

| Landbrugets udledninger fra 1990-2022                                     |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mio. ton CO2-ækv.   | Klimagas                | 1990          | 1991          | 1992          | 1993          | 1994          | 1995          | 1996          | 1997          | 1998          | 1999          | 2000          |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri                 | CO2                     | 0,58          | 0,67          | 0,61          | 0,58          | 0,59          | 0,69          | 0,83          | 0,80          | 0,79          | 0,77          | 0,73          |
|   | Metan                   | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,04          | 0,05          | 0,06          | 0,07          | 0,07          | 0,06          |
|   | Lattergas               | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,62</b>   | <b>0,70</b>   | <b>0,65</b>   | <b>0,61</b>   | <b>0,62</b>   | <b>0,73</b>   | <b>0,89</b>   | <b>0,87</b>   | <b>0,86</b>   | <b>0,85</b>   | <b>0,80</b>   |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile kilder) | CO2                     | 1,89          | 1,90          | 1,79          | 1,76          | 1,69          | 1,73          | 1,64          | 1,55          | 1,51          | 1,56          | 1,76          |
|   | Metan                   | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,03          | 0,03          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,03          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>1,93</b>   | <b>1,93</b>   | <b>1,82</b>   | <b>1,79</b>   | <b>1,72</b>   | <b>1,76</b>   | <b>1,67</b>   | <b>1,58</b>   | <b>1,53</b>   | <b>1,59</b>   | <b>1,79</b>   |
| Drøvtyggerses fordøjelse  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 3,80          | 3,83          | 3,78          | 3,83          | 3,72          | 3,70          | 3,70          | 3,57          | 3,57          | 3,44          | 3,39          |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>3,80</b>   | <b>3,83</b>   | <b>3,78</b>   | <b>3,83</b>   | <b>3,72</b>   | <b>3,70</b>   | <b>3,70</b>   | <b>3,57</b>   | <b>3,57</b>   | <b>3,44</b>   | <b>3,39</b>   |
| Håndterings af husdyrgødning  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 1,73          | 1,80          | 1,90          | 1,99          | 1,98          | 2,00          | 2,04          | 2,09          | 2,18          | 2,02          | 2,09          |
|   | Lattergas               | 0,98          | 0,98          | 1,01          | 1,01          | 0,97          | 0,93          | 0,94          | 0,95          | 0,98          | 0,95          | 0,95          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>2,71</b>   | <b>2,78</b>   | <b>2,91</b>   | <b>3,00</b>   | <b>2,95</b>   | <b>2,94</b>   | <b>2,98</b>   | <b>3,04</b>   | <b>3,16</b>   | <b>2,97</b>   | <b>3,04</b>   |
| Landbrugsjorde  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | 5,36          | 5,21          | 5,23          | 4,79          | 4,89          | 4,71          | 4,32          | 4,41          | 4,42          | 4,38          | 4,20          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>5,36</b>   | <b>5,21</b>   | <b>5,23</b>   | <b>4,79</b>   | <b>4,89</b>   | <b>4,71</b>   | <b>4,32</b>   | <b>4,41</b>   | <b>4,42</b>   | <b>4,38</b>   | <b>4,20</b>   |
| Halmafrøbrænding på markerne  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Kalkning  | CO2                     | 0,57          | 0,46          | 0,36          | 0,31          | 0,37          | 0,50          | 0,39          | 0,47          | 0,25          | 0,26          | 0,26          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,57</b>   | <b>0,46</b>   | <b>0,36</b>   | <b>0,31</b>   | <b>0,37</b>   | <b>0,50</b>   | <b>0,39</b>   | <b>0,47</b>   | <b>0,25</b>   | <b>0,26</b>   | <b>0,26</b>   |
| Urea anvendelse   | CO2                     | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,02          | 0,02          | 0,01          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,02</b>   | <b>0,02</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Andre kulstofholdige gødningsprodukter                                    | CO2                     | 0,04          | 0,04          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,02          | 0,01          | 0,01          | 0,01          | 0,01          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,04</b>   | <b>0,04</b>   | <b>0,03</b>   | <b>0,03</b>   | <b>0,03</b>   | <b>0,03</b>   | <b>0,02</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   | <b>0,01</b>   |
| Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015       | CO2-ækv.                | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Total</b>  |                         | <b>15,033</b> | <b>14,963</b> | <b>14,796</b> | <b>14,377</b> | <b>14,323</b> | <b>14,381</b> | <b>13,981</b> | <b>13,959</b> | <b>13,815</b> | <b>13,497</b> | <b>13,485</b> |
| Følsomhed - øgede udledninger   | CO2-ækv.                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Følsomhed - faldende udledninger  | CO2-ækv.                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Effekt af fødevarer og landbrugspakken                                    | CO2-ækv.                | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKM's (Energistyrelsen) egne beregninger

