



Ratsgruppe Grüne/UWB Auf der Heide 31 49143 Bissendorf

Gemeinde Bissendorf
- Herrn Bürgermeister Halfter

Grüne/UWB

Gruppe im Rat der Gemeinde Bissendorf
Stellv. Sprecher: Claus Kanke
Auf der Heide 31
49143 Bissendorf
Tel.: 0541 58052250
Email: claus@hellmann-kanke.de

Bissendorf, den 19.11.2020

Antrag zur Sitzung des Werks-, Klimaschutz- und Umweltausschusses am 30.11.2020

Die Gruppe Grüne/UWB im Rat der Gemeinde Bissendorf stellt folgenden Antrag zur Sitzung.

Beschlussvorlage:

1. Der Gemeinderat beschließt, dass ein Förderprogramm zur Anschaffung von Lastenfahrrädern bzw. Elektrolastenfahrrädern für Privat- und Geschäftsleute sowie Vereine und Verbände aufgelegt wird.
2. Bei entsprechendem Nachweis einer Neuanschaffung wäre eine Förderhöhe von etwa 500 Euro je Lastenrad bzw. 1.000 Euro je Elektrolastenrad eine vorstellbare Zielgröße.
3. Vorhandene Mittel des Produktes Klimaschutz aus 2020 sind hierfür zu verwenden. Weitere Mittel aus diesem Produkt sind in 2021 zu verwenden. Ein entsprechender Antrag zum Produkt ist für den Haushalt 2021 bereits gestellt worden.
4. Das Programm sollte eine Initial Förderung darstellen. Somit wären in beiden Haushaltsjahren max. je 2.000€ hierfür zu verwenden/einzuplanen.
5. Eine Kofinanzierung des Landkreises ist zu prüfen und ggf. mit einzuplanen, was den Gesamtumfang des Förderprogrammes erhöhen könnte.

Begründung:

Die Mobilität spielt eine der zentralen Rollen bei der CO₂-Bilanz und im Klimaschutz. Um den notwendigen Wandel der Mobilität auch in der Gemeinde weiter voran zu treiben und positive Beispiele zu setzen, sollte der Umstieg auch im Lastentransport für Haushaltseinkäufe (z.B. Getränkekisten) und gewerbliche Auslieferungen unterstützt werden. Durch die hierdurch mögliche Einsparung von kurzen Wegen mit Verbrennungsmotoren, kann ein erheblicher Einspareffekt erzielt werden, da besonders die kurzen Fahrten exponentiell höhere Verbräuche und i.d.R. schlechtere Verbrennungswerte mit sich bringen.

Mit freundlichen Grüßen
Claus Kanke

für die Ratsgruppe Grüne/UWB