



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Heiner Garg (FDP)

und Antwort

der Landesregierung – Ministerin für Justiz und Gesundheit (MJG)

Nachfragen zur Kleinen Anfrage "Bereitstellung von Trinkwasser im Rahmen der Daseinsvorsorge" (Drucksache 20/2438)

Die der Allgemeinheit dienende öffentliche Wasserversorgung wird im § 50 Absatz 1 Satz 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) als eine Aufgabe der Daseinsvorsorge definiert. Das Zweite Gesetz zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes vom 04. Januar 2023 präzisierte diese Aufgabe dahingehend, dass Trinkwasser aus dem Leitungsnetz an öffentlichen Orten unter Berücksichtigung des Bedarfs, der technischen Durchführbarkeit und der örtlichen Gegebenheiten durch Innen- und Außenanlagen bereitgestellt werden soll.¹

1. Wie hat sich die Anzahl hitzebedingter Behandlungsfälle in Schleswig-Holstein seit 2012 nach Altersgruppen im ambulanten und stationären Bereich entwickelt? Bitte um Differenzierung nach den ICD-Codes E86 (Volumenmangel), P74.1 (Dehydration beim Neugeborenen), T67.0 (Hitzschlag und Sonnenstich), T67.1 (Hitzesynkope), T67.2 (Hitzekrampf), T67.3 (Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust), T67.4 (Hitzeerschöpfung durch Salzverlust), T67.5 (Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet), T67.6 (Passagere Hitzeermüdung), T67.7 (Hitzeödem), T67.8 (Sonstige Schäden durch Hitze und Sonnenlicht) und T67.9 (Schäden durch Hitze und Sonnenlicht, nicht näher bezeichnet) sowie nach Kreisen und kreisfreien Städten und Kalenderwochen.

¹ Bundesgesetzblatt Teil I – Zweites Gesetz zur Änderung des Wasserhaushaltsgesetzes, abrufbar unter: <https://www.recht.bund.de/bgbl/1/2023/5/VO>

Antwort:

Die folgenden Zahlen beziehen sich auf ambulante Behandlungen von gesetzlich Versicherten. Diese wurden von der Kassenärztlichen Vereinigung Schleswig-Holstein zur Verfügung gestellt. Aus Datenschutzgründen liegen Abrechnungsmengen dort nur 10 Jahre rückwirkend vor. Es konnten daher nur Daten aus dem Zeitraum 2015 bis 2024 übermittelt werden.

Da hitzebedingte Diagnosen nicht immer nachgewiesen werden können, wurden nicht nur eindeutig gesicherte Diagnosen, sondern zusätzlich auch Verdachtsdiagnosen übermittelt.

Hitzebedingte Diagnosen nach Patientenalter für den Zeitraum 2015 bis 2024. Nur ambulant behandelte Patienten mit Erbringung in Schleswig-Holstein und einer Verdachts- bzw. einer gesicherten Diagnose:

Anzahl der Patienten

Patientenaltersklasse zum Jahresbeginn des Zeitpunktes des Ansetzens der Diagnose	über alle Hitzediagnosen	E86 - Volumemangel	P74.1 - Dehydratation beim Neugeborenen	T67.0 - Hitzschlag und Sonnestich	T67.1 - Hitzesyndrome	T67.2 - Hitzeerschöpfung	T67.3 - Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust
0 bis 9 Jahre	7.870	5.986	18	1.748	4	0	0
10 bis 19 Jahre	4.972	2.187	0	2.590	33	2	8
20 bis 29 Jahre	8.113	3.461	0	4.160	70	1	42
30 bis 39 Jahre	5.031	2.766	0	1.810	47	0	32
40 bis 49 Jahre	4.280	2.561	0	1.150	32	0	15
50 bis 59 Jahre	6.267	4.218	0	976	56	1	12
60 bis 69 Jahre	7.376	5.718	0	536	26	0	10
70 bis 79 Jahre	14.347	12.558	1	324	36	0	7
80 bis 89 Jahre	28.253	27.064	0	186	39	1	2
90 bis 99 Jahre	13.234	13.087	0	23	3	0	0

100 bis 109 Jahre	540	538	0	0	0	0	0
110 bis 119 Jahre	2	2	0	0	0	0	0
über alle Altersklassen	97.536	78.134	19	13.361	344	5	127

