

## **Gebruikerdag woensdag 24 september 2025 Econobis en Hoomdossier te Utrecht**

---

### **Beste gebruikers van Hoomdossier en Econobis,**

Hoe zorgen we ervoor dat gebouw-gebonden data over de energietransitie publiek is en toegankelijk blijft? En wat kun je met die data doen om de energietransitie te versnellen? Hoe kan je ervoor zorgen dat mensen energie gaan gebruiken als er veel lokale opwek is? Hoe professionaliseer je eigen organisatie? Hoe maak je beter gebruik van Econobis?

We nodigen gemeentes en energiegemeenschappen van harte uit voor de **Econobis Gebruikersdag 2025**, op **24 september in Utrecht**. Een ruime middag vol inspiratie, kennisdeling én de mogelijkheid om samen met andere coöperaties, gemeentes en gebruikers de toekomst van onze software en de energietransitie verder vorm te geven.

En dat alles onder het genot van een lunch en afsluitende borrel, genoeg tijd dus om te netwerken en ervaringen uit te wisselen. De presentaties zijn ook online te volgen. Maar je kan dan niet, meepraten en/of vragen stellen.

**Datum en Tijd:** woensdag 24 september 2025 vanaf 11.00 tot 17.00 (inloop vanaf 10.30)

**Locatie:** Zalen van Zeven, Boothstraat 7, 3512 BT Utrecht

**Online:** De link waarop je de dag kan volgen volgt later. Op deze stream kan je zelf kiezen welke sessie je wilt volgen.

**Registreren:** Graag [hier aanmelden](#) voor zowel de online als de fysieke meeting.

Je hoeft je niet aan te melden voor de deelsessies. Die kan je ter plekke uitkiezen.

Hopelijk tot ziens op de 24<sup>e</sup>!

De Gebruikersraad.

Op [Alfresco Econobis Community Portaal](#) vind je onze wiki, handleidingen en links om webinars terug te kijken.

## Het programma

Tijd	Onderwerp	Spreker
Vanaf 10.30	<b>Ontvangst met thee en koffie</b>	
11.00 – 11.10	<b>Opening en welkom</b> <i>Centraal</i>	Michael Boddeke – de A
11.10 – 11.40	<b>Plenair: Het belang van het delen van data over de gebouwde omgeving.</b> <i>Centraal</i> Het belang van het delen van data over de gebouwde omgeving. Hoe kunnen we gezamenlijk data beheeren en gebruiken, zodat we sneller verduurzamen en burgers beter ondersteunen?	Willem Wijnen – Twee Snoeken
11.40 – 12.00	<b>Plenair: AI in de energie transitie.</b> <i>Centraal</i> Wat kunnen we met alle data als we AI slim inzetten?	Rix Groenboom - Hanzehogeschool
12.00 - 13.00	<b>Lunch.</b> <i>Centraal</i>	
<b>Parallel sessies ronde A</b>		
13.00-13.30	<b>Energy ID Monitoring en sturing</b> Sturing van energiegebruik met dashboards voor L4L-gebruikers	Vincent Dierickx – EnergyID
13.00-13.30	<b>Vallei Energie en IT</b> Hoe ondersteunt IT de activiteiten van Vallei energie in de praktijk?	Yvonne Kleefkens – Vallei Energie
13.30 – 13.35	<b>Wisselen</b>	
<b>Parallel sessies ronde B</b>		
13.35-14.05	<b>Data in de provincie Utrecht</b> Hoe gebruikt de provincie data voor beleid en ondersteuning van woningverduurzaming?	Olaf van der Sluis - Provincie Utrecht
13.35-14.05	<b>Monitoring van Energie gebruik</b> De inzet van Energie ID en Display bij energie armoede	John Wolthuis - Zutphen Energie
14.05 – 14.20	<b>Pauze en wisselen</b>	
<b>Parallel sessies ronde C</b>		
14.20-14.50	<b>Hoomdossier V2.0:</b> Hoe ziet het Hoomdossier van de toekomst eruit?	Johannes Frölich - Econobis

Tijd	Onderwerp	Spreker
14.20-14.50	<b>Hoe groot moet jouw thuisbatterij zijn</b> Als je alle energie gebruik en opwek data hebt over je eigen woning, wat kan je er dan mee doen ? Wat is de optimale grote van de batterij die je moet nemen	Paul van de Kooij – Loenen Energie
14.50 – 15.00	<b>Pauze en wisselen</b>	
<b>Plenair</b>		
15.00 – 16.00	<b>Hoe ondersteund Econobis de gebruikers <i>centraal</i></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Welke propositie heeft Econobis en welke problemen lossen we op</li> <li>- Wat zijn de plannen</li> <li>- De Roadmap</li> </ul>	Econobis
16.00 – 17.00	<b>Afsluitende borrel <i>Centraal</i></b>	