

Eteck

duurzame energie van eigen bodem

100%

duurzame energie van
eigen bodem

**Warmte,
warm tapwater
en koude**

All-electric

Comfortabel én
milieuvriendelijk
wonen



U gaat voor
nul!

Comfortabel én milieuvriendelijk wonen

Warmte, warm tapwater en koude van Eteck

Het hele jaar door genieten van een aangenaam en gelijkmatig binnenklimaat. En toch de CO₂-uitstoot verminderen? In uw woning met aansluiting op de collectieve warmtevoorziening van Eteck krijgt u warmte en warm tapwater en koude geleverd en u bouwt aan een duurzame toekomst. Uw energievoorziening staat garant voor een comfortabele verwarming, aangename verkoeling en voldoende warm tapwater.





Eteck, aangenaam

U heeft een woning met een duurzame installatie van Eteck, een zgn. Warmte- Koude Opslag (WKO) systeem. Het beheer van het WKO-systeem is uitbesteed aan Eteck. We zijn een energie-exploitant met veel ervaring in het exploiteren van WKO-systemen. Onze duurzame installaties zorgen voor warmte en/of koude in de woningbouw, utiliteit en retail met duizenden aansluitingen.

Exploitant én ontwikkelaar

We verzorgen langjarige energie-exploitaties, maar zijn ook ontwikkelaar van technische installaties en verzorgen de realisatie van WKO-systemen.

Al meer dan 30.000 aansluitingen

Al meer dan 10 jaar staan wij voor aangenaam wonen. Behaaglijk warm in de winter, heerlijk koel in de zomer. Als vernieuwer in duurzame energie maken we het graag aangenaam voor iederéén. Dus niet alleen voor de al meer dan 30.000 aangesloten woningen, maar ook voor toekomstige generaties. Daarom is bij ons nul het hoogst haalbare. Nul verbruik van fossiele brandstoffen en nul CO₂-uitstoot.

Kijk voor meer informatie over Eteck op www.eteck.nl

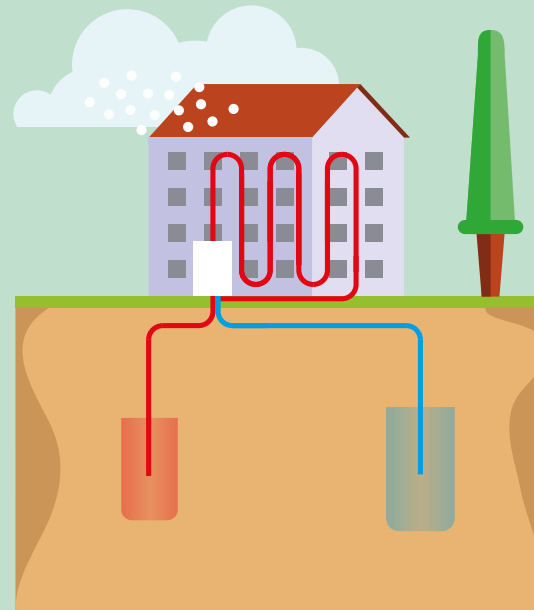
Luxe duurzaamheid. Warm in de winter, koel in de zomer

Uw woning is in de winter aangenaam warm en in de zomer aangenaam koel. Door het centrale WKO-systeem van Eteck gebeurt dit op een duurzame manier en wordt de uitstoot van broeikasgassen (CO₂) sterk gereduceerd. 'Luxe duurzaamheid' noemen we dat.

Opwekking van warmte en koude

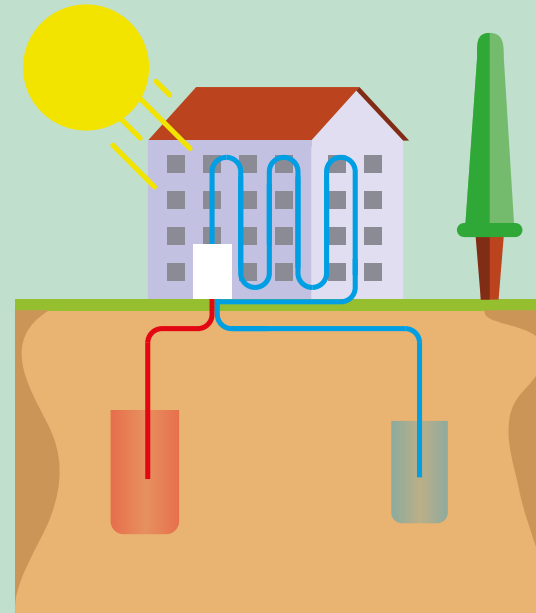
Het WKO-systeem bestaat uit een koude en warme bron die tot ruim 100 meter diep in de ondergrond reiken. Zomers wordt uw woning gekoeld met koude uit de koude bron, het hierdoor opgewarmde grondwater wordt in de warme bron geïnfilteerd. In de winter draaien we de stroomrichting om en halen we warmte uit de warme bron die, met behulp van een warmtepomp, wordt omgezet naar bruikbare warmte voor uw woning. Door dit proces koelt het grondwater weer af, deze koude wordt in de koude bron opgeslagen voor de volgende zomer.

Winter - Warmtevraag



U kunt zelf een beetje bijdragen aan het duurzame karakter van het WKO-systeem door zomers gebruik te maken van koeling. Overigens zal Eteck er altijd zelf voor zorgen dat de bronnen voldoende energie kunnen leveren om het WKO-systeem optimaal te laten functioneren.