| Landbrugets udledninger fra 1990-2022                               |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mio. ton CO2-ækv.   | Klimagas                | 2001          | 2002          | 2003          | 2004          | 2005          | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          | 2014          |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri           |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | 0,77          | 0,69          | 0,67          | 0,66          | 0,61          | 0,52          | 0,43          | 0,38          | 0,25          | 0,33          | 0,28          | 0,26          | 0,26          | 0,19          |
|   | Metan                   | 0,06          | 0,06          | 0,06          | 0,06          | 0,05          | 0,04          | 0,04          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,02          |
|   | Lattergas               | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,83</b>   | <b>0,76</b>   | <b>0,74</b>   | <b>0,73</b>   | <b>0,67</b>   | <b>0,57</b>   | <b>0,47</b>   | <b>0,42</b>   | <b>0,29</b>   | <b>0,37</b>   | <b>0,32</b>   | <b>0,29</b>   | <b>0,30</b>   | <b>0,21</b>   |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile)  |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | 1,77          | 1,79          | 1,77          | 1,64          | 1,76          | 1,75          | 1,70          | 1,82          | 1,76          | 1,68          | 1,66          | 1,62          | 1,65          | 1,33          |
|   | Metan                   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,03          | 0,03          | 0,03          | 0,02          | 0,03          | 0,03          | 0,02          | 0,03          | 0,03          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>1,80</b>   | <b>1,82</b>   | <b>1,80</b>   | <b>1,67</b>   | <b>1,79</b>   | <b>1,78</b>   | <b>1,73</b>   | <b>1,85</b>   | <b>1,79</b>   | <b>1,71</b>   | <b>1,69</b>   | <b>1,65</b>   | <b>1,68</b>   | <b>1,35</b>   |
| Drøvtyggerses fordøjelse  |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 3,45          | 3,39          | 3,35          | 3,25          | 3,24          | 3,25          | 3,32          | 3,35          | 3,35          | 3,39          | 3,36          | 3,44          | 3,47          | 3,50          |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>3,45</b>   | <b>3,39</b>   | <b>3,35</b>   | <b>3,25</b>   | <b>3,24</b>   | <b>3,25</b>   | <b>3,32</b>   | <b>3,35</b>   | <b>3,35</b>   | <b>3,39</b>   | <b>3,36</b>   | <b>3,44</b>   | <b>3,47</b>   | <b>3,50</b>   |
| Håndtering af husdyrgødning   |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 2,18          | 2,20          | 2,21          | 2,25          | 2,18          | 2,09          | 2,05          | 1,99          | 1,96          | 2,00          | 2,00          | 1,96          | 1,92          | 1,91          |
|   | Lattergas               | 0,98          | 1,01          | 0,99          | 1,02          | 0,97          | 0,90          | 0,89          | 0,84          | 0,79          | 0,79          | 0,78          | 0,76          | 0,76          | 0,75          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>3,16</b>   | <b>3,20</b>   | <b>3,20</b>   | <b>3,28</b>   | <b>3,14</b>   | <b>2,99</b>   | <b>2,95</b>   | <b>2,84</b>   | <b>2,75</b>   | <b>2,79</b>   | <b>2,78</b>   | <b>2,73</b>   | <b>2,67</b>   | <b>2,66</b>   |
| Landbrugsjorde  |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | 4,07          | 4,16          | 3,82          | 3,87          | 3,84          | 3,86          | 3,93          | 3,97          | 3,76          | 3,74          | 3,77          | 3,67          | 3,76          | 3,78          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>4,07</b>   | <b>4,16</b>   | <b>3,82</b>   | <b>3,87</b>   | <b>3,84</b>   | <b>3,86</b>   | <b>3,93</b>   | <b>3,97</b>   | <b>3,76</b>   | <b>3,74</b>   | <b>3,77</b>   | <b>3,67</b>   | <b>3,76</b>   | <b>3,78</b>   |
| Halmafbrænding på markerne  |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Kalkning  |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | 0,20          | 0,23          | 0,23          | 0,16          | 0,22          | 0,19          | 0,19          | 0,23          | 0,18          | 0,15          | 0,16          | 0,19          | 0,24          | 0,24          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,20</b>   | <b>0,23</b>   | <b>0,23</b>   | <b>0,16</b>   | <b>0,22</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,23</b>   | <b>0,18</b>   | <b>0,15</b>   | <b>0,16</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,24</b>   | <b>0,24</b>   |
| Urea anvendelse   |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Andre kulstoffoldige gødningsprodukter                              |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2                     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015 |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|   | CO2-ækv.                | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>Total</b>  |                         | <b>13,529</b> | <b>13,573</b> | <b>13,145</b> | <b>12,958</b> | <b>12,917</b> | <b>12,646</b> | <b>12,603</b> | <b>12,669</b> | <b>12,125</b> | <b>12,159</b> | <b>12,091</b> | <b>11,969</b> | <b>12,126</b> | <b>11,752</b> |