Patientenaltersklasse zum Jahresbeginn des Zeitpunktes des Ansetzens der Diagnose	T67.4 - Hitzeerschöpfung durch Salzverlust	T67.5 - Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet	T67.6 - Passagere Hitzeermüdung	T67.7 - Hitzeödem	T67.8 - Sonstige Schäden durch Hitze und Sonnenlicht	T67.9 - Schaden durch Hitze und Sonnenlicht, nicht näher bezeichnet
0 bis 9 Jahre	0	23	41	11	19	84
10 bis 19 Jahre	0	77	18	2	23	100
20 bis 29 Jahre	6	206	36	8	26	237
30 bis 39 Jahre	5	121	34	11	20	268
40 bis 49 Jahre	3	95	19	10	23	424
50 bis 59 Jahre	0	119	28	13	88	819
60 bis 69 Jahre	3	88	19	10	230	787
70 bis 79 Jahre	0	86	5	7	565	830
80 bis 89 Jahre	0	110	15	5	532	443
90 bis 99 Jahre	0	41	2	5	66	45
100 bis 109 Jahre	0	1	0	0	1	0
110 bis 119 Jahre	0	0	0	0	0	0

über alle Altersklassen	17	953	217	81	1.461	3.709
--------------------------------	-----------	------------	------------	-----------	--------------	--------------

Hitzebedingte Diagnosen nach Zeitpunkt des Ansetzens der Diagnose für den Zeitraum 2015 bis 2024. Nur ambulant behandelte Patienten mit Erbringung in Schleswig-Holstein und einer Verdachts- bzw. einer gesicherten Diagnose.

Da Diagnosen nur auf Fallebene abgerechnet werden ist die kleinstmögliche zeitliche Einschränkung das Quartal. Einige der genannten Diagnosen unterliegen keiner saisonalen Schwankung, so das davon auszugehen ist, dass diese nicht zwingend hitzebedingt von den Ärzten gesetzt werden.

Anzahl der Patienten

Quartal des Ansetzens der Diagnose	über alle Hitzediagnosen	E86 - Volumemangel	P74.1 - Dehydratation beim Neugeborenen	T67.0 - Hitzschlag und Sonnenstich	T67.1 - Hitzesyndrome	T67.2 - Hitzeekrampe	T67.3 - Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust
2015-1	2.713	2.540	1	41	3	0	1
2015-2	2.588	2.137	2	304	4	0	2
2015-3	3.531	2.526	4	763	21	0	11
2015-4	2.240	2.055	1	44	2	0	1
2016-1	2.518	2.311	0	43	1	0	1
2016-2	3.586	2.428	0	885	17	0	7
2016-3	3.390	2.571	1	604	18	0	1
2016-4	2.458	2.253	0	34	3	1	1
2017-1	2.796	2.616	0	31	2	1	1
2017-2	3.516	2.324	0	947	10	0	3
2017-3	2.488	2.064	1	258	5	0	1
2017-4	2.468	2.118	0	36	1	0	1

2018-1	3.519	3.142	0	19	1	0	1
2018-2	4.259	2.705	0	1.115	21	0	5
2018-3	4.974	3.120	1	1.211	48	2	25
2018-4	2.475	2.075	2	35	2	0	0
2019-1	2.874	2.478	0	25	2	0	0
2019-2	3.817	2.473	0	898	24	0	9
2019-3	3.825	2.654	0	707	29	0	12
2019-4	2.372	2.044	0	13	2	0	1
2020-1	2.548	2.225	0	19	2	0	0
2020-2	2.863	1.971	0	595	7	1	4
2020-3	3.469	2.348	1	681	23	0	14
2020-4	2.044	1.718	0	25	2	0	0
2021-1	2.015	1.761	1	14	1	0	0
2021-2	2.992	1.970	1	683	18	0	8
2021-3	2.895	2.329	0	272	12	0	3
2021-4	2.334	2.073	1	12	1	0	0
2022-1	2.441	2.169	1	19	1	0	0
2022-2	3.421	2.539	1	565	7	0	3
2022-3	4.244	3.130	0	675	34	0	9
2022-4	2.774	2.500	0	18	0	0	0
2023-1	2.868	2.620	0	8	3	0	0
2023-2	4.256	2.867	0	996	9	0	5
2023-3	3.710	2.896	0	473	14	0	4
2023-4	2.845	2.583	0	13	1	0	0
2024-1	2.957	2.816	1	15	1	0	0

