

Screenprints van opmerkingen bij 1.23.1

Menu 1.23.1 Dukenburg_F... x Maken

Alle tools Elektronisch ondertekenen Tekst of gereedschappen zoek...

Uitnodiging Informatiemarkt zaterdag 20 januari

Kom alles te weten over het toekomstige warmtenet in jouw wijk

Binnenkort wordt er onderhoud gepleegd aan je woning. Naast het uitvoeren van de werkzaamheden worden de woningen ook klaargemaakt om van het aardgas af te gaan. Hiermee worden de woningen voorbereid op aansluiting op het toekomstige warmtenet. Zo is je woning straks klaar voor de toekomst.

Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

Pagina 1 7

5.1.2e jan 5
Wat doen we? U of Jij? Bij Talis gebruiken we altijd u maar Woonwaarts doet volgens mij je. Omdat er bij ons veel ouderen wonen heb ik wel een voorkeur voor u.

5.1.2e jan 5
hier graag tijd en locatie toevoegen

5.1.2e jan 5
de werkzaamheden die we gaan uitvoeren om jouw woning toekomstklaar te maken.

5.1.2e jan 5
De woning worden verbeterd met

10:48 4-11-2024

Menu 1.23.1 Dukenburg_F... x Maken

Alle tools Elektronisch ondertekenen Tekst of gereedschappen zoek...

Uitnodiging Informatiemarkt zaterdag 20 januari

Kom alles te weten over het toekomstige warmtenet in jouw wijk

Binnenkort wordt er onderhoud gepleegd aan je woning. Naast het uitvoeren van de werkzaamheden worden de woningen ook klaargemaakt om van het aardgas af te gaan. Hiermee worden de woningen voorbereid op aansluiting op het toekomstige warmtenet. Zo is je woning straks klaar voor de toekomst.

Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

5.1.2e jan 5
De woning worden verbeterd met onder andere goede isolatie en de uitstraling wordt verbeterd. Informatie over de werkzaamheden leest u in de nieuwsbrief bij deze flyer.

5.1.2e jan 4
ook is dubbelop (naast)

5.1.2e jan 4
op de aansluiting op het..

5.1.2e jan 4
jouw

Pagina 2 6

10:49 4-11-2024

Menu

1.23.1 Dukenburg_F...

Maken

Elektronisch ondertekenen

Menu


Elektronisch ondertekenen

toekomst

Tot het warmtenet er is komt de warmte via een gasgestookt warmtestation in de wijk. Als het definitieve warmtenet voor Dukenburg klaar is, schakelt de wijk hierop over. Dan komt de warmte niet meer via het gasgestookte warmtestation in de wijk, maar van afvalenergiecentrale ARN. Daar merkt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.

Afvalenergiecentrale ARN


Warmtewisselaar



Hoe werkt een warmtenet?

Door aansluiting op het warmtenet krijgt de woning warmte van buitenaf aangeleverd. De warmte wordt niet meer in de woning opgewekt in de cv-ketel. Warm water komt vanaf een centraal punt in de wijk, via leidingen bij de woningen. Hiermee verwarm je je huis. De temperatuur voor de verwarming en het warme water kun je zelf instellen. Je betaalt alleen de warmte die je zelf verbruikt. De gasaansluiting verdwijnt uit de woning. Je kunt dan niet meer op gas koken. Daarom vervangen de woningcorporaties alle gasfornuizen door elektrische kookplaten.

Verschillende wijken in Nederland zijn al aangesloten op een warmtenet. Scan de QR-code en bekijk in dit filmpje hoe dat werkt en hoe bewoners een warmtenet ervaren.



Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

5.1.2e

jan 5

Hier graag ook in bullets kort en bondig omschrijven wat er te doen is. Dus ook ontvangst met koffie en thee, pannenkoek als dat doorgaat en informatie over hoe een warmtenet werkt, informatie over het onderhoud, informatie over waarom een warmtenet, etc.

5.1.2e

jan 5

Ik vraag mij af of mensen snappen wat het GWB is? De partijen noemen?

5.1.2e

jan 4

hierbij

5.1.2e

jan 4

Gemarkeerde tekst

10:49
4-11-2024

Menu

1.23.1 Dukenburg_F...

Maken

Elektronisch ondertekenen

Alle tools

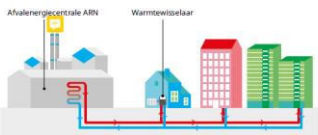
Elektronisch ondertekenen

toekomst

Tot het warmtenet er is komt de warmte via een gasgestookt warmtestation in de wijk. Als het definitieve warmtenet voor Dukenburg klaar is, schakelt de wijk hierop over. Dan komt de warmte niet meer via het gasgestookte warmtestation in de wijk, maar van afvalenergiecentrale ARN. Daar merkt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.

Afvalenergiecentrale ARN


Warmtewisselaar



Hoe werkt een warmtenet?

Door aansluiting op het warmtenet krijgt de woning warmte van buitenaf aangeleverd. De warmte wordt niet meer in de woning opgewekt in de cv-ketel. Warm water komt vanaf een centraal punt in de wijk, via leidingen bij de woningen. Hiermee verwarm je je huis. De temperatuur voor de verwarming en het warme water kun je zelf instellen. Je betaalt alleen de warmte die je zelf verbruikt. De gasaansluiting verdwijnt uit de woning. Je kunt dan niet meer op gas koken. Daarom vervangen de woningcorporaties alle gasfornuizen door elektrische kookplaten.

