

Generalformsamling

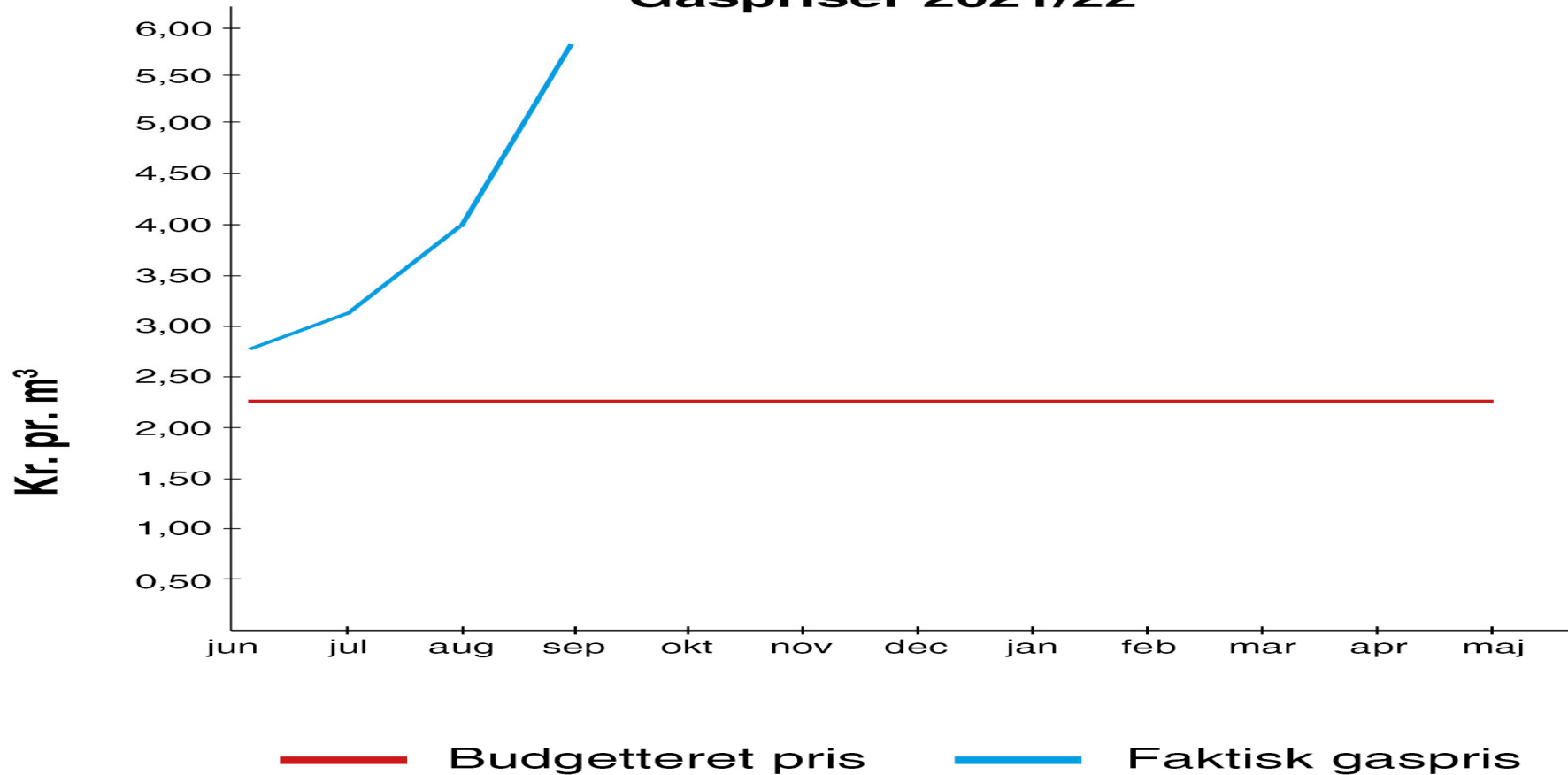
Ans Kraftvarmeværk

17. November 2021

Beretning

- Gaspriser/budget
- Ledningsrenovering
- Afskrivning på ledningsnet
- Incitamentstarif - konsulentbesøg
- Plan 2030
- Afslutning

Gaspriser 2021/22



<https://www.ansfjernvarme.dk/Gaspriser.aspx>

I år til og med September er vi i.f.t. budget på +67.000 kr. merforbrug gas 571.000 kr. mersalg EL 539.000 kr.

