



Region Hannover

Der Regionspräsident

Dezernat V

► **Nr. 4477 (IV) AaA**

Hannover, 9. Juni 2021

Antwort auf Anfragen

öffentlich

Gremium	geplant für Sitzung am	Be-schluss		Abstimmung		
		Laut Vor-schlag	abwei-chend	Ja	Nein	Enthal-tung

Impfzentrum und dezentrale Impfangebote Anfrage der Fraktion BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN vom 4. Juni 2021

Von der Verwaltung der Region Hannover wird herausgestellt, dass das Impfzentrum nicht mit voller Kapazität laufen kann, da nicht genug Impfstoff zur Verfügung steht. Jetzt soll das Impfzentrum bis mindestens Ende September 2021 im Betrieb bleiben, obwohl auch Hausärzt*innen, Betriebsärzt*innen und mobile Teams nicht genug Impfstoff zur Verfügung haben und unterhalb ihrer Kapazität impfen.

Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

1. Wie beurteilt die Verwaltung die Kapazitäten von Hausärzt*innen, Betriebsärzt*innen und mobilen Teams, die Impfungen des Impfzentrums zu übernehmen? Was wären einschränkende Faktoren?

Antwort:

Die Verwaltung hat keine Erkenntnisse zu den tatsächlichen Kapazitäten in den Haus- und Betriebsarztstrukturen. Vor dem Hintergrund, dass nach wie vor der Impfstoff nicht in ausreichender Menge zur Verfügung steht und frei-

berufliche Ärzte nicht verpflichtet sind, Corona-Schutzimpfungen anzubieten, ist auch eine Einschätzung hierzu nicht möglich.

Das Impfquotenmonitoring des Bundes weist seit dem 07.06.2021 ebenfalls keine Aufteilung der Impfmengen und Impfquoten nach Impfzentren, Krankenhäusern und niedergelassener Ärzteschaft mehr auf.

2. Wie plant die Verwaltung, vor dem Hintergrund von anstehenden Auffrischungsimpfungen, sogenannter „Booster-Shots“, zur erneuten Immunisierung oder als Mittel gegen Covid-Varianten, die flächendeckenden Auffrischungsimpfungen für die Einwohner*innen der Region Hannover?

Antwort:

Der Übergang der Impfungen in das Regelversorgungssystem ist seitens des Bundes nach dem derzeitigen Planungsstand für den 30.09.2021 vorgesehen. Bis zu diesem Zeitpunkt werden Impfungen im Gemeinsamen Impfzentrum durchgeführt.

Anlage(n):