



Eine Stellungnahme abgeben

Wie kann ich meine Stellungnahme abgeben?

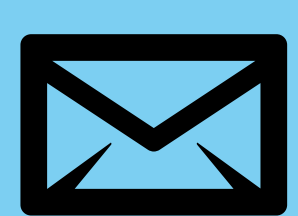
Sie haben die Gelegenheit Ihre Stellungnahme auf verschiedene Weisen abgeben:



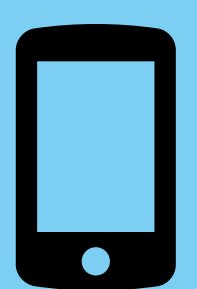
Während dieser
Öffentlichkeitsbesprechung



Digital



Schriftlich



Telefonisch

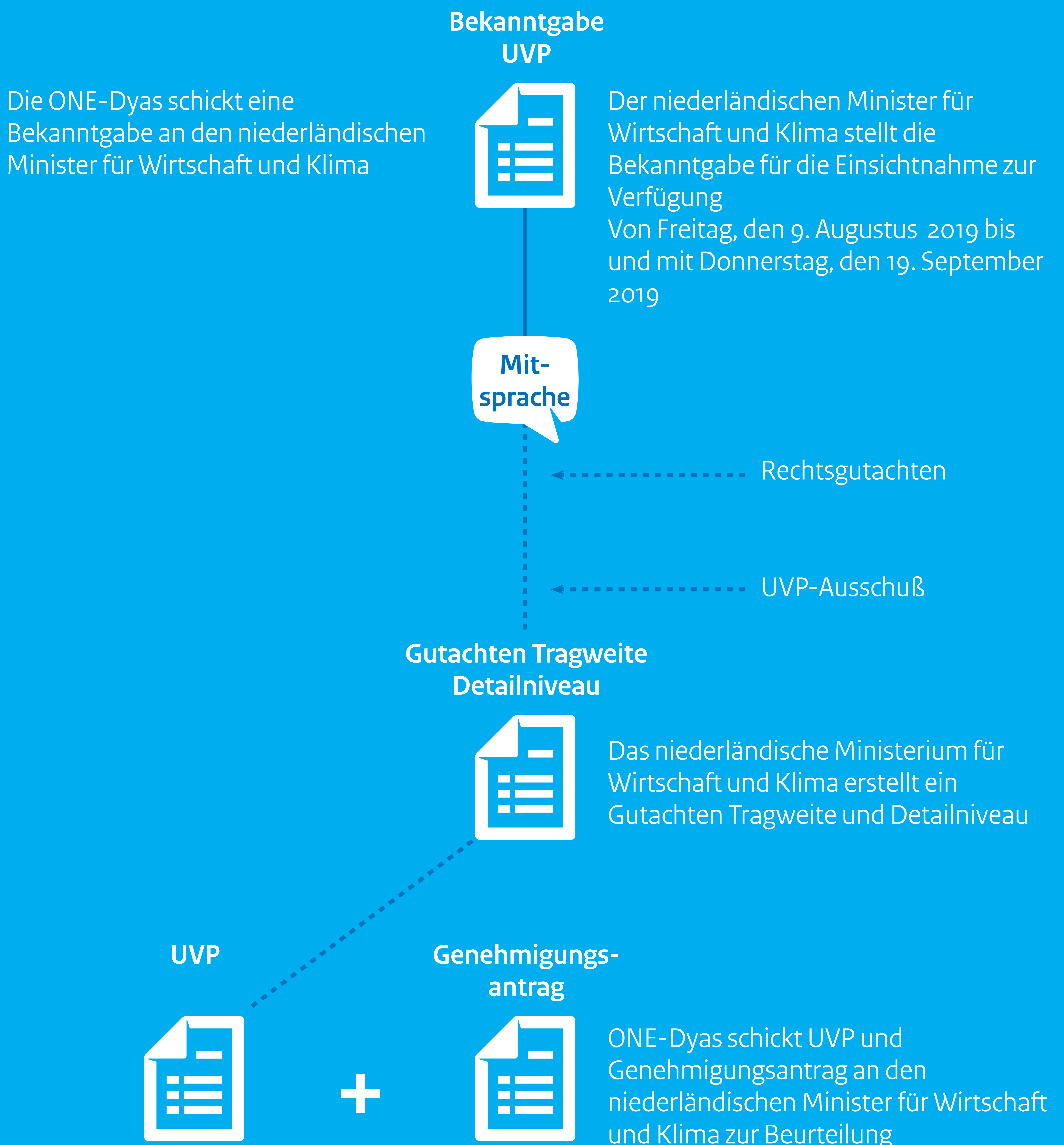
Was geschieht mit meiner Stellungnahme?

