



Energiegenossenschaft  
Ahaus-Heek-Legden eG

# Bürgerzustimmung durch Bürgerbeteiligung

## Die AHLeG stellt sich vor

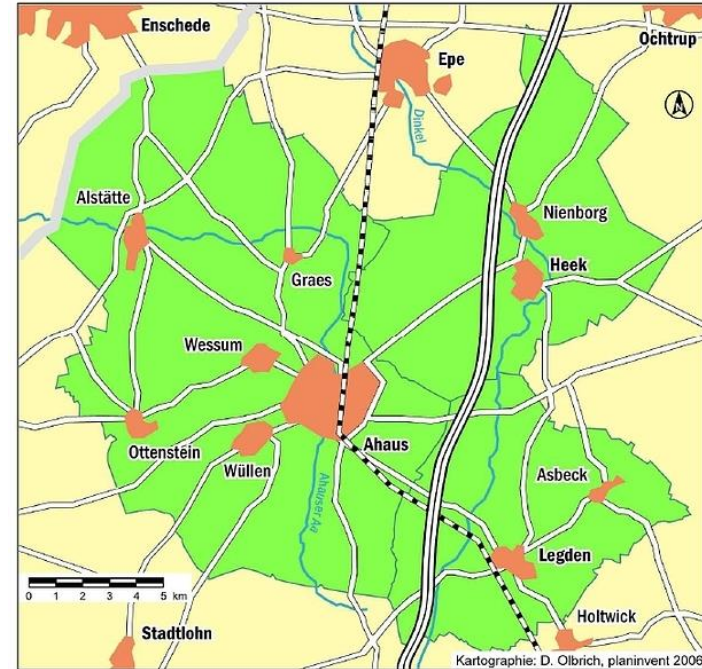
Windenergie - saubere Energie für eine nachhaltige Zukunft.

## Die Gründung der AHLeG Leader-Region Ahaus-Heek-Legden

- Die gemeinsame Suche nach Windvorrangzonen in den drei Kommunen im Rahmen der Leader-Kooperation bildete den Startschuss für die Teilhabe der Bürger an neuen Windenergieprojekten.
- Kommunen haben Vereinbarungen über eine breite Bürgerbeteiligung geschlossen als Voraussetzung der kommunalen Unterstützung für die jeweiligen Projekte.
- Aus dieser Zielsetzung heraus ist die AHLeG entstanden.
- Die Umsetzung aller Projekte wurde nicht durch Klagen verzögert.



Wir sind  
regionAHL!



## Die AHLeG Wir stellen uns vor

---

### Wo sind wir tätig?

- Westliches Münsterland, Kreis Borken
  - Stadt Ahaus, Gemeinden Heek und Legden
  - Firmensitz Ahaus (im Hause der Stadtwerke Ahaus GmbH)

### Wer sind wir?

- Energiegenossenschaft, die 2016 auf Initiative der Kommunen, der örtlichen Kreditinstitute und der Stadtwerke Ahaus GmbH gegründet wurde;
- **Ziel des Unternehmens: Organisation der Bürgerbeteiligung für laufende und künftige Energieprojekte in der Region;**
- Betätigungsfeld: Eigene regionale Windenergieanlagen
- Beteiligung an allen Projekten zur lokalen Energieerzeugung-umwandlung und



## Die AHLeG Wir stellen uns vor

### Vorstand

- Karl-Heinz Siekhaus
- Gregor Ahler
- Heinz Bendfeld

### Prokurist

- Dr. Jörg Schuirmann

### Aufsichtsrat

- Christopher Beckmann, Vorsitzender (Ahaus-Ottenstein)
- Wolfgang Niehues, stellvertretender Vorsitzender (Ahaus)
- Christa Feldkamp (Heek)
- Ulrike Wegener (Ahaus)
- Johannes Stromberg (Legden-Asbeck)
- Dr. Heiner Hollekamp (Ahaus-Wüllen)
- Heinz Kroschner (Legden)