Ledningsrenovering

- Midt byen er næsten overstået
 - Teglgade er p.t. tiltænkt næste step
 - Mangler ca. 100 m på Vestre Langgade før Lyngbakkevej af vores hovedforsyning
- Det forventes stadig at vi renoverer for ca. 1 mill./år
- Fremadrettet får vi lang flere meter for samme beløb
- Ledningstabet var 17,5% i 2020/21
 - 2019/20 22,4 %
 - 2018/19 25,5 %
 - 2017/18 23,6 %
 - 2016/17 24,2 %
 - 2015/16 24,7 %
 - 2014/15 26,6 %

Afskrivning på ledningsnet

- I dag afskrives vores ledningsnet over 7 år
- Vi undersøger p.t. om det skal være 20-25 år i stedet for.
- I gennemsnit vil det betyde et fald af det faste bidrag på 7-800 kr./år
- Det forventer er ændret til 2022/23 varmeåret

Incitamentstarif

- 2021/22 afregnes efter incitamentsmodel i.f.t. afkøling
- De 20-25 forbrugere med dårligst afkøling bliver kontaktet af en varmekonsulent for måling/gennemgang af deres installationer. Dette forventes at være afsluttet ind Jul
- Besøget er frivilligt og gratis, Vi afholder udgiften til konsulenten, ændringer/forbedringer i forbrugerens installation afholder de selv.
- https://www.ansfjernvarme.dk/dokumenter/201028r1_pg_AKVV-2021&22_incitamentstarif.pdf

