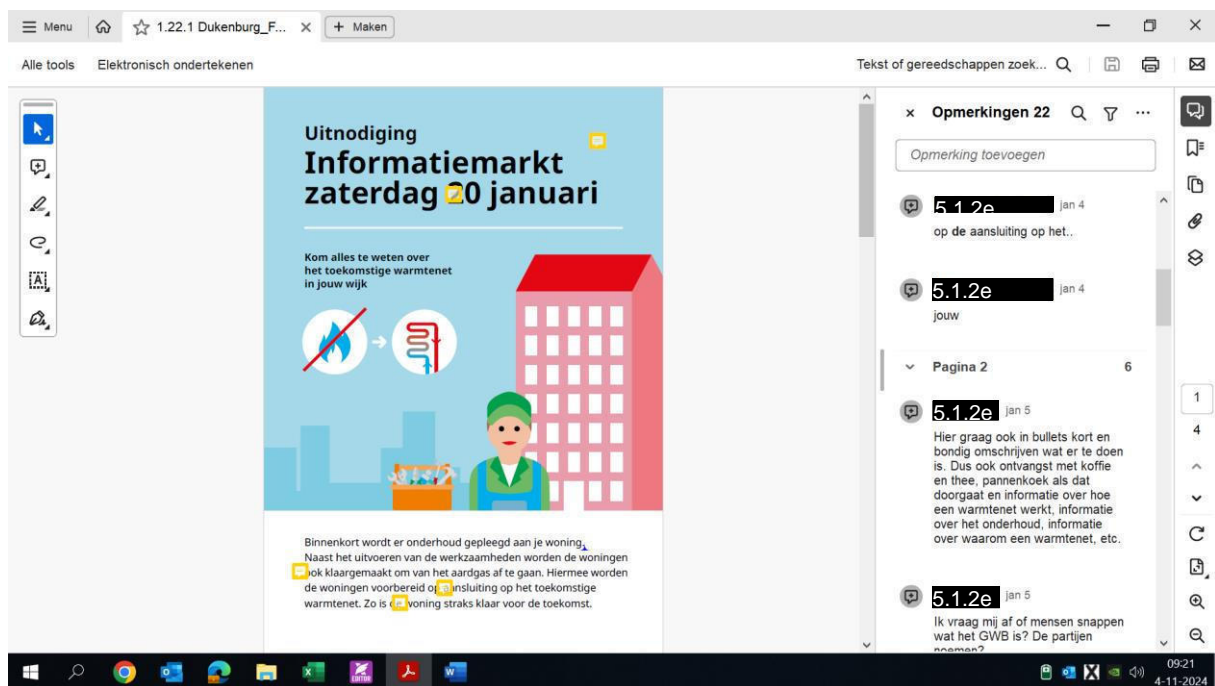
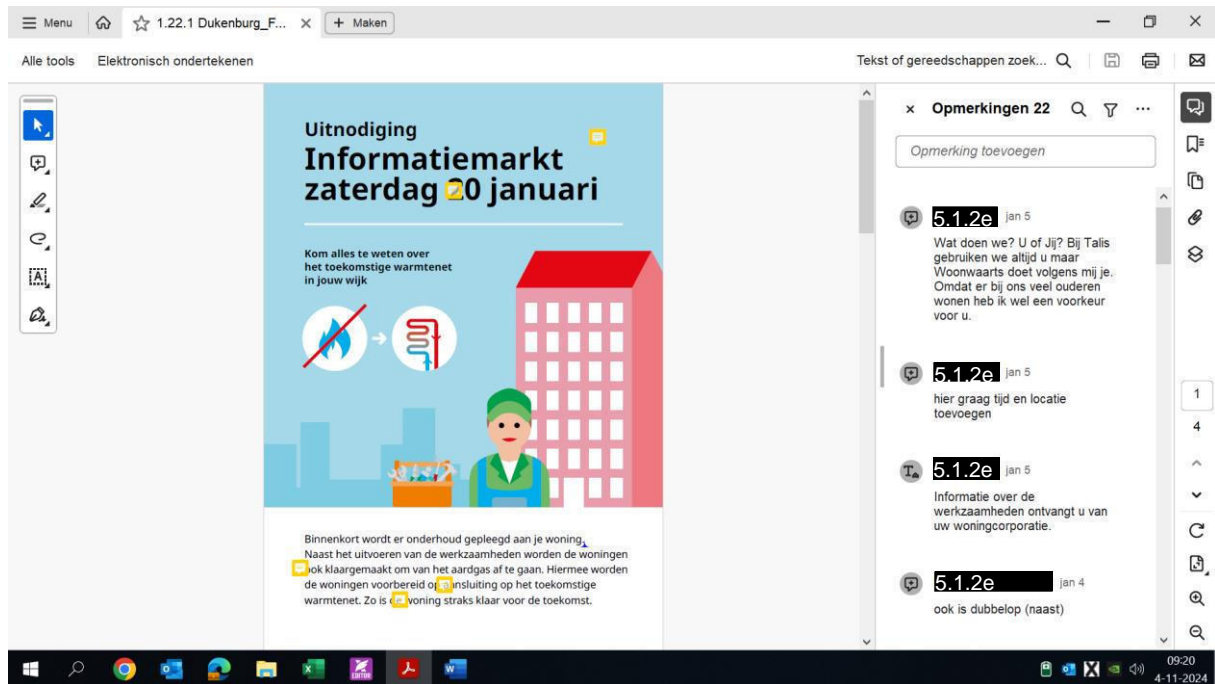


