

Themenraum C – Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft

Wird der gesetzliche Rahmen der Funktion und den Aufgaben der Wasser- und Bodenverbände und der einzelnen Landwirte gerecht?

- Regelungen der Behörden sind von den Wassernutzern anzuwenden
- Auflagen der Düngbehörde sind zu beachten
- Sicherstellung der Gleichbehandlung für die Wassernutzer seitens der Behörden
- Berechnungsmenge muss sich auch an der Berechnungsbedürftigkeit orientieren
- Abgabe einer Bedarfsprognose zur Erteilung eines Wasserrechtes

Welche Maßnahmen sind für ein nachhaltiges Wassermengenmanagement der Beregnungslandwirtschaft erforderlich und welche Anpassungsstrategien sind für die klimaresiliente Landbewirtschaftung erforderlich?

- Effiziente Bewässerungstechnik
- Steuerbare Wasserrückhaltungsmöglichkeiten
- Beteiligung aller Nutzer
- Aufgrund des unterschiedlichen Dargebots müssen Maßnahmen regional betrachtet werden
- Nutzung alternativer Wasserressourcen unter Berücksichtigung der Qualität
- Pflanzenbauliche Maßnahmen (veränderte Fruchtfolgen und Feldfrüchte)

Welche Unterstützung benötigen die Wasser- und Bodenverbände und die Landwirte vom Land Niedersachsen?

- Flurbereinigungsverfahren zur Durchführung effizienter Beregnungstechniken
- Förderung der Bereiche Wasserrückhaltung und Speicherbeckenbau
- Fortbildung für Landwirte, die erst jetzt Beregnungstechniken einsetzen
- Förderung muss langfristig ausgelegt sein

Themenraum C – Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft

Wird der gesetzliche Rahmen der Funktion und den Aufgaben der Beregnungs-, Wasser- und Bodenverbände gerecht und wie wirken sich die gesetzlichen Regelungen auf die einzelnen landwirtschaftlichen Betriebe aus?

- Regelungen der Behörden sind von den Wassernutzern anzuwenden
- Auflagen der Düngbehörde sind zu beachten
- Sicherstellung der Gleichbehandlung für die Wassernutzer seitens der Behörden
- Beregnungsmenge muss sich auch an der Beregnungsbedürftigkeit orientieren
- Abgabe einer Bedarfsprognose zur Erteilung eines Wasserrechtes

Welche Maßnahmen sind für ein nachhaltiges Wassermengenmanagement der Beregnungslandwirtschaft erforderlich und welche landbaulichen Anpassungsstrategien sind für die klimaresiliente Landbewirtschaftung erforderlich?

- Effiziente Bewässerungstechnik
- Steuerbare Wasserrückhaltungsmöglichkeiten
- Beteiligung aller Nutzer
- Aufgrund des unterschiedlichen Dargebots müssen Maßnahmen regional betrachtet werden
- Nutzung alternativer Wasserressourcen unter Berücksichtigung der Qualität
- Pflanzenbauliche Maßnahmen (veränderte Fruchtfolgen und Feldfrüchte)

Welche Unterstützung benötigen die Beregnungs-, Wasser- und Bodenverbände und die Landwirte vom Land Niedersachsen?

- Flurbereinigungsverfahren zur Durchführung effizienter Beregnungstechniken
- Förderung der Bereiche Wasserrückhaltung und Speicherbeckenbau
- Fortbildung für Landwirte, die erst jetzt Beregnungstechniken einsetzen
- Förderung muss langfristig ausgelegt sein