

Vlaams Energieagentschap

Besluit van de administrateur-generaal houdende de afwijking voor gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW053 Het Laere Roeselare fase II (blok D, H en 14 woningen)

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN HET VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 11.1.1, §1, en de artikelen 11.1.4, 11.1.5, 11.1.13 en 11.1.14;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, de artikelen 9.1.29/1, 9.1.30, 9.1.31 en 12.3.11;

Gelet op het ministerieel besluit van 9 september 2016 betreffende externe warmtelevering en houdende de wijziging van diverse ministeriële besluiten in het kader van de energieprestatieregelgeving, artikelen 1, 13, 14 en 16;

Overwegende de aanvraag van Matexi Projects d.d. 7 april 2017 voor de afwijking voor de gebouwen in de wijk Het Laere (fase II: blok D, H en 14 woningen) in Roeselare aangesloten op het systeem van externe warmtelevering;

Overwegende de vraag naar bijkomende informatie van het Vlaams Energieagentschap d.d. 23 juni 2017 en 25 augustus 2017;

Overwegende de bijkomende informatie bij de aanvraag van Matexi Projects nv d.d. 17 augustus 2017 en 14 september 2017;

BESLUIT:

Artikel 1. Dit besluit heeft betrekking op de gebouwen, vermeld in Bijlage I.

Art. 2. Bij de bepaling van de energieprestatie voor de gebouwen, vermeld in artikel 1, kan rekening gehouden worden met de invoerwaarden in Bijlage II.

Art. 3. De aanvrager verbindt er zich toe het Vlaams Energieagentschap onmiddellijk in kennis te stellen van elke afwijking tussen de as-builsituatie van de warmtelevering, de warmteopwekkingsinstallatie(s) en de warmtedistributie-elementen van het systeem van externe warmtelevering en de gegevens van het aanvraagdossier vermeld in artikel 1, § 3, 3°, 4°, 5°, 6° en 7° van het ministerieel besluit van 9 september 2016 betreffende externe warmtelevering en houdende de wijziging van diverse ministeriële besluiten in het kader van de energieprestatieregelgeving.

Art. 4. De beslissing over de afwijking blijft geldig zolang er in de as-builsituatie niet wordt afgeweken van de gegevens van het aanvraagdossier vermeld in artikel 1, § 3, 3°, 4°, 5°, 6° en 7° van het ministerieel besluit van 9 september 2016 betreffende externe warmtelevering en houdende de wijziging van diverse ministeriële besluiten in het kader van de energieprestatieregelgeving.

Brussel,~~05 okt.~~ 2017.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop that starts on the left, goes up and over, then down and across to the right, ending in a small hook.

Luc PEETERS

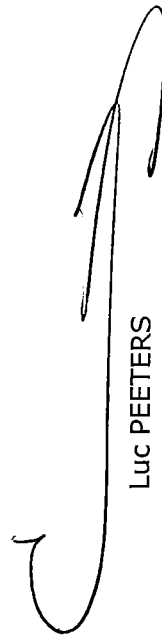
BIJLAGE I – Dossiers waarvoor de beslissing geldig is

| Gebouw | Straat + nummer | Postcode | Gemeente | Kadastrale gegevens | Energieprestatiedossiernummer |
|------------|-----------------|----------|-----------|---|-------------------------------|
| blok D | Noordhof 5 + 7 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987P2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001658 |
| blok H | Noordhof 9 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987P2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001658 |
| woning W1 | Noordhof 34 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W2 | Noordhof 32 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W3 | Noordhof 30 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W4 | Noordhof 28 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W5 | Noordhof 26 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W6 | Noordhof 24 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W7 | Noordhof 22 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W8 | Noordhof 20 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W9 | Noordhof 18 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W10 | Noordhof 16 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W11 | Noordhof 14 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W12 | Noordhof 12 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W13 | Noordhof 10 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |
| woning W14 | Noordhof 8 | 8800 | Roeselare | Afd.4, sectie D, nr(s) 0987N2, 0987T2 | 36015-G-DBA_2016001559 |

Gezien om gevoegd te worden bij het Besluit van de administrateur-generaal houdende de afwijking voor gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW053 Het Laere Roeselare fase II (blok D, H en 14 woningen).

Brussel,05 OKT. 2017.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS

BIJLAGE II – Rekenwaarden externe warmtelevering

Bij de bepaling van de energieprestatie voor de gebouwen, vermeld in bijlage I, kan rekening gehouden worden met de volgende gegevens:

| | EPB-software Vlaanderen | EPB-software 3G |
|---|----------------------------|--------------------|
| Equivalente primaire energiefactor $f_{p,dh}$ | 0,700 (-) | 0,700 (-) |
| Hernieuwbaar aandeel $f_{RE,dh}$ | 0,478 (-) | 47,8% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – blok D | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – blok D | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – blok H | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – blok H | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W1 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W1 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W2 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W2 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W3 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W3 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W4 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W4 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W5 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W5 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W6 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W6 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W7 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W7 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W8 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W8 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W9 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W9 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W10 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}^{(1)(2)}$ – woning W10 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}^{(1)}$ – woning W11 | 1,00 (-) | 100% |

| | | |
|--|----------|------|
| Rendement warm tapwater $\eta_{\text{equiv,water,dh}}$ ⁽¹⁾ ⁽²⁾ – woning W11 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{\text{equiv,heat,dh}}$ ⁽¹⁾ – woning W12 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{\text{equiv,water,dh}}$ ⁽¹⁾ ⁽²⁾ – woning W12 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{\text{equiv,heat,dh}}$ ⁽¹⁾ – woning W13 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{\text{equiv,water,dh}}$ ⁽¹⁾ ⁽²⁾ – woning W13 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement ruimteverwarming $\eta_{\text{equiv,heat,dh}}$ ⁽¹⁾ – woning W14 | 1,00 (-) | 100% |
| Rendement warm tapwater $\eta_{\text{equiv,water,dh}}$ ⁽¹⁾ ⁽²⁾ – woning W14 | 1,00 (-) | 100% |

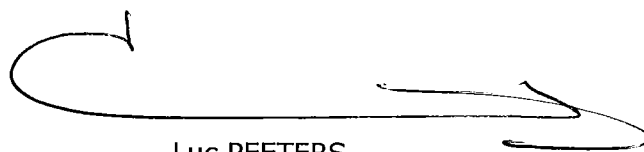
(1) Begrenzing warmtenet: individuele warmtemeter per EPB-eenheid.

(2) Het al dan niet aanwezig zijn van warmteopslag wordt ingerekend conform de conventies van 10.3.3.2 van bijlage V bij het Energiebesluit van 19 november 2010.

Gezien om gevoegd te worden bij het Besluit van de administrateur-generaal houdende de afwijking voor gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW053 Het Laere Roeselare fase II (blok D, H en 14 woningen).

Brussel, 05 OKT. 2017

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS