

[Lesen Sie den Newsletter im  
Browser](#)

[Precise  
Webseite](#)



## Precise Newsletter

September 2023

### Unsere Webseite ist online

Lesen Sie weitere Artikel und teilen Sie Ihre Gedanken zu unserer neuen [englischen Webseite](#) mit uns.

Interreg hat auch eine Webseite mit Informationen zu Precise auf [Deutsch](#) und [Dänisch](#) erstellt. Diese Seiten werden als Unterseiten des Interreg 6A-Programms gehostet, und wir haben beschlossen, dass wir auch eine englische Version im Web haben möchten.

Deshalb haben wir diese englische Seite erstellt.

### Senden Sie uns Ihre Kommentare

Wir würden gerne von Ihnen hören!

[Kommentar senden  
din feedback](#)

## Succesfuldt start

### Startschuss für Precise

Im April organisierten wir die Auftaktveranstaltung für PRECISE in Sønderborg. Wir hatten das Vergnügen, alle PRECISE-Partner und auch einige



Netzwerkpartner willkommen zu heißen. Wir gingen alle Aufgaben und Pläne durch und legten die notwendigen Arbeitsgruppen fest. Die Struktur und die Aufgaben des Projekts wurden vorgestellt und auf eine optimale Aufgabenerfüllung abgestimmt. Das Interreg-Sekretariat gab einen Überblick über die geltenden Regeln.

Bereits jetzt spüren wir eine große Synergie und Motivation zwischen den Partnern, die mit ihrem Fachwissen dazu beitragen werden, einen PRECISE-Sensor für Fleisch-/Fisch-Verfallsdaten zu entwickeln.

Während des Kick-offs wurde der Sensor an einem Stück Fleisch getestet, das gerade sein Verfallsdatum überschritten hatte. Der Sensor zeigte an, dass das Fleisch noch sicher zu verzehren war. Im Laufe des Projekts wird der Sensor an Fleisch/Fisch mit bekanntem Verfallsdatum getestet (durch sensorische und andere Labortests). Die Sensorelektronik wird lernen, die Messwerte mit dem richtigen Verfallsdatum zu korrelieren.



### **Eine Sammlung von elektronischen Nasen zu Testzwecken**

---

Roana besuchte unsere Partner am ISIT in Itzehoe. Sie lieferten Sensorchips aus, die optimiert und in elektronische Nasen integriert werden. Das Foto zeigt Jana Meyer und Roana de Oliveira Hansen (v.l.n.r.) mit Sensoren in der Hand und Lars Blohm mit einem ganzen Wafer von am Fraunhofer ISIT produzierten Sensoren.

Die Sensoren werden nun in den AmiNIC-Prototypen eingebaut und an unsere Partner zum Testen ausgeliefert.

### **Tag der Lebensmittel-**



## verschwendung in Dänemark

Am Tag der Lebensmittelverschwendung organisiert die Kommune Sønderborg Aktivitäten rund um Lebensmittel und die Vermeidung von Abfällen. PRECISE ist Teil des Organisationskomitees und wird unsere Lösung zusammen mit einer Reihe von Aktivitäten und Anleitungen zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen vorstellen. Besuchen Sie uns am 30. September, 11:00-15:00 Løkkegaardsvej 3, Sønderborg im Centre for Global Goals, Kær Vestermark.

[Hier geht es zur Ankündigung auf LinkedIn](#)



### **Precise**

Alsion 2, 6400, Sønderborg

This email was sent to {{contact.EMAIL}}  
You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[Unsubscribe](#)

