**Eksempel på beregning af støtten -** eksemplerne er med forbehold for eventuelle fejl og mangler

|  |
| --- |
| **Eksempel 1:**  |
| Leveret mængde mælk i referenceperioden oktober – december 2015 | 327,000 tons |
| Planlagt reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2015 | 160,200 tons |
| **Eksempel 1a:** |
| Faktisk reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 160,200 tons |
| Sanktion | 0 % da faktisk produktion = planlagt produktion |  |
| Støtteudbetaling  | 160,2 tons x 14 euro pr. 100 kg | 22.428,00 euro |
| **Eksempel 1b:** |
| Faktisk reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 112,000 tons |
| Sanktion | 20 %, da faktisk produktion ligger mellem 50 – 80 % af planlagt mængde |  |
| Støtteudbetaling | 112,0 tons x 0,8 x 14 euro pr. 100 kg | 12.544,00 euro |
| **Eksempel 2:** |
| Leveret mængde mælk i referenceperioden oktober – december 2015 | 327,000 tons |
| Planlagt reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 160,200 tons |
| Tildelingsprocent | 70 % |  |
| Maksimal planlagt reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 112,140 tons |
| **Eksempel 2a:** |
| Faktisk reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 160,200 tons |
| Sanktion | 0 % da faktisk produktion = planlagt produktion |  |
| Støtteudbetaling  | 112,14 tons x 14 euro pr. 100 kg | 15.699,60 euro |
| **Eksempel 2b:** |
| Faktisk reduceret mængde mælk i reduktionsperioden oktober – december 2016 | 50,000 tons |
| Sanktion | 50 %, da faktisk produktion ligger mellem 20 – 50 % af planlagt mængde |  |
| Støtteudbetaling | 50,0 tons x 0,5 x 14 euro pr. 100 kg | 3.500,00 euro |