



KLIMAAANPASSUNG UND NATÜRLICHER KLIMASCHUTZ



Welche Zielkonflikte gibt es, bspw. zwischen Landwirtschaft und Moorvernässung?
Wie können Kommunen mit Zielkonflikten umgehen?
Wie können diese kommuniziert werden?

Hindernisse, Konflikte, Herausforderungen

Gibt es einen Zielkonflikt zwischen Wiedervernässung und Wassererfällen?

Mehrwert von der Renaturierung von Mooren aufzeigen

Es gibt einen Zielkonflikt, wenn man Wiedervernässung von Mooren mit Wassererfällen aus dem Moor verbinden will. Die Wiedervernässung des Moores bewirkt ein Absinken des Grundwasserspiegels, was zu einer Verringerung der Ertragsleistung führt.

Verlust von Ertrag

Dies entspricht häufig nicht der Moos-Maßnahme. Da gibt es dann Auswirkungen und Überregulierung zu leisten

Anreize schaffen für einen Gemeinwohlsorientierten Ansatz MoorPV als Bürgerinitiative

Flächenverteilung im Lichte Anreize schaffen für Moosfläche anderen zu bewirtschaften (z.B. Palakulturen)

Treiber & Lösungsansätze

Wie kann man Moore in der Standortplanung und Stadtnutzung mitdenken?
Gibt es in Ihrer Kommune Ansätze für die Wiedervernässung von Mooren?

Ich habe mich für die Idee, den Standort für die Moosfläche zu bestimmen, entschieden. Die Moosfläche ist ein wichtiger Bestandteil der Landschaft und sollte bei der Standortplanung berücksichtigt werden.

Erholungsfunktion deutlich machen!

Moosflächen sind ein wichtiger Bestandteil der Landschaft und sollten bei der Standortplanung berücksichtigt werden.

Die Moosflächen sind ein wichtiger Bestandteil der Landschaft und sollten bei der Standortplanung berücksichtigt werden.

Wie beurteilen Sie naturbasierte Ansätze im Vergleich zu technischen Lösungen? Ergeben sich eher Synergien oder eher Konflikte? Wo sind Chancen, was steht da im Gegensatz zueinander?

Pluspunkt: Nat. Ansätze haben immer einen Mehrfachnutzen

Oftmals werden die "natürlichen" Maßnahmen jedoch langfristig "günstiger" - das ist ein Vorteil im Vergleich zu technischen Lösungen.

Interessenkonflikt: Klimawandel und Ertragsnutzung von Flächen

Flächenkonflikte

Probleme ergeben sich eher Synergien, da die Naturbasierte Ansätze die Flächen, um die es geht, besser nutzen können.

Probleme des Energieertrags durch Klimawandel sind ein Problem, um die Flächen, um die es geht, besser zu nutzen.

Die Menschen müssen überzeugt werden, dass die Naturbasierte Ansätze die Flächen, um die es geht, besser nutzen können.

Die Menschen müssen überzeugt werden, dass die Naturbasierte Ansätze die Flächen, um die es geht, besser nutzen können.

Die Menschen müssen überzeugt werden, dass die Naturbasierte Ansätze die Flächen, um die es geht, besser nutzen können.

Sonstiges (Links zu Projekten, Leitfäden etc.)

