

Pressemitteilung

**Bündnis 90/ Die Grünen**

**OV Brookmerland-Hinte-  
Südbrookmerland**

**Angelika Albers  
Tel.: 04934 5399**

Rechtsupweg, 25.08.2024

### **Grüner Ortsverband Brookmerland, Hinte Südbrookmerland besuchte das Siel und Schöpfwerk an der Knock**

„Man ist schon oft hier vorbeigekommen ohne sich im Klaren zu sein, welche wichtige Funktion das Siel und Schöpfwerk an der Knock eigentlich erfüllt“ stellt Carl-Enno Rocker, Vorsitzender des Grünen Ortsverbandes bei Ihrer Exkursion fest, die die beiden Hinteraner Grünen, Agnes und Jelto Arends, organisiert hatten. Über die Geschichte von Schlooten, Sturmfluten und Schietwetter, der Gründung des Emders Pegelverbandes im Jahre 1801 und des genossenschaftlich organisierten 1. Entwässerungsverbandes 1879 bis zum Bau des heutigen Siel und Schöpfwerkes 1969 an der Knock informierte Reinhard Behrends als Obersielrichter. Die Grünen waren beeindruckt von der Leistung der 4 Pumpen, die mit 60.000 l in einer Sekunde die Entwässerung des Verbandsgebietes sicherstellen können, denn ein Drittel des Verbandsgebietes liegt unter Normalnull.

Angesichts des Klimawandels und dem damit einhergehenden steigenden Meeresspiegel aber auch von häufigeren Starkregenereignissen kommt den Siel und Schöpfwerken, neben den Deichen, eine immer größere Bedeutung zu. Gemeinsam mit der Uni Oldenburg hat der Entwässerungsverband Lösungen erarbeitet und unter vielen anderen Maßnahmen die Ertüchtigung von Pumpenkapazitäten und die Ausweisung von Speicherkapazitäten vorgeschlagen. Die Grünen halten es für erforderlich, dass die dafür notwendigen Mittel aktuell und zeitnah zur Verfügung gestellt werden, denn daran hängen nicht nur Güter, sondern das Leben von Menschen und Tieren in unserer Region.

Als Mitglieder in Kommunal- und Kreisparlamenten nehmen Sie auch einige Aufgaben mit dorthin, denn auch den Kommunen und jedem einzelnen Haus- und Grundstücksbesitzer\*in kommen wichtige Aufgaben zu: die Entsiegelung von Flächen, der Rückbau verrohrter Gräben und deren regelmäßige Säuberung und die Beseitigung nicht genehmigter Zugänge. Auch beispielsweise der Einbau von Zisternen kann einen Beitrag zur Regenrückhaltung leisten.

<https://www.entwaesserungsverband-emden.de/index.php?page=start>

Klever Ergebnisbroschüre: [https://uol.de/fileadmin/user\\_upload/proj/klever/KLEVER/KLEVER-Ergebnisbroschuere.pdf?v=1543234686](https://uol.de/fileadmin/user_upload/proj/klever/KLEVER/KLEVER-Ergebnisbroschuere.pdf?v=1543234686)

Klever Risk Ergebnisbroschüre: [https://uol.de/fileadmin/user\\_upload/proj/klever/KLEVER-Risk/KLEVER-Risk-Ergebnisbroschuere.pdf?v=1682611847](https://uol.de/fileadmin/user_upload/proj/klever/KLEVER-Risk/KLEVER-Risk-Ergebnisbroschuere.pdf?v=1682611847)