Eksempler på beregning af pris i Qeqqata : marts 2012 : request  Jacob S. Lundgaard' ; Elisabeth Banemann ; Erik H. Slumstrup ; Ole Thor Hermansen ; Arnavaraq Martinsen:

* TILmelder en borger sig mellem d. 1. og d. 14. dag (begge dage inklusiv) i måneden, så betaler han for en hel måned.
* TILmelder en borger sig mellem d. 15. dag og sidste dag i (begge dage inklusiv) i måneden, så betaler han for en ½ måned
* AFmelder en borger sig inden d. 14. dag i måneden (inklusiv) , så betaler han ½ måned.
* AFmelder han sig efter d. 14. dag i måneden, så betaler han hel måned.
* TIL- og AFmelder en borger sig i samme måned, betaler han hel måned.

Sådan beregnes hele og halve måneder:

* 1 kvartal koster 460 kr
* 2 måneder koster (460kr/3) \* 2 = 307 kr. -> (ydelsens pris/3 måneder ) \* 2 måneder = pris
* 1 måned koster (460kr/3) \* 1 = 154 kr. -> (ydelsens pris/3 måneder ) \* 1 måned = pris
* ½ måned koster (460kr/3)\* 0,5 = 77 kr. -> (ydelsens pris/3 måneder ) \* ½ måned = pris

Eksempler:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tekst | Start-dato | Slut-dato | Beregning | Forklaring |
| Borger **TILmelder** sig leverance 14. februar | 14. februar |  | (460/3)\*2 =                            **307** kr | betaler for *hele* februar og *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 17. februar | 17. februar |  | (460/3) /2) = 153 kr/ 2 = 77kr +  (460kr/3) \* 1 = 154 kr =              **231** kr | betaler for  *halv* februar og *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance  2. marts | 2. marts |  | (460kr/3) \* 1 =                             **154** kr | Betaler for *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 13. januar | 13. januar |  | (460/3)\*3 =                                   **460** kr | betaler for  januar,  februar og  marts |
|  |  |  |  |  |
| Borger **AFmelder** sig leverance 14. februar |  | 14. februar | (460kr/3) \* 1 = 154 kr +  (460/3) /2) = 154 kr/ 2= 77kr =**231 k**r | Betaler for *hele* januar og  *halv* februar |
| Borger **AFmelder** sig leverance 11. marts |  | 11. marts | (460kr/3) \* 2 = 307 +  (460kr/3)\* 0,5 =  77 kr =            **384** kr | Betaler for *hele* januar og *hele* februar og *halv* marts |
| Borger **AFmelder** sig leverance 16. januar |  | 16. januar | (460kr/3) \* 1 =                             **154** kr. | Betaler for *hele* januar |
|  |  |  |  |  |
| Borger **TILMelder** sig leverance 2. marts **OG AFmelder** 30 marts | 2. marts | 30. marts | (460kr/3) \* 1 =                              **154** kr | Betaler *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 14. februar **OG AFmelder** sig  3. marts | 14. februar | 3. marts | (460kr/3) \* 1 = 154 kr.    (460kr/3)\* 0,5 =  77 kr. =        **231kr** | Betaler *hele* februar og *halv* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 13. februar **OG AFmelder** sig 21. marts | 13. februar | 21. marts | (460/3)\*2 =                            **307** kr | Betaler *hele* februar og *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 31. januar **OG AFmelder** sig 16. februar | 31. januar | 16. februar | (460kr/3)\* 0,5 =  77 kr +  (460kr/3) \* 1 =  154 kr           =  **231 kr** | Betaler *halv* januar og *hele* februar |
| Borger **TILmelder** sig leverance 3. januar **OG AFmelder** sig 17. marts | 3. januar | 17. marts | (460/3)\*3 =                                   **460** kr | Betaler *hele* januar og *hele* februar og *hele* marts |
| Borger **TILmelder** sig leverance 18. januar **OG AFmelder** sig 13. marts | 18. januar | 13. marts | (460kr/3)\* 0,5 =  77 kr +  (460kr/3) \* 1 =  154 kr    +  (460kr/3)\* 0,5 =  77kr    =        **308 kr** | Betaler *halv* januar og *hele* februar og *halv* marts |