2024-2	3.526	2.766	0	531	8	0	3
2024-3	3.937	3.149	0	520	19	0	7
2024-4	2.521	2.362	1	27	0	0	1
über den gesamten Zeitraum 2015 bis 2024	97.536	78.134	19	13.361	344	5	127

Quartal des Ansetzens der Diagnose	T67.4 - Hitzeerschöpfung durch Salzverlust	T67.5 - Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet	T67.6 - Passagere Hitzeermüdung	T67.7 - Hitzeödem	T67.8 - Sonstige Schäden durch Hitze und Sonnenlicht	T67.9 - Schaden durch Hitze und Sonnenlicht, nicht näher bezeichnet
2015-1	0	1	1	0	2	123
2015-2	0	8	2	2	1	129
2015-3	1	41	7	7	2	166
2015-4	0	0	1	0	1	135
2016-1	0	0	1	1	1	159
2016-2	0	38	7	3	8	205
2016-3	0	22	3	6	1	174
2016-4	0	0	1	0	1	164
2017-1	0	0	0	0	1	144
2017-2	0	29	4	6	8	199
2017-3	0	5	3	3	2	149
2017-4	0	0	1	1	157	153

2018-1	0	0	2	0	197	157
2018-2	0	60	16	1	198	161
2018-3	2	147	26	4	184	246
2018-4	0	2	0	0	239	122
2019-1	0	1	0	0	206	163
2019-2	2	56	6	3	171	200
2019-3	4	84	24	7	153	173
2019-4	0	1	0	1	183	127
2020-1	0	0	1	0	145	157
2020-2	0	20	6	1	116	151
2020-3	0	85	22	7	120	185
2020-4	0	0	1	1	163	135
2021-1	0	0	1	1	119	117
2021-2	1	74	7	4	94	157
2021-3	0	35	4	2	107	142
2021-4	0	0	0	1	144	102
2022-1	0	1	1	2	109	140
2022-2	1	30	8	2	105	171
2022-3	2	106	16	5	75	223
2022-4	0	0	0	0	128	128
2023-1	0	0	0	1	78	158
2023-2	2	72	25	7	92	194
2023-3	1	58	17	3	85	181
2023-4	0	0	0	0	134	116
2024-1	0	2	0	1	6	115
2024-2	1	24	5	4	8	185

2024-3	0	48	11	4	4	200
2024-4	0	0	0	0	3	127
über den gesamten Zeitraum 2015 bis 2024	17	953	217	81	1.461	3.709

Hitzebedingte Diagnosen nach Ort der Diagnosestellung

Anzahl der Patienten

Kreis oder kreisfreie Stadt, an dem die Diagnose gestellt wurde	über alle Hitzedialagnosen	E86 - Volumemangel	P74.1 - Dehydratation beim Neugeborenen	T67.0 - Hitzschlag und Sonnenschlag	T67.1 - Hitzesynkope	T67.2 - Hitzekrampf	T67.3 - Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust
Dithmarschen	4.592	3.754	0	732	35	0	3
Flensburg	3.615	3.079	1	427	17	0	56
Herzogtum Lauenburg	6.184	5.227	2	779	21	0	6
Kiel	7.462	5.397	0	1.062	31	0	2
Lübeck	7.867	6.450	6	1.109	38	0	8
Neumünster	2.175	1.752	0	370	25	0	1
Nordfriesland	11.479	8.659	0	896	28	0	3
Ostholstein	8.183	6.904	0	1.145	16	1	2
Pinneberg	11.345	9.350	2	1.755	22	1	10
Plön	3.219	2.586	0	539	16	1	1
Rendsburg-	9.237	7.246	4	1.083	31	1	8

Eckernförde							
Schleswig-Flensburg	6.370	5.319	2	964	8	0	3
Segeberg	6.927	5.563	1	1.192	11	0	6
Steinburg	3.791	2.995	1	596	21	1	14
Stormarn	6.616	5.242	0	768	25	0	4
über alle Kreise und kreisfreien Städte	97.536	78.134	19	13.361	344	5	127

