

## Q&A toelichting capaciteitsstarief & EPC publieke gebouwen

### **Grote installatie 2 meters**

Injectie > geen capaciteit.

Impact van eenmalige hoge piek > piek afvlakken door zon, maar bij wolken hoger verbruik

### **Beter eenmalige boete, dan hoge instelling?**

Wel 10% reserve, 150 % voor 12 maanden, toegangsvermogen ook betalen

15 kw instellen > zolang met boete onder 15 blijven = voordeliger dan boete

Belang kennen verbruik (vb. verbouwing & evenement) > beter voorzichtig verhogen,

2021-2022: Moeilijk inschatten verbruik door thuiswerken

Niet altijd op de hoogte van evenementen

Eindverantwoordelijkheid voor instellen bij sites zelf, maar wel in begeleiding door experts

### **1 soort rol in platform van Fluvius?**

Ja, binnen organisatie

Per EAN: slechts 1 vorm van energiedelen mogelijk (vb. PIVA-provincie huis)

Zelf alle EAN nummers toevoegen; ja, deze staan er niet automatisch in

### **Tegen wanneer instellen?**

Tegen eind 2022 moest je dat doorgeven. Indien dit niet werd gedaan, werd er gekeken naar max. vermogen van 2022.

### **Evenement/pompstation net niet meting?**

Laag toegangsvermogen en ineens groot piekvermogen, grote overschrijding.

Prijsberekeningen per meter op slide via website Fluvius

In simulaties maximum tarieven niet te zien, simulator toont geen aftoppingen

Pieken meten > niet evident, best via HEAT MAPS

**EPC niet residentieel monitoring:** verplicht om jaarlijks bij te houden, maar beter maandelijks voor opvolging. In toekomst via gebouwenpaspoort

**Berekening hernieuwbare energie EPC:** energiedelen niet meenemen!

**Met welke nulmeting houden ze rekening met doelstelling voor 2030?**

Weinig data ter beschikking, onduidelijk of 5% wel/niet streng is.

Verplichte (fossiele brandstoffen), optioneel (hernieuwbaar) => maar indien niet voldoende percentage niet halen

2028= min. label halen dus alle meters hebben om aan percentages te komen

**Warmtepomp:**

- SPF: rendement warmtepomp berekenen, % wel/niet hernieuwbaar (theoretisch dus mogelijks te laag
  - Calorimeter, op bron (volledig weten wat wel/niet hernieuwbaar is) of afgifte
- ⇒ Bekijken of en welke meter correct\$

**Wat met gebouwen die uit erfpacht komen?**

Voor EPC kijken naar gebruiker en niet eigenaar, dus voldoen aan label & overleg met eigenaar nodig.

**Nu nieuw gebouw: EPB & EPC NR?**

Onzeker of EPB bouw ook geldig is, EPB bouw inschatting verbruik, EPC NR reële verbruiken

**Case gemeente**

EPC niet-resid. Want verhuur, boven appartementen, onderaan EPC NR voor eigen kantoorgebouwen  
=> x-label gekregen. Niet correct want verbruik kan gemeten worden.

Voor behalen eisen 2028: tussenmeters plaatsen (maar voldoen aan kwaliteitseisen) zodat verbruik splisen

Groendak geen effect op label, minimaal effect want verlagen koellast