). Durch Beibehaltung der kürzeren Beleuchtungsdauer werden Ressourcen geschont und Geld eingespart. Zudem führt jede Reduktion des Energieverbrauchs zu einer Verringerung der CO₂-Emissionen. Für den Klimaschutz ist es wichtig, nicht nur auf erneuerbare Energien zu setzen, sondern überall dort Energie einzusparen, wo dies möglich ist. Außerdem belastet künstliches Licht nachweislich das Leben vieler nachtaktiver Tiere (z.B. Insekten, Vögel und Fledermäuse). Durch den Einfluss des künstlichen Lichtes wird ihre Lebensweise zum Teil massiv beeinträchtigt, was erhebliche Auswirkungen auf die Biodiversität haben kann. Auch für Menschen können künstliche Lichtquellen negative Konsequenzen haben (beispielsweise ein gestörter Schlaf-Rhythmus). Der Landkreis Friesland hat das Projekt „Sternfunkeln über Friesland“ initiiert, um die entstehende Lichtverschmutzung zu verringern. Die Stadt Jever beabsichtigt sich an dem Projekt zu beteiligen und möchte durch die Beibehaltung der aktuellen Schaltzeiten ein wichtiges Zeichen setzen.

Finanzielle Auswirkungen:

Veranschlagung im Haushalt: ja nein

Beschlussvorschlag:

Dem Vorschlag der Stadt Jever die aktuellen Schaltzeiten (24-6 Uhr) der Straßenbeleuchtung beizubehalten wird zugestimmt.