Kreis oder kreisfreie Stadt, an dem die Diagnose gestellt wurde	T67.4 - Hitzeerschöpfung durch Salzverlust	T67.5 - Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet	T67.6 - Passagere Hitzeermüdung	T67.7 - Hitzeödem	T67.8 - Sonstige Schäden durch Hitze und Sonnenlicht	T67.9 - Schaden durch Hitze und Sonnenlicht, nicht näher bezeichnet
Dithmarschen	0	41	14	1	7	61
Flensburg	6	35	3	3	3	31
Herzogtum Lauenburg	3	53	29	7	5	83
Kiel	0	60	34	4	25	911
Lübeck	1	60	14	3	15	226
Neumünster	0	4	3	11	3	11
Nordfriesland	0	38	3	1	589	1.431
Ostholstein	0	75	3	5	2	93
Pinneberg	2	78	11	1	11	185
Plön	1	35	3	1	5	42
Rendsburg-	0	31	14	2	763	107

Eckernförde							
Schleswig-Flensburg	0	24	8	0	19	60	
Segeberg	2	62	28	16	6	75	
Steinburg	1	118	14	23	3	53	
Stormarn	1	241	36	3	5	341	
über alle Kreise und kreisfreien Städte	17	953	217	81	1.461	3.709	

Die folgende Tabelle zeigt die absolute Fallzahl der in Schleswig-Holstein im Krankenhaus behandelten Patientinnen und Patienten nach Diagnoseschlüsseln für die Jahre 2012 bis 2023. Die Daten für das Jahr 2024 liegen noch nicht vor. Datenquelle bildet die Krankenhausstatistik – Diagnosedaten der Patienten und Patientinnen in Krankenhäusern, welche durch die Gesundheitsberichterstattung des Bundes (www.gbe-bund.de) veröffentlicht wird. Eine weitere Differenzierung nach Kreisen, kreisfreien Städten, Kalenderwoche oder Altersgruppe ist auf dieser Datengrundlage leider nicht möglich.

Diagnoseschlüssel	Jahr											
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
E86 Volumenmangel	4.410	3.954	3.611	3.399	3.614	4.034	3.694	3.582	3.594	3.322	3.269	2.724
P74.1 Dehydratation beim Neugeborenen	8	13	12	9	9	8	11	10	9	11	4	6
T67.0 Hitzschlag und Sonnenstich	14	20	16	29	35	43	17	19	35	43	48	39
T67.1 Hitzesynkope	5	3	5	1	7	9	4	5	8	6	7	4
T67.2 Hitzekrampf	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
T67.3 Hitzeerschöpfung durch Wasserverlust	1	-	-	1	3	1	1	1	2	2	1	2
T67.4 Hitzeerschöpfung durch Salzverlust	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T67.5 Hitzeerschöpfung, nicht näher bezeichnet	-	-	1	-	-	2	2	-	-	2	1	-
T67.6 Passagere Hitzeermüdung	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
T67.7 Hitzeödem	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
T67.8 Sonstige Schäden durch Hitze und Sonnenlicht	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-
T67.9 Schaden durch Hitze und Sonnenlicht, nicht näher bezeichnet	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Wie viele Trinkwasserspender wurden in öffentlich-rechtlichen Einrichtungen (z.B. Schulen, Universitäten, Museen, öffentlichen Gebäuden, sozialen Einrichtungen) beziehungsweise an öffentlichen Orten seit dem 19. September 2024 installiert beziehungsweise welche Planungen existieren für eine Installation? Bitte nach Trägerschaft differenzieren.

Antwort:

Die Zuständigkeit liegt grundsätzlich bei den Trägern der genannten Einrichtungen. Der Landesregierung liegen soweit keine Erkenntnisse vor.

3. Wie stellt sich die vergleichende Kosten-Nutzen-Analyse verschiedener Möglichkeiten zur Bereitstellung von Trinkwasser im öffentlichen Raum dar – insbesondere im Hinblick auf Refillstationen, mobile Trinkwasserversorgung etwa bei Großveranstaltungen oder Hitzewochen sowie die Neuinstallation von fest installierten Trinkwasserspendern?

Antwort:

Hierzu liegen der Landesregierung keine Informationen vor. Eine Kosten-Nutzen-Analyse erfolgt im Rahmen der Aufstellungen. Diese erfolgt durch die Kommunen.