Vorstand und  
Aufsichtsrat 2019



Christopher Beckmann  
Vorsitzender des Aufsichtsrates

## Die AHLeG Projekte

---

### Eigene Anlagen und Beteiligungen

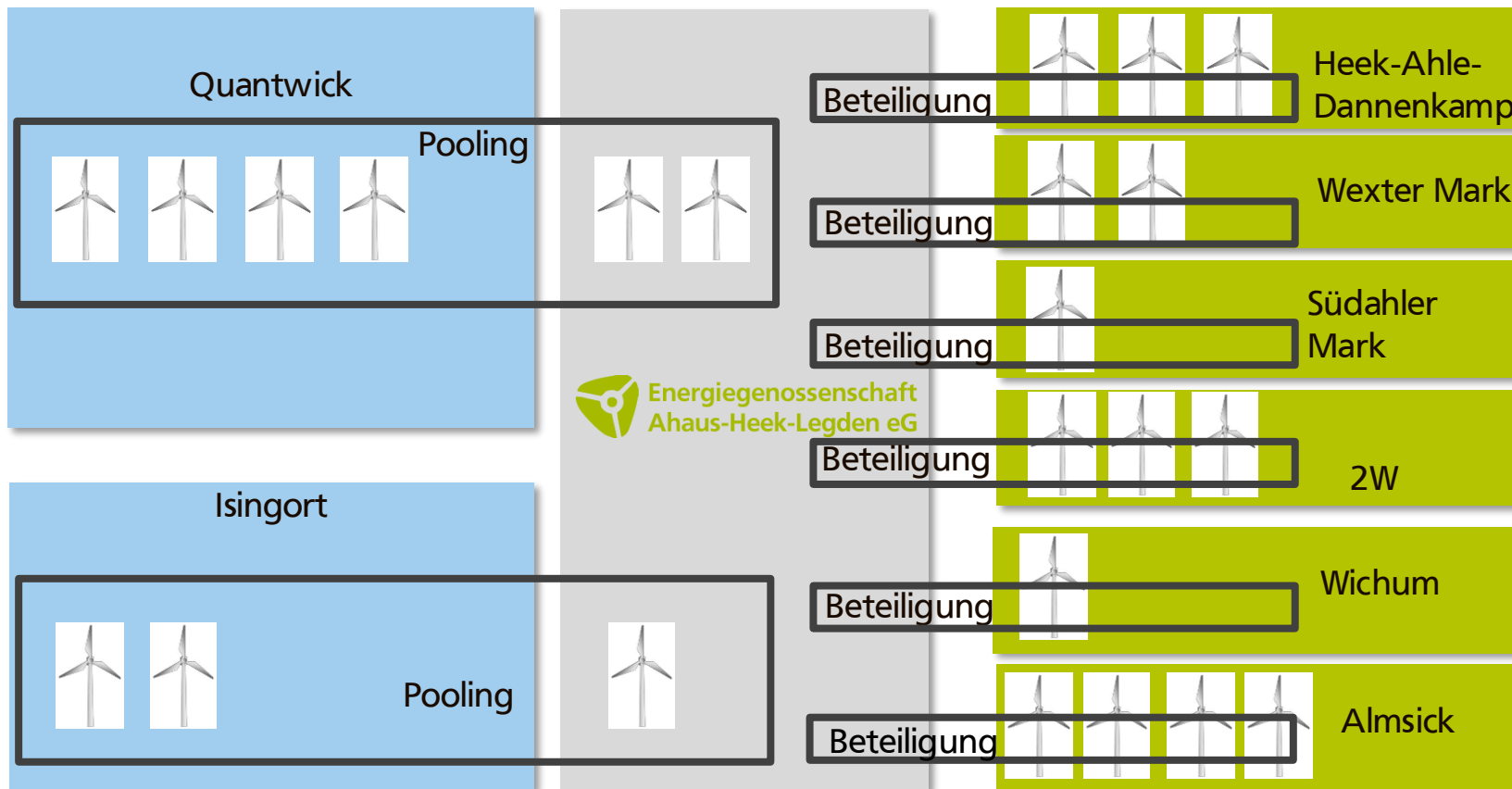
- 3 eigene Anlagen, deren Aufwendungen und Erträge mit 6 weiteren Anlagen gepoolt werden;
- 6 Beteiligungen an Windparkgesellschaften mit 14 WEA, Beteiligungsquoten zwischen 33 und 40 %;

### Nennleistung aller Anlagen 81,7 MW

- Insgesamt 23 WEA, an denen die Mitglieder der AHLeG zu einem Drittel partizipieren.
- In 2021 wurde eine Beteiligung an einer Gesellschaft, die zwei neuen Windenergieanlagen in Legen errichten wird, gezeichnet (Beteiligungsquote 30 %).