Verschillende wijken in Nederland zijn al aangesloten op een warmtenet. Scan de QR-code en bekijk in dit filmpje hoe dat werkt en hoe bewoners een warmtenet ervaren.



Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

5.1.2e

jan 4

het eerste stadsdeel door de overheid (of gemeente?) aangewezen in Nijmegen

AN

annekh_tj

jan 5

Ja graag toevoegen dat de gemeente dit stadsdeel heeft aangewezen.

Ik zou hier opletten met de nadruk op de tijdelijkheid. Het warmtenet is er straks voor bewoners namelijk al wel. Alleen de bron wisselt, hier hebben bewoners alleen vrij weinig mee te schaffen. Ik zou deze alinea in deze trant beginnen.

Jouw woning aan het warmtenet? Omdat de huidige cv-installatie aan vervanging toe is willen we de kans aangrijpen om jouw woning gasloos te maken en te verhateren. Net als alle

10:50
4-11-2024

Menu

1.23.1 Dukenburg_F...

Maken

Elektronisch ondertekenen

Menu

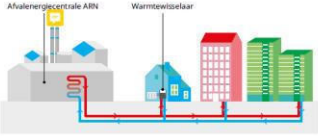
Elektronisch ondertekenen

toekomst.

Tot het warmtenet er is komt de warmte via een gasgestookt warmtestation in de wijk. Als het definitieve warmtenet voor Dukenburg klaar is, schakelt de wijk hierop over. Dan komt de warmte niet meer via het gasgestookt warmtestation in de wijk, maar van afvalenergiecentrale ARN. Daar merkt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.

Afvalenergiecentrale ARN


Warmtewisselaar



Hoe werkt een warmtenet?

Door aansluiting op het warmtenet krijgt de woning warmte van buitenaf aangeleverd. De warmte wordt niet meer in de woning opgewekt in de cv-ketel. Warm water komt vanaf een centraal punt in de wijk, via leidingen bij de woningen. Hiermee verwarm je je huis. De temperatuur voor de verwarming en het warme water kun je zelf instellen. Je betaalt alleen de warmte die je zelf verbruikt. De gasaansluiting verdwijnt uit de woning. Je kunt dan niet meer op gas koken. Daarom vervangen de woningcorporaties alle gasfornuizen door elektrische kookplaten.

Verschillende wijken in Nederland zijn al aangesloten op een warmtenet. Scan de QR-code en bekijk in dit filmpje hoe dat werkt en hoe bewoners een warmtenet ervaren.



Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

liever geen link naar youtube maar direct naar de site van Firan. Nu krijg je eerst allemaal sketchy reclames over elektrische kachels. Het zou wellicht fijn zijn als er ook een filmpje is met engelse ondertiteling, gezien de verschillende achtergrond van bewoners.

Pagina 47

5.1.2e

jan 4

en wat levert het op? (suggestie: 5

5.1.2e

jan 4

Link naar rekentool

AN 5.1.2e

jan 5

Ik zou hier nog niet de link naar de rekentool doen. Deze kunnen we juist mooi op de markt laten zien.

10:51
4-11-2024

Menu

1.23.1 Dukenburg_F...

Maken

Elektronisch ondertekenen

Menu

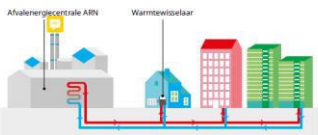
Elektronisch ondertekenen

toekomst.

Tot het warmtenet er is komt de warmte via een gasgestookt warmtestation in de wijk. Als het definitieve warmtenet voor Dukenburg klaar is, schakelt de wijk hierop over. Dan komt de warmte niet meer via het gasgestookt warmtestation in de wijk, maar van afvalenergiecentrale ARN. Daar merkt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.

Afvalenergiecentrale ARN


Warmtewisselaar



Hoe werkt een warmtenet?

Door aansluiting op het warmtenet krijgt de woning warmte van buitenaf aangeleverd. De warmte wordt niet meer in de woning opgewekt in de cv-ketel. Warm water komt vanaf een centraal punt in de wijk, via leidingen bij de woningen. Hiermee verwarm je je huis. De temperatuur voor de verwarming en het warme water kun je zelf instellen. Je betaalt alleen de warmte die je zelf verbruikt. De gasaansluiting verdwijnt uit de woning. Je kunt dan niet meer op gas koken. Daarom vervangen de woningcorporaties alle gasfornuizen door elektrische kookplaten.

Verschillende wijken in Nederland zijn al aangesloten op een warmtenet. Scan de QR-code en bekijk in dit filmpje hoe dat werkt en hoe bewoners een warmtenet ervaren.



Opmerkingen 25

Opmerking toevoegen

5.1.2e

jan 5

15% lager dan het gemiddelde gastanief.

5.1.2e

jan 5

De werkzaamheden worden uitgevoerd door de woningcorporaties Talls en Woonwaarts in samenwerking met hun aannemers. Voor de voorbereidende oplossing op het warmtenet werkt de gemeenten samen met...(Zie rest tekst)

plaatje van Kemkens moet weg, zij gaan dit niet uitvoeren

Ik zou misschien nog afsluiten met een soort oroot:

10:51
4-11-2024