Screenprints bij 1.22.1



Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

Maken


Elektronisch ondertekenen

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 22

Opmerking toevoegen

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

5.1.2e jan 4

hierbij

5.1.2e jan 4

Gemarkeerde tekst

5.1.2e jan 4

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

AN 5.1.2e jan 5

Ja graag toevoegen dat de gemeente dit stadsdeel heeft aangewezen.

Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

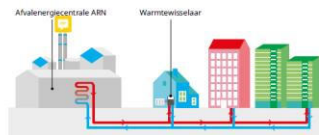
Maken

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


Warmtestation



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 22

Opmerking toevoegen

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 verbeteren. Net als alle nieuwbouw woningen. Dit doen we door jouw complex aan te sluiten op een kleinschalig warmtenet..... Tot de pijp met duurzame warmte van de afvalcentrale er is komt de warmte via een warmtestation de wijk in... Als de definitieve aansluiting op de afvalcentrale voor Dukenburg klaar is, schakelt de wijk hierop over.

AN 5.1.2e jan 5

Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

Maken

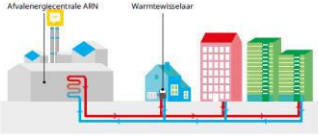
Elektronisch ondertekenen

Tekst of gereedschappen zoek...

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 22

Opmerking toevoegen

AN 5.1.2e jan 5

Eens. Voor deze bewoner komt er al een warmtenet. Suggestie van tekst hierboven vind ik inhoudelijk prima, maar fijn als jullie hier nog even redactioneel naar kijken en waar mogelijk jullie tekst houden

Pagina 3 5

Gemarkeerde tekst

5.1.2e jan 5

Zou hier ook de tijdelijke oplossing afgebeeld kunnen worden?

5.1.2e jan 4

Gemarkeerde tekst

09:22

4-11-2024

Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

Maken

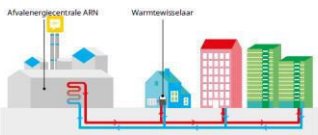
Elektronisch ondertekenen

Tekst of gereedschappen zoek...

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 22

Opmerking toevoegen

5.1.2e jan 4

Gemarkeerde tekst

5.1.2e jan 4

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 4 5

5.1.2e jan 4

en wat levert het op? (suggestie 5.1)

5.1.2e jan 4

09:22

4-11-2024

Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

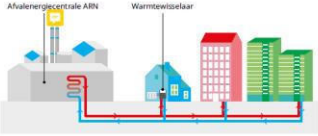
Maken

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 markt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.



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 22

Opmerking toevoegen

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.

5.1.2e

jan 5

15% lager dan het gemiddelde gastarief.

plaatje van Kemkens moet weg, zij gaan dit niet uitvoeren

Ik zou misschien nog afsluiten met een soort groet:

09:23

4-11-2024

Menu

1.22.1 Dukenburg_F...

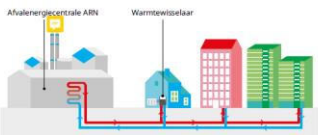
Maken

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 markt je in de woning niets meer van, want hiervoor is de woning dan al klaargemaakt.



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 22

Opmerking toevoegen

plaatje van Kemkens moet weg, zij gaan dit niet uitvoeren

Ik zou misschien nog afsluiten met een soort groet:

We kijken er naaruit om je op 20 januari te mogen ontvangen op onze markt. Dan kunnen we al je vragen beantwoorden en kunnen we je nog meer vertellen over het warmtenet zodat jij ook helemaal klaar bent voor een aardgasvrije toekomst!

AN

5.1.2e

jan 5

Hier zou je dan ook de rekentool kunnen benoemen.

09:23

4-11-2024