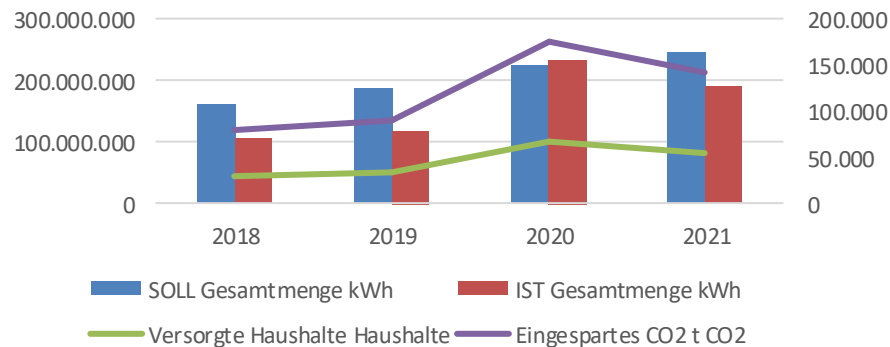
## Die Gründung der AHLeG Projekte



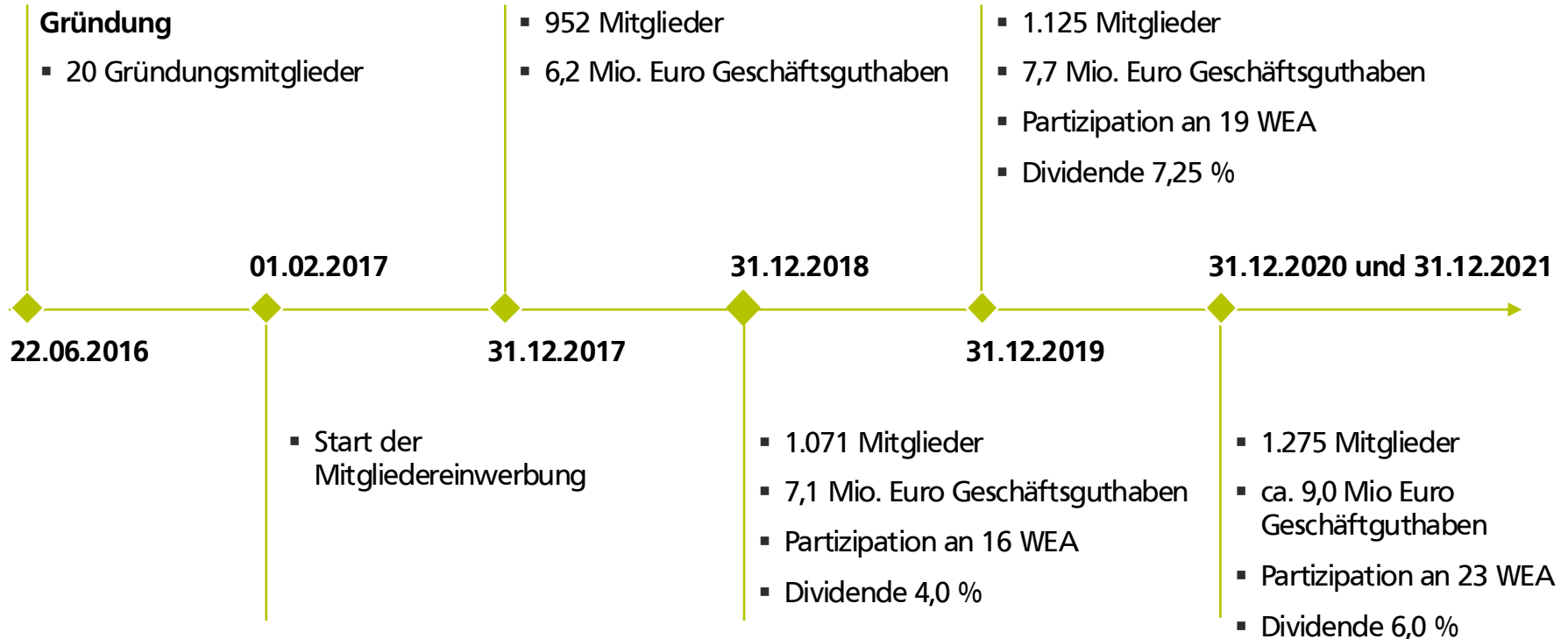
## AHELG Energiegenossenschaft – Aktiv für den Klimaschutz !