Alle Stellungnahmen werden im Gutachten 'Tragweite und Detailniveau', welches vom niederländischen Ministerium für Wirtschaft und Klima an ONE-Dyas geschickt wird, mit einbezogen. Auch aufgrund dieses Gutachtens wird die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) von ONE-Dyas erstellt werden.

Zu gegebener Zeit wird die UVP gemeinsam mit den Entwurfsbeschlüssen für die Einsichtnahme zur Verfügung gestellt werden. Dann bekommen Sie wieder die Gelegenheit um hinsichtlich der UVP und der Entwurfsbeschlüsse Ihre Stellungnahme abzugeben.

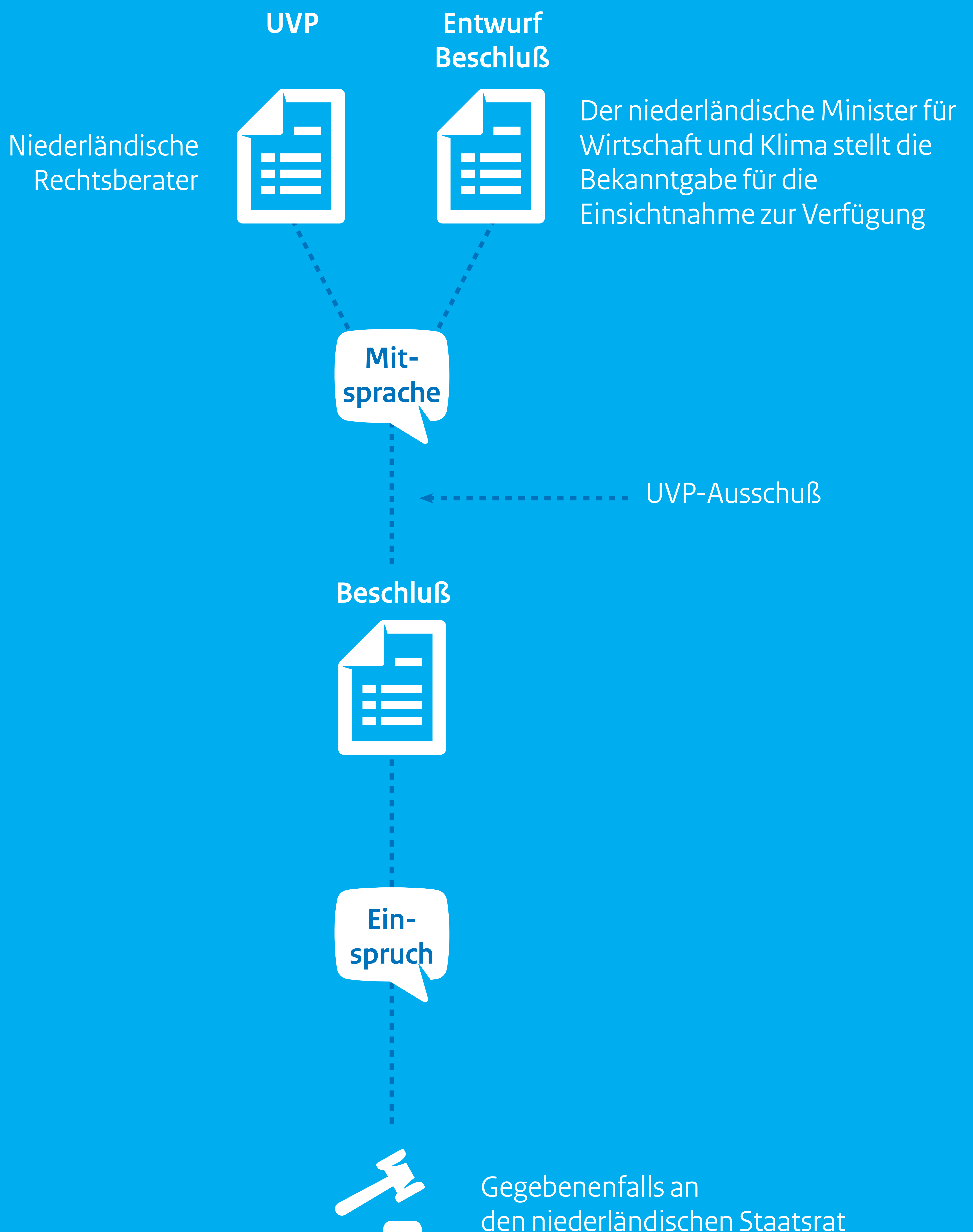


Das UVP-Verfahren





Fortsetzung des UVP-Verfahrens





Energiewende und Gasförderung

Die Niederlande arbeiten an einer nachhaltigen, zuverlässigen, erschwinglichen und sicheren Energieversorgung. Im Klimaschutzabkommen streben wir eine CO₂-Reduktion von 49% bis 2030 an. Wir stellen von fossilen Quellen auf nachhaltige Energie aus Wind, Sonne und Geothermie um. Aber so weit ist es noch nicht.

Die Gasproduktion spielt eine wichtige Rolle bei der Umstellung auf neue Energie

- Erdgas verursacht die geringsten CO₂-Emissionen aus fossilen Brennstoffen. Deshalb ist Gas ein wichtiger Kraftstoff bei der Wende zu nachhaltigen Alternativen.
- Die Niederlande möchte kein Erdgas mehr verwenden. Die meisten Haushalte und Unternehmen sind jedoch derzeit weiterhin auf Erdgas angewiesen. Zum Beispiel, zum Duschen oder Kochen.
- Neben dem großen Groninger Gasfeld gibt es in den Niederlanden 240 kleine Gasfelder. Die meisten davon befinden sich in der Nordsee. Alle kleinen Gasfelder zusammen machen 60% der niederländischen Gasproduktion aus.

