

## Klimasoftware für die öffentliche Verwaltung

cBrain Oktober 2021

Der Kampf gegen den Klimawandel und die globale Erwärmung wird von Regierungen vorangetrieben und finanziert und mit Gesetzen und finanziellen Anreizen verfügen die Politiker über ein sehr starkes Instrumentarium.

Politische Entscheidungen müssen jedoch von starken und rechenschaftspflichtigen Institutionen umgesetzt werden. In der Realität dauert die Umsetzung von Entscheidung aufgrund bürokratischer Verzögerungen, fehlende Digitalisierung und ineffiziente IT-Systeme oft Jahre dauert.

In enger Zusammenarbeit mit der dänischen Regierung hat cBrain eine neuartige Standardsoftware entwickelt, genannt Klimasoftware für Regierungen.

Diese Klimasoftware hilft Behörden, die Umsetzung von Klimaschutzinitiativen zu beschleunigen.

Die Software ist hochtransparent bei gleichzeitiger Kostenminimierung und unterstützt eine breite Palette von Prozessen bezüglich Genehmigungen, Fördermittelverwaltung und Kontrollen.

Klimasoftware für die öffentliche Verwaltung bedeutet Schnelligkeit im Handeln. Verkürzen Sie den Weg von der politischen Entscheidung zur bürokratischen Umsetzung.

Im November 2020 verabschiedete das dänische Parlament ein neues Gesetz, um kohlenstoffreiches Ackerland aus der Produktion zu nehmen. Bereits im Februar 2021 konnte die dänische Umweltbehörde die erste Runde des 300-Millionen-Euro-Programms zu starten.

Das dänische Ackerlandprogramm hat das Potenzial, die CO<sub>2</sub>-Emissionen, um bis zu 20 % zu reduzieren. Mit Hilfe dieser Klimasoftware hat die dänische Umweltbehörde (EPA) eine schnelle Durchführung dokumentiert und dank einer Implementierung innerhalb von Monaten statt Jahren, geht die dänische Regierung nun mit gutem Beispiel voran.

Die Klimasoftware für die öffentliche Verwaltung ist eine Standardsoftware. Sie basiert auf einer wiederverwendbaren Open-Source-Konfiguration und Best Practices, die in enger Zusammenarbeit mit dem dänischen Umweltbundesamt entwickelt wurden.

Die Klimasoftware kann leicht weltweit wiederverwendet werden, und Dänemark hat eine langjährige Tradition, bewährte Verfahren mit anderen Ländern zu teilen.

So wird beispielsweise eine Lösung, die für die dänische Umweltbehörde entwickelt wurde, jetzt von der Regierung Guyanas kopiert und eingesetzt zum Schutz und zur Regulierung des Handels mit gefährdeten Tier- und Pflanzenarten im Amazonas eingesetzt. Auf diese Weise wird gezeigt, wie Regierungen in der ganzen Welt zusammenarbeiten können, um eine Wiederherstellung der Artenvielfalt zu erreichen.

## F2 Klimasoftware für die öffentliche Verwaltung

Den Weg von der politischen Entscheidung bis zur Umsetzung verkürzen

### F2 Klimasoftware



- Wiederverwendbare Standardsoftware, basierend auf dänischen Best Practices
- Beschleunigung der Umsetzung von Klimainitiativen
- Minimierung der Verwaltungskosten

