

INFORMATIONS GENERALES

PROGRAMME

Le programme dans son intégralité est disponible sur le [site de l'évènement](#)

LIEU

[BEL \(bel.brussels\)](#)

Site de Tour & Taxis

86 C avenue du Port/3002

1000 Brussels

ITINERAIRE

Train: Gare du nord à 15 min à pieds

Car: Parking sous-terrain sur place

Vélo: Parking vélo sur place

INSCRIPTIONS

Prix

- Autorités publiques (locales et régionales) : **€ 90 incl. TVA** (€ 74,38 excl.TVA)
- Membres d'EDORA et Warmtenetwerk Vlaanderen : : **€ 90 incl. TVA** (€ 74,38 excl.TVA)
- Autres : **€ 180 incl. TVA** (€ 148,76 excl.TVA)

Inscription en ligne sur le site

[Inscription en ligne](#)

Inscription possible : jusqu'au 3 décembre 2019

HEAT IN THE CITY JOUR 1

1^{RE} CONFÉRENCE BELGO-DANOISE SUR LES RÉSEAUX DE CHALEUR

BRUXELLES, MARDI 10 DEC. 2019

Partners: warmtenetwerk Vlaanderen, edora, DBDH, MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS OF DENMARK The Trade Council

Réseaux de chaleur : de réelles opportunités en Belgique...

De récentes études européennes démontrent que la Belgique pourrait couvrir 40% de sa demande en chaleur via la mise en place de réseaux de chaleur durables. Dans les villes et les communes d'une certaine densité, le réseau de chaleur est considéré comme la meilleure option pour verdier ce secteur. Cela nécessite cependant des politiques à long-terme ambitieuses, tant au niveau local, que régional et national.

Inspiration du Danemark

63% des ménages danois sont alimentés par un réseau de chaleur et le pays vise à terme 100% de chaleur verte. Que pouvons-nous apprendre de cette réussite ? Comment concevoir et mettre en oeuvre des politiques favorables au déploiement des réseaux de chaleur ?

Représentez-vous une autorité locale ou régionale, une administration, une ONG ou un porteur de projet? Rejoignez notre conférence pour avoir une vision claire du potentiel des réseaux de chaleur en Belgique.

Cet évènement est organisé par les deux fédérations des énergies renouvelables (ODE et EDORA), en partenariat avec le Danish Trade Council et avec le support de DBDH (Danish Board for District Heating).

PROGRAMME

Accueil à partir de 9h00

Session 1 Potentiel & inspiration

- 09:30** Mots de bienvenue
Koen Van Overberghe, Président WNVL
Fawaz Al-Bitar, Directeur EDORA
- 09:40** Discours d'ouverture
H.E. Karsten Vagn Nielsen, Ambassadeur du Danemark auprès de la Belgique
- 09:50** Discours inaugural : future intégration de système énergétiques durables
Morten Duedahl, Danish Board of District Heating DBDH
- 10:20** Réseaux de chaleur : le modèle danois
Mikkel Jensen, Coordinateur en énergie, Ambassade du Danemark auprès des Pays-Bas
- 10:50** Session de questions-réponses
Modérateur : Björn Crul (Comm2B)

11:00 Pause-café

Session 2 Vision & stratégies régionales

- 11:30** Heat Roadmap 4: rapport de la Belgique
Luis Sánchez García, Ålborg University
- 11:45** Table ronde : Etat des lieux et politiques en termes de chaleur verte au sein des différentes régions belges
Présentation de la vision et de la stratégie à Bruxelles,, en région wallonne et en région flamande.
- 12:05** Table ronde et questions-réponses
Etats des lieux, vision politique pour 2030-2050

12:30 Déjeuner

Session 3 Innovation et réseaux de chaleur

- 13:30** Programme de collaboration IEA sur les systèmes de chauffage et de refroidissement
Dirk Vanhoudt, Energyville
- 13:45** Co-génération et stockage thermique pour les réseaux de chaleur
BE: Cédric Brüll, Cluster Tweed
DK : Jan Stromvig, CEO Fjernvarme Fyn
- 14:20** Digitalisation et compteurs intelligents dans les réseaux de chaleur
DK: Steen Schelle Jensen, Kamstrup
BE: Tivoli Green City, Ismaël Daoud, Watt Matters
- 14:55** Ramboll (tbc)
Pernille Metter Overbye, Rambøll Energy Systems

15:10 Pause-café

Session 4 Financement et aides publiques

- 15:40** Le rôle des coopératives et des communes dans le développement des réseaux de chaleur
Réseaux de chaleur EEKLO – Jan De Pauw, Ecopower
Réseaux de chaleur OOSTENDE – Bram Pauwels, BeauVent
- 16:00** Modèle de marché et financement des réseaux de chaleur
Eric Paquay, Rebel
- 16:20** Table-ronde : comment financer les réseaux de chaleur en Belgique ?
Bram Pauwels (Beauvent), Peter De Vylder (Veolia), Tarsi Tanghe (Fluvius), Joost Declerck (Belfius), Laurent Minguet (Horizon Group)

17:00 – 18:00 Réception et réseautage