| Følsomhed - øgede udledninger                                       | CO2-ækv.                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Følsomhed - faldende udledninger                                    | CO2-ækv.                |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Effekt af fødevarer og landbrugspakken                              | CO2-ækv.                | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKMs (Energistyrelsen) egne beregninger

| Landbrugets udledninger fra 1990-2022                               |                         |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mio. ton CO2-ækv.   | Klimagas                | 2015          | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | 2021          | 2022          |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri           | CO2                     | 0,19          | 0,18          | 0,18          | 0,18          | 0,17          | 0,17          | 0,17          | 0,17          |
|   | Metan                   | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          |
|   | Lattergas               | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,21</b>   | <b>0,21</b>   | <b>0,20</b>   | <b>0,20</b>   | <b>0,20</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   |
| Energiforbrug forbundet med landbrug, skovbrug og fiskeri (mobile)  | CO2                     | 1,35          | 1,35          | 1,34          | 1,33          | 1,31          | 1,29          | 1,29          | 1,30          |
|   | Metan                   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          | 0,02          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>1,38</b>   | <b>1,37</b>   | <b>1,36</b>   | <b>1,35</b>   | <b>1,33</b>   | <b>1,31</b>   | <b>1,32</b>   | <b>1,32</b>   |
| Drøvtyggerses fordøjelse  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 3,63          | 3,71          | 3,71          | 3,67          | 3,69          | 3,69          | 3,72          | 3,75          |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>3,63</b>   | <b>3,71</b>   | <b>3,71</b>   | <b>3,67</b>   | <b>3,69</b>   | <b>3,69</b>   | <b>3,72</b>   | <b>3,75</b>   |
| Håndterings af husdyrgødning  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 1,88          | 1,88          | 1,88          | 1,87          | 1,86          | 1,84          | 1,85          | 1,86          |
|   | Lattergas               | 0,72          | 0,71          | 0,71          | 0,70          | 0,70          | 0,70          | 0,70          | 0,69          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>2,60</b>   | <b>2,59</b>   | <b>2,59</b>   | <b>2,58</b>   | <b>2,57</b>   | <b>2,54</b>   | <b>2,54</b>   | <b>2,55</b>   |
| Landbrugsjorde  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | 3,70          | 3,69          | 3,68          | 3,67          | 3,67          | 3,66          | 3,65          | 3,64          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>3,70</b>   | <b>3,69</b>   | <b>3,68</b>   | <b>3,67</b>   | <b>3,67</b>   | <b>3,66</b>   | <b>3,65</b>   | <b>3,64</b>   |
| Halmafbrænding på markerne  | CO2                     | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Metan                   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Lattergas               | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Kalkning  | CO2                     | 0,20          | 0,20          | 0,19          | 0,19          | 0,19          | 0,19          | 0,19          | 0,19          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,20</b>   | <b>0,20</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   | <b>0,19</b>   |
| Urea anvendelse   | CO2                     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Andre kulstoffoldige gødningsprodukter                              | CO2                     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
|   | Metan                   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | Lattergas               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
|   | <b>CO2-ækv. - total</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b>   |
| Korrekationer for tilbagerulninger i forbindelse med Finanslov 2015 | CO2-ækv.                | -             | -             | -             | -             | -             | 0,19          | 0,19          | 0,19          |
| <b>Total</b>  |                         | <b>11,717</b> | <b>11,781</b> | <b>11,740</b> | <b>11,671</b> | <b>11,648</b> | <b>11,789</b> | <b>11,820</b> | <b>11,845</b> |
| Følsomhed - øgede udledninger                                       | CO2-ækv.                |               | 0,06          | 0,12          | 0,18          | 0,23          | 0,29          | 0,35          | 0,40          |
| Følsomhed - faldende udledninger                                    | CO2-ækv.                |               | -0,06         | -0,12         | -0,18         | -0,23         | -0,29         | -0,35         | -0,40         |
| Effekt af fødevarer og landbrugspakken                              | CO2-ækv.                | 0             | 0,3           | 0,4           | 0,4           | 0,4           | 0,4           | 0,4           | 0,4           |

Kilde: Aarhus Universitet, DCE; Aarhus Universitet, DCA, Københavns Universitet, IFRO, MFVM og EFKMs (Energistyrelsen) egne beregninger