

**1 IT-Science: Matematik A-Fysik B-Kemi B med informatik C**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |               |                | Grundforløb    |                 |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 1.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 2.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 3.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. |
|-------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|
|             |          | Norm          | Plan-<br>lagt | Afvig-<br>else | Pulje<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       |
| Antal uger  |          |               |               |                | 8,5            | 2,5             | 11            |                       | 6                 | 15              | 3               | 2             | 37            |                       | 16                | 15              | 4               | 2             | 37            |                       | 16                | 13,5            | 5,5             | 35            |               |                       |
| DA          | A        | 274,8         | 274           | -0,8           | 6              | 3               | 26            |                       | 11                | 3               | 3               | 4             | 67            |                       | 3                 | 3               | 3               | 9             | 102           |                       | 8                 | 4               | 3               | 2             | 107           |                       |
| En          | B        | 218,7         | 218           | -0,7           | 3              | 4               | 33            |                       | 7                 | 4               | 3               | 2             | 71            |                       | 3                 | 4               | 4               | 3             | 127           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>MA</b>   | <b>A</b> | 415,6         | 414           | <b>-1,6</b>    | 2              | 5               | 42            |                       | <b>6</b>          | <b>5</b>        | <b>4</b>        | <b>4</b>      | 100           |                       | <b>8</b>          | <b>4</b>        | <b>4</b>        | <b>6</b>      | 138           |                       | <b>5</b>          | <b>5</b>        | <b>5</b>        | <b>7</b>      | 155           |                       |
| sa          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               | 26            |                       |                   | 2               | 3               | 2             | 59            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| id          | C        | 168,3         | 168           | -0,3           |                | 2               | 20            |                       |                   | 2               | 2               | 4             | 50            |                       | 2                 | 0               |                 |               | 32            |                       | 2                 | 2               | 7               |               | 66            |                       |
| kunst       | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               | 26            |                       |                   | 2               | 3               | 2             | 59            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| NV          |          | 50,5          | 50            | -0,5           | 2              | 6               | 52            |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| AP          |          | 50,5          | 50            | -0,5           |                | 6               | 50            |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| HI          | A        | 213,1         | 213           | -0,1           |                |                 | 0             |                       |                   | 2               | 3               | 3             | 60            |                       |                   | 2               | 2               | 7             | 69            |                       |                   | 3               | 3               | -5            | 84            |                       |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207           | -0,5           |                |                 | 0             |                       | 2                 | 5               | 4               | 2             | 92            |                       | 3                 | 4               | 4               | -4            | 120           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>Fy</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215           | 0,2            |                |                 | 0             |                       | 2                 | <b>3</b>        | <b>4</b>        |               | 78            |                       | <b>5</b>          | <b>5</b>        | <b>4</b>        | <b>4</b>      | 144           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>Ke</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215           | 0,2            |                |                 | 0             |                       | 2                 | 3               | 4               |               | 78            |                       | 5                 | 4               | 5               | 5             | 144           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| if          | C        | 74,6          | 83            | <b>8,4</b>     |                |                 | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | <b>2</b>          | <b>3</b>        | <b>4</b>        | <b>-23</b>    | 85            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| ol          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 3               | -4              |               | 85            |                       |
| re          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 3               | -4              |               | 85            |                       |
| valg        | A        | 140,2         | 139           | <b>-1,2</b>    |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 5                 | 5               | -9              |               | 139           |                       |
| valg        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   | 3               | 4               | -23           | 85            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| valg        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 4               | -17             |               | 85            |                       |
| SRP         |          | 24,0          | 24            | 0,0            |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 24            |                       |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202           | 0,0            |                | 1               | 66            |                       |                   |                 | 33              |               | 33            |                       |                   |                 | 59              |               | 59            |                       |                   |                 |                 |               | 44            |                       |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145           | -0,8           | 13             |                 | 0             |                       | 30                |                 |                 | 24            | 24            |                       | 29                |                 |                 | 24            | 24            |                       | 13                |                 |                 |               | 12            |                       |
| Forrybelse  |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 | 6             |               |                       |                   |                 |                 | 6             |               |                       |                   |                 |                 |               | 36            |                       |
| Afbrydelser |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 | 18              |               |               |                       |                   |                 |                 | 21            |               |                       |                   |                 |                 |               | 27            |                       |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3127          | 7,0            |                | 280,5           | 341           |                       | 186               | 495             | 87              | 27            | 771           |                       | 544               | 510             | 78              | 24            | 1129          |                       | 448               | 378             | 120             |               | 886           |                       |
| Lekt/uge    |          |               |               |                |                | <b>33</b>       | <b>31,6</b>   |                       | <b>31</b>         | <b>33</b>       | <b>29,0</b>     | <b>13,5</b>   | <b>30,9</b>   |                       | <b>34</b>         | <b>34</b>       | <b>19,5</b>     | <b>12,0</b>   | <b>31,2</b>   |                       | <b>28</b>         | <b>28</b>       | <b>21,82</b>    |               | <b>27,0</b>   |                       |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)  
**130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid  
**Forrybelse** Forrybelsestid som skemalægges (skrivetage)  
**Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Fordeling 130 t-pulje (gælder alle studieretninger)**