Zomer - Koudevraag





Warmtedistributie en -afgifte

Een hoogwaardig geïsoleerd distributienet brengt warmte, koude en het tapwater naar alle woningen. Elke woning krijgt een warmte- en watermeter die op afstand worden uitgelezen. In uw woning is vloerverwarming aangebracht voor de ruimteverwarming én ruimtekoeling. Omdat het opwarmen en afkoelen even duurt, raden we aan de kamerthermostaat continu op dezelfde comfortabele temperatuur te laten staan.

Vloerafwerking

De ruimteverwarming en comfortkoeling werken optimaal bij een juiste vloerafwerking. Die moet de warmte en koude die via de vloer in de woning komt zo goed mogelijk

doorgeven. De meeste soorten plavuizen, natuursteen, tapijt, linoleum, marmoleum, (PVC)laminaat en parket kunt u gebruiken. Zwevende vloerbedekking, kurk of vloerbedekking met een dikke foamrug zijn niet geschikt. Is uw nieuwe woning een appartement? Dan heeft u mogelijk een zogenaamde zwevende dekuloer.

De leidingen voor de vloerverwarming en -koeling zijn in de dekuloer aangebracht. De leidingen lopen dicht onder de oppervlakte. Hierdoor mag geen enkele vloerafwerking worden gespiekerd in de vloer. Lijmen geeft voor alle typen vloerbedekking het beste resultaat.



Het is belangrijk dat u altijd eerst advies vraagt aan een specialist over de keuze van de vloerafwerking, voordat u overgaat tot de aankoop van een nieuwe vloerbedekking. Vermeld altijd dat in uw woning gebruik wordt gemaakt van vloerverwarming en vloerkoeling.

Tenslotte

Een verkeerde productkeuze of een ondeskundig gelegde vloer kan de werking van het afgiftesysteem in uw woning volledig verstoren, met comfortklachten en een hoger elektriciteitsverbruik als gevolg. Kijk voor meer informatie op klantzaken.eteck.nl.

Elektrisch koken

Uw woning is niet aangesloten op aardgas. Het zou niet efficiënt zijn om naast de duurzame energievoorziening ook gasleidingen aan te leggen. U kookt daarom elektrisch: misschien even wennen, maar het is een veilige manier van koken, met volop mogelijkheden.

Een behaaglijke gevoelstemperatuur

De vloerverwarming, werking en regeling

De gehele vloerverwarmingsinstallatie valt onder de verantwoordelijkheid van uw installateur of verhuurder van de woning en behoort niet bij de technische installaties van Eteck.

1

Werking van de vloerverwarming in combinatie met het WKO-systeem

Het WKO-systeem houdt rekening met de buitentemperatuur. Afhankelijk van de buitentemperatuur verandert de temperatuur van het water naar uw vloerverwarming daardoor blijft de temperatuur in uw woning automatisch gelijk. Dit heet een weersafhankelijke regeling.

2

Instellen

U kunt de temperatuur in huis, afhankelijk van het type kamerthermostaat, met enkele graden naar beneden of naar boven bijstellen. Bij sommige installaties is een na-regeling per vertrek mogelijk. Raadpleeg hiervoor de informatie van uw verhuurder of installateur.

3

Optimaal gebruik

Vloerverwarming maar ook comfortkoeling reageert traag: het veranderen van de binnentemperatuur duurt altijd even. Het gehele vloeroppervlak moet tenslotte verwarmd of gekoeld worden. Is de vloer eenmaal op temperatuur, dan blijft hij ook lange tijd heerlijk warm of aangenaam koel. Om het systeem optimaal te laten werken is het belangrijk de instelling van de kamerthermostaat zo constant mogelijk te houden. Verhoog of verlaag de temperatuur niet voor een korte periode van bijvoorbeeld 24 uur en wijzig temperatuur langzaam: maximaal één graad per etmaal.

4

Vakantie

Als u tijdens het stookseizoen voor langere tijd afwezig bent kunt u uw thermostaat enkele graden lager zetten. Houd er bij thuiskomst wel rekening mee dat uw woning langer nodig heeft om op de gewenste temperatuur te komen. In de zomer kunt u de thermostaat gewoon op de gewenste stand laten staan, zo komt u in een heerlijk koele woning terug van vakantie.

Voordelen bij Eteck

- 1 Het hele jaar door een aangenaam binnenklimaat.
- 2 Comfortabele warmte en warm tapwater.
- 3 Comfortkoeling, aangenaam koel op een warme dag.
- 4 Door minder CO₂-uitstoot draagt u bij aan een schone en duurzame toekomst.
- 5 Langdurige energielevering verzekerd.
- 6 Variabel tarief voor warmte, vast laag tarief voor koeling.
- 7 Eteck onderhoudt het energiesysteem en bewaakt de levering warmte, koude en warm tapwater.

0

verbruik van fossiele
brandstoffen

0€

te veel betaald

0

CO₂-uitstoot

Contact

Heeft u nog vragen? Wij staan u graag te woord. Vragen over de warmtepomp, facturatie, automatische incasso e.d. kunt u het beste schriftelijk opstellen. Het gebruik van ons speciale e-mailadres heeft hierbij onze voorkeur.

Eteck Energie Bedrijven B.V.

Coenecoop 12
Postbus 58
2741 PG Waddinxveen

Telefoon (algemeen):	085-0218 000
Urgente storingen en bij onraad:	085-0218 000 (24-uur/dag 7 dagen/week)
Website:	klantzaken.eteck.nl
Mail algemeen en techniek:	info@eteck.nl
Mail alle klantzaken:	customer-care@eteck.nl