



MAG. THOMAS STARLINGER
BUNDESMINISTER FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/59-PMVD/2019 (2)

25. Juni 2019

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Bernhard, Kolleginnen und Kollegen haben am 25. April 2019 unter der Nr. 3440/J an meinen Amtsvorgänger eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Maßnahmen zur CO₂-Reduktion im BMLV“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1, 2, 4 und 5:

Im angegebenen Zeitraum konnte das Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) rund 30 % an Energie einsparen und leistete damit einen wesentlichen Beitrag zur CO₂-Einsparungsbilanz und Energieeffizienz der Republik Österreich. Weitere Informationen sind unter www.metrologie.at abrufbar.

Zu 3:

Da dem BMLV kein jährliches CO₂-Budget zugewiesen wurde, besteht auch keine hausinterne Aufteilung. Im Übrigen verweise ich auf die Ausführungen der Bundesministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus in Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 3447/J und des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie in Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 3444/J.

Zu 6 bis 8:

Das BMLV hat im Jahr 2018 die Leitlinie zur Umsetzung der Energiepolitik im Österreichischen Bundesheer (Leitlinie Energie) verfügt, die als Grundlage zum Erreichen der Vorgaben des Bundes-Energieeffizienzgesetzes 2014 (EEffG) dient. Bei Bauvorhaben und Neubeschaffungen der letzten Jahre wurden im Zuge der wirkungsorientierten Folgenabschätzung alle Aspekte der Nachhaltigkeit und Effizienz miteinbezogen; dementsprechend wurden beispielsweise bereits Heizungsanlagen von fossilen Brennstoffen auf erneuerbare Energieträger umgestellt und im Rahmen eines Pilotprojektes Elektroautos angeschafft.

Zu 9:

Mein Ressort ist stets bemüht, Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu reduzieren; hiezu verweise ich auch auf meine Beantwortung der Fragen 1, 2, 4 und 5. Eine valide Zukunftsprognose kann aber derzeit auf Grund der unsicheren Ressourcenlage und der anstehenden Budgetverhandlungen nicht getroffen werden.

Zu 10:

Da es dafür keinen eigenen Budgetposten gibt und die Ausgaben hierfür nicht gesondert aufgeschlüsselt werden, kann dazu keine Aussage getroffen werden.

Zu 11:

Fachpersonal, welches dem Militärischen Immobilienmanagement und den Militärkommanden zur Verfügung steht, wurde am WIFI zu Energieeffizienzbeauftragten ausgebildet. Umweltschutz, nachhaltige Entwicklung und Energieeffizienz sind auch Bestandteil der Lehrpläne der allgemeinen und speziellen Aus-, Fort- und Weiterbildung des BMLV.

Zu 12 und 14:

Da eine exakte Berechnung der Treibhausgas- und Luftschadstoffemissionen unter anderem die Parameter Verkehrsmittelkilometer, Verkehrsleitung, Trennung nach In- und Auslandsdienstreisen, Besetzungsgrade der Verkehrsmittel, Energieeinsatz in Liter für die Erbringung der Verkehrsleistung, Alters-, Größen- und Abgasklasse des betrachteten Verkehrsmittels als Grundlage hat und dem BMLV diese Daten nicht vorliegen, ersuche ich um Verständnis, dass eine Beantwortung dieser Fragen nicht möglich ist.

Zu 13 und 15:

Flüge und Dienstreisen werden entsprechend den Anforderungen der Wirtschaftlichkeit, Sparsamkeit und Zweckmäßigkeit nur im unbedingt erforderlichen Ausmaß durchgeführt. Um die Anzahl der Dienstreisen zu verringern, wurde ein ressortübergreifendes Fahrten- und Transportmanagement (MoVE) eingeführt.


Zu 16:

Das BMLV hat bereits im Jahr 2013 zur Reduktion von Reisen ein Videokonferenzsystem eingeführt, welches aus 42 stationären und 18 mobilen Systemen besteht. Da mit diesem System derzeit das Auslangen gefunden werden kann, sind weitere Investitionen in diesem Bereich vorerst nicht geplant.

Zu 17:

Nach § 36a des Beamten-Dienstrechtsgesetzes 1979, BGBl. Nr. 333, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 102/2018, und § 5c des Vertragsbedienstetengesetzes 1948, BGBl. Nr. 86, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 102/2018, ist Bediensteten des Bundes möglich, bestimmte dienstliche Aufgaben in der Wohnung oder einer selbst gewählten, nicht zur Dienststelle gehörigen Örtlichkeit unter Einsatz der dafür erforderlichen Informations- und Kommunikationstechnik zu verrichten. Ressortintern wurden diese Regelungen mit Erlass vom 30. Juli 2018, Richtlinien für die Telearbeit im BMLV, VBl. I Nr. 85/2018, konkretisiert.

BM Thomas STARLINGER

Signaturwert	dWY2P8mv89slnA7ig9XM3HqC/oQ4UOHRUFsejuJz8AsSzjDA0Gk039q8QUJ8QI/UPUm0QGTZAQ0cRRAOGxrssD9M6eO0JqZV/YTVns6a8pN5z0q8elPiw5rTWXTcAoMUT3oLqVI3I3AWEU5nXqipKWerww0FrjSCy5P79WIVgkUS hYowl7J9CGqz7WuBLcv8I56kU+adT9bR57oj8EiThkz9M3w3YrNOufaSjg4YXhbMleRPVLBigoiYEcMUoIKiLeUwoPZAEIHD2J+OTGu9XthMRUF4WZ7Ur9TIBEind/NxXHw5YuT0aLbcZciTi+hTnAOloMFmdIPGIOXC8J9A==	
	Unterzeichner	serialNumber=961789058552,CN=Bundesministerium für Landesverteidigung,OU=Bundesministerium für Landesverteidigung,O=Bundesministerium für Landesverteidigung,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2019-06-25T05:38:02Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1628566889
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.bmlv.gv.at/amtssignatur	