			2018	2019	2020	2021
SOLL						
Gesamtmenge	kWh		162.186.524	185.080.546	225.169.424	246.951.199
IST						
Gesamtmenge	kWh		106.268.536	119.200.576	233.760.579	189.348.666
Versorgte Haushalte	Haushalte		30.362	34.057	66.789	54.100
Eingespartes CO2	t CO2		79.423	89.089	174.709	141.516
PKW Äquivalent 2100 kg / Pkw / a	Anzahl Fahrzeuge		37.820	42.423	83.194	67.388

red.: Ahaus, Heek, Legden insgesamt 43.361 Fahrzeuge Stand 31.12.2021



## Die AHLeG Zahlen / Daten / Fakten



Sachanlagen

15,6 Mio. €

Finanzanlagen /  
Beteiligungen

6,6 Mio. €

Umlaufvermögen

4,3 Mio. €

Bilanzsumme

26,5 Mio. €





Eigenkapital

12,5 Mio. €

Rückstellungen

0,2 Mio. €

Verbindlichkeiten

13,8 Mio. €

Bilanzsumme

26,5 Mio. €

## Gewinnverwendungsvorschlag

---

4,0 % Dividende auf die Geschäftsguthaben  
zzgl. Bonus von 3,0 %, insgesamt 7,0 %

621.075,00 €

Zuführung zu den Rücklagen

204.413,65 €

Bilanzgewinn

825.488,65 €



## Erfolgsfaktoren

---

- Geschäftsmodell: Eine **regionale** und **auf Dauer** angelegte Genossenschaft für **alle** Vorhaben, nicht nur für einzelne Projekte mit **breiter Bürgerbeteiligung**;
- Unterstützung der Kommune;
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Windparkbetreiber;
- Mehr-Gewinner-Modell (Grundstückseigentümer, Anlieger, Bürger);
- Für die AHLeG handelnde Personen und involvierte Unternehmen (Stadtwerke, Kreditinstitute);
- Regionale Projekte;
- Unterstützung Genossenschaftsverband;
- Genossenschaft von Beginn an digital aufgestellt (Mitgliederportal).

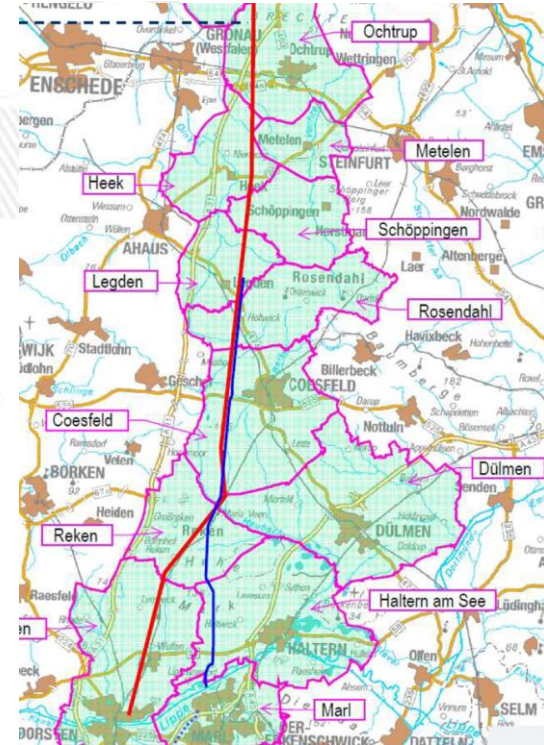


Lisa Schulze-Niehoff (Bürgerwind Isingort GmbH & Co. KG) und Christoph Gottwald (Genossenschaftsverband) bei einem Vor-Ort-Termin.

## AHLEG – wir gestalten die Energiewende mit Ihnen gemeinsam



# Wasserstofftransportnetzinfrastruktur für den Kreis Borken



---

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!**