Gas aus den Niederlanden:

- Hat erheblich geringere Treibhausgasemissionen als der Import von Gas in die Niederlanden
- Reduziert die Abhängigkeit von Gasimporten aus anderen Ländern
- Bietet wirtschaftliche Vorteile (Einnahmen aus Gas und Arbeitsplätze) für die niederländische und deutsche Wirtschaft
- Das erlangte Wissen kann zum Beispiel für Geothermie und die Speicherung von Wasserstoff genutzt werden

Die Gasproduktion aus den kleinen Feldern nimmt nicht zu und wird nicht beschleunigt. Die gesamte Gasproduktion aus den kleinen Feldern in den Niederlanden ist dagegen rückläufig und wird es auch bleiben.



Vom Plan zur Gasförderung

Ein Unternehmen möchte gasfördern.
Welche Genehmigungen sind erforderlich?

Lokalisierungsgenehmigung

Das Lokalisierungsmonopol in einem Gebiet

Sachlage:

Ersetzt durch die Gasförderungsgenehmigung

Gasförderungsgenehmigung

Das Gasförderungsmonopol in einem Gebiet

Sachlage:

Gewährt für die Gebiete N4, N5 und N8

Genehmigungen im Rahmen des niederländischen Gesetzes über allgemeine Umweltbestimmungen (Wabo), Bergbaugesetzes und Umweltschutzgesetzes

Die Genehmigung zur Durchführung bestimmter Handlungen und Tätigkeiten, wie das Installieren und Betreiben einer Bohr- oder Produktionsplattform und der Gasförderung

Sachlage:

Werden im derzeitigen UVP-Verfahren koordiniert beantragt

Genehmigungsentscheidung

Die Genehmigung zur Gasförderung, wie im Förderplan beschrieben

Sachlage:

Werden im derzeitigen UVP-Verfahren in Abstimmung mit den Genehmigungen koordiniert beantragt