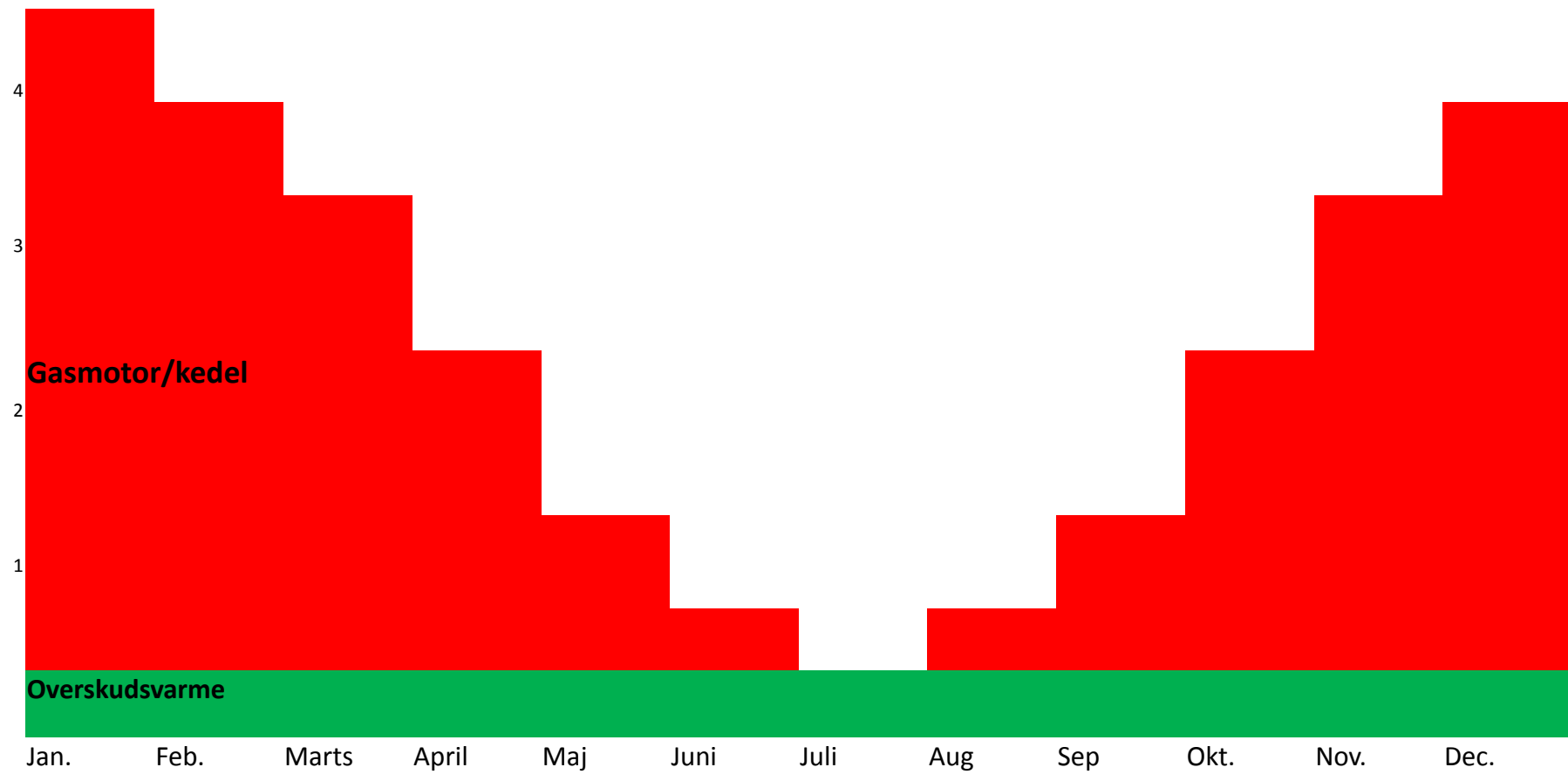
Incitamentsmodel

- Man tager udgangspunkt i en såkaldt ideel returløbstemperatur, der tager hensyn til den aktuelle fremløbstemperatur – altså ikke et fast krav om et vis antal graders afkøling,
- Der gives et vist "spillerum" (et neutralt område), så der tillades lidt højere returløbstemperatur end den ideelle.
- Ligger en forbrugers returløbstemperatur over den ideelle + "spillerummet" beregnes der 1% tillæg i varmeafregningen pr. grads overskridelse. Tillægget kan dog maksimalt udgøre 25%
- Ligger en forbrugers returløbstemperatur under den ideelle beregnes der 1% fradrag i varmeafregningen pr. grads underskridelse. Fradraget kan dog maksimalt udgøre 10%. I områder med lav fremløbstemperatur kan der endda opnås fradrag på 2% fradrag i varmeafregningen pr. grads underskridelse, hvis den ideelle returløbstemperatur stadig kan holdes.