4. Wurden in Schleswig-Holstein Abstimmungs- oder Koordinierungsprozesse zur bedarfsorientierten Bereitstellung von Trinkwasser an öffentlichen Orten insbesondere für vulnerable Gruppen (z.B. ältere Menschen, Kinder, chronisch Erkrankte und Menschen in schwierigen sozialen und wirtschaftlichen Verhältnissen) initiiert? Wenn ja, durch welche Akteurin oder welchen Akteur wurde dieser Prozess zu welchem Zeitpunkt initiiert, welche Akteurinnen und Akteure sind daran beteiligt und mit welcher Position beteiligt sich die Landesregierung an diesem Prozess? Wenn nein, warum nicht?

Antwort:

Hierzu liegen der Landesregierung keine Kenntnisse vor. Abstimmungs- oder Koordinierungsprozesse zur bedarfsorientierten Bereitstellung von Trinkwasser an öffentlichen Orten sind Teil der kommunalen Daseinsvorsorge.

5. Wie ist der Stand der Erarbeitung der "Strategie zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels des Landes Schleswig-Holstein" (KANs) und welche konkreten Maßnahmen umfasst die Strategie, um Trinkwasser insbesondere während Hitzewellen verstärkt an stark frequentierten Plätzen wie Busbahnhöfen, Bahnhöfen, Notaufnahmen, Sportplätzen und weiteren öffentlichen Plätzen bereitzustellen?

Antwort:

Auf Basis einer umfassenden Ressortbeteiligung und der Beiträge des Expert*innennetzwerks Klimaanpassung wurde durch das federführende Ressort ein Entwurf für eine "Strategie zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels des Landes Schleswig-Holstein" (KANs) erarbeitet. Das Klimaanpassungsgesetz des Bundes sieht unter anderem vor, dass die Klimaanpassungsstrategien der Länder auch eine Klimarisikoplananalyse beinhalten. Eine solche wurde ausgeschrieben und befindet sich aktuell in der

Erstellung. Die Klimarisikoanalyse soll bis Ende des Jahres fertiggestellt werden. Anschließend werden die Ergebnisse Eingang in die KAnS finden. Eine Verabschiedung und Veröffentlichung ist entsprechend für 2026 vorgesehen.

Das anlassbezogene Bereitstellen von Trinkwasser ist Teil der kommunalen Daseinsvorsorge. Kenntnisse zu den Strategien liegen dem MJG nicht vor.

6. Welche Strategie verfolgt die Landesregierung, um die Bevölkerung im Regelbetrieb (z.B. Refillstationen) sowie im Katastrophenfall (z.B. Trinkwasser-Notbrunnen) über die Standorte und die Verfügbarkeit von Trinkwasser in öffentlichen Einrichtungen beziehungsweise an öffentlichen Orten zu informieren?

Antwort:

Die Strategien werden von dem jeweils fachlich zuständigen Ressort oder der zuständigen Kommune eigenständig entwickelt. Ein Zuständigkeitswechsel im Katastrophenfall erfolgt nicht.

7. Nimmt das Land Schleswig-Holstein in Form einer "begleitenden Teilnahme" oder "übenden Teilnahme" an der Länder- und Ressortübergreifenden Krisenmanagementübung/Exercise (LÜKEX) 2026 zum Thema "Dürre und Hitzewelle - Notlage durch extreme Hitzewelle nach langjähriger Trockenperiode in Deutschland und Europa" teil?

Antwort:

Das Land Schleswig-Holstein nimmt in Form einer „begleitenden Teilnahme“ an LÜKEX 2026 teil.

8. Hat das Land Schleswig-Holstein an der Auftaktveranstaltung "Ra" für die LÜKEX 2026 im November 2024 teilgenommen? Wenn ja, welche möglichen Auswirkungen von Dürren und Hitzewellen auf die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung ergeben sich hieraus und welche möglichen Handlungsentscheidungen im Katastrophenmanagement wurden diskutiert? Wenn nein, warum nicht?

Antwort:

Das Land Schleswig-Holstein hat an der Auftaktveranstaltung „Ra“ für LÜKEX 2026 im November 2024 teilgenommen. Dort wurden diverse Auswirkungen und Szenarien diskutiert. Da es sich um eine Auftaktveranstaltung handelte, ist der Erarbeitungsprozess für LÜKEX 2026 noch nicht abgeschlossen. Aufgrund der „beobachtenden Rolle“ ist Schleswig-Holstein in die weiteren vorbereitenden Planungen von LÜKEX 2026 nicht eingebunden, weitere Informationen können daher nicht gegeben werden.