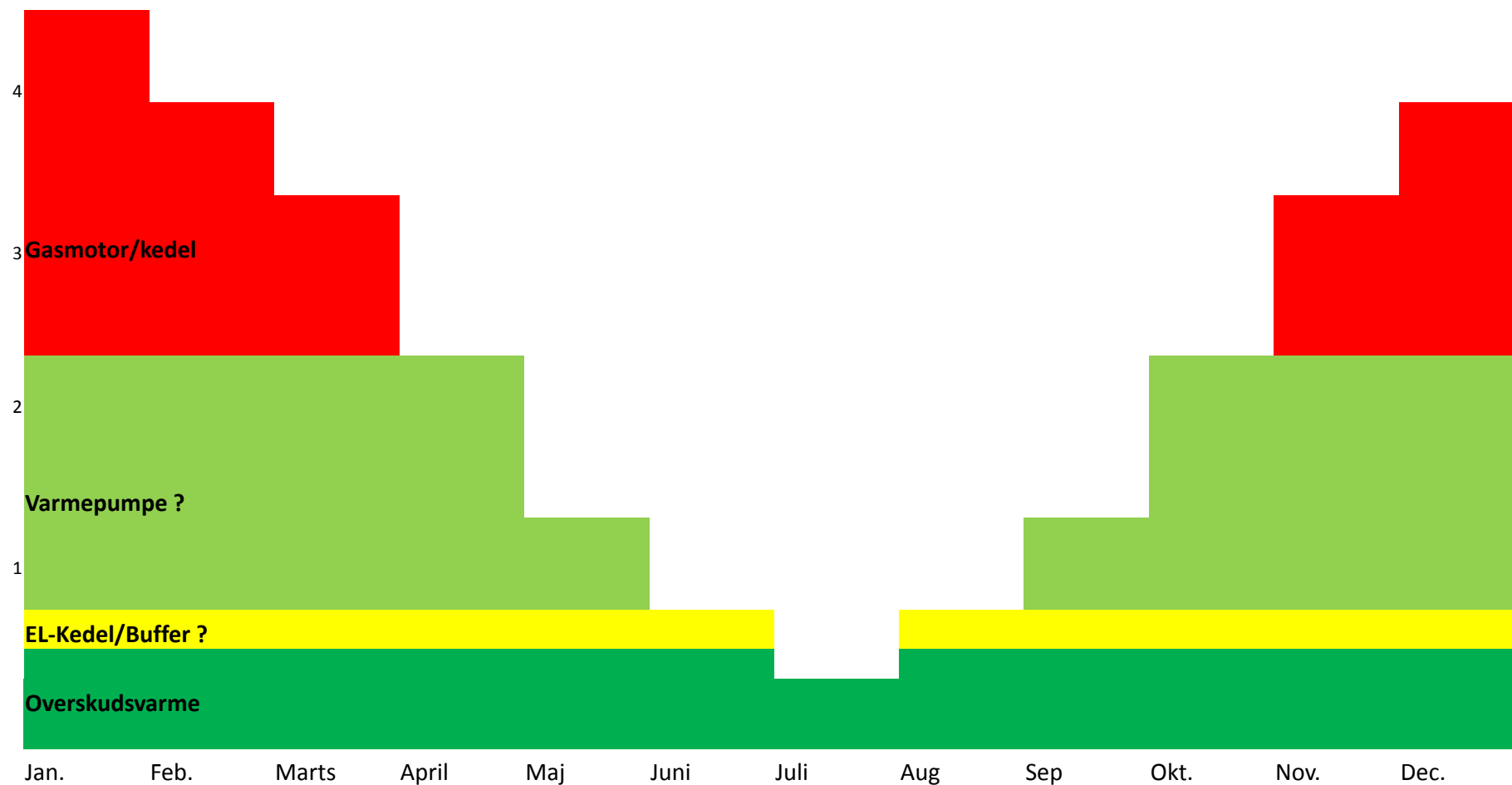
Plan 2030

- Den bedste løsning i en politisk forandret verden
- Bliver mere uafhængig af gas
- Mål - 150 flere forbrugere i 2030
 - Samtaler med Egernvej
 - Proaktiv på nye projekter/udstyknings
 - ?

Nuværende



Plan 2030



Plan 2030

- 2021/22 Endelig afklaring af mulig placering af varmepumpeprojekt
- 2021/22 Varmeplan - Afklaring af fornuftig kapacitet på nye enheder
- 2021/22 Oplæg/budget på
 - EL Kedel/Buffertank
 - Røggas varmepumpeprojekt opdateres i.f.t ny Varmeplan
 - Varmepumpeprojekt
- Varmepumpeprojekt præsenteres på næste generalforsamling

Afslutning

- Så er vi kommet i god dialog om teknisk samarbejde med Silkeborg Forsyning
- Tak til Peter ,Thomas og Winnie for endnu en god indsats.
- Tak til nogle stabile Leverandører, Især Nedergaard/Ulrik Winther.
- Tak for samarbejdet til Poul Krarup, der desværre har takket nej til genvalg.