- 1g** 18 lektioner individuelle forløb + 6 lektioner sprog/naturvidenskab  
**2g** 12 lektioner individuelle forløb + 6 lektioner sprog/naturvidenskab + 6 lektioner SRO  
**3g** 12 lektioner individuelle forløb  
 Øvrige timer i puljen er lagt på fagene

**Notater**

- 2019y (blandet med BI-Ke)  
 MA samlæses med MA-GV-Ke  
 Fy samlæses, SA-MA i 1g, MA-BT-Fy i 2g  
 if samlæses med valgfag

Elever på denne studieretning skal vælge enten fysik A, kemi A, Informatik B eller naturgeografi C

**2 Fys-Science: Matematik A-Fysik A-Kemi B med naturgeografi C**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |               |                | Grundforløb    |                 |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 1.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 2.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 3.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. |
|-------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|
|             |          | Norm          | Plan-<br>lagt | Afvig-<br>else | Pulje<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       |
| Antal uger  |          |               |               |                | 8,5            | 2,5             | 11            |                       | 6                 | 15              | 3               | 2             | 37            |                       | 16                | 15              | 4               | 2             | 37            |                       | 16                | 13,5            | 5,5             | 35            |               |                       |
| DA          | A        | 274,8         | 274           | -0,8           | 6              | 3               |               | 26                    | 11                | 3               | 3               |               | 4             | 67                    | 3                 | 3               | 4               | 1             | 8             | 117                   | 8                 | 3               | 3               | 3             | 92            |                       |
| En          | B        | 218,7         | 218           | -0,7           | 3              | 4               | -1            | 33                    | 7                 | 4               | 3               |               | 2             | 71                    | 3                 | 4               | 4               | 3             |               | 127                   |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>MA</b>   | <b>A</b> | 415,6         | 414           | <b>-1,6</b>    | 2              | 5               | -1            | 42                    | 6                 | 5               | 4               | 4             | 6             | 100                   | 8                 | 4               | 4               | 6             | 8             | 138                   | 5                 | 5               | 5               | 7             | 155           |                       |
| sa          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 2               | 3               | 2             |               | 59                    |                   |                 |                 |               |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| id          | C        | 168,3         | 168           | -0,3           |                | 2               | 3             | 20                    |                   | 2               | 2               | 4             | 4             | 50                    |                   | 2               | 0               |               |               | 32                    |                   | 2               | 2               | 7             | 66            |                       |
| kunst       | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 2               | 3               | 2             |               | 59                    |                   |                 |                 |               |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| NV          |          | 50,5          | 50            | -0,5           | 2              | 6               | 1             | 52                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| AP          |          | 50,5          | 50            | -0,5           |                | 6               | -1            | 50                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| HI          | A        | 213,1         | 213           | -0,1           |                |                 |               | 0                     |                   | 2               | 3               |               | 3             | 60                    |                   | 2               | 2               |               | 7             | 69                    |                   | 3               | 3               | -5            | 84            |                       |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207           | -0,5           |                |                 |               | 0                     | 2                 | 5               | 4               |               | 2             | 92                    | 3                 | 4               | 4               | -4            |               | 120                   |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>FY</b>   | <b>A</b> | 355,0         | 354           | <b>-1,0</b>    |                |                 |               | 0                     | 2                 | 3               | 4               |               |               | 78                    | 5                 | 4               | 4               |               | 4             | 128                   |                   | 6               | 5               | -9            | 155           |                       |
| <b>Ke</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215           | 0,2            |                |                 |               | 0                     | 2                 | 3               | 4               |               |               | 78                    | 5                 | 5               | 5               | -11           |               | 144                   |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| ng          | C        | 74,6          | 83            | <b>8,4</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               |               | 0                     | 2                 | 3               | 4               | -23           |               | 85                    |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| ol          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               | 0                     |                   | 3               | 3               | -4            | 85            |                       |
| re          | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               | 0                     |                   | 3               | 3               | -4            | 85            |                       |
| valg        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   | 3               | 4               | -23           |               | 85                    |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| valg        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               | 0                     |                   | 3               | 4               | -17           | 85            |                       |
| SRP         |          | 24,0          | 24            | 0,0            |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 24            |                       |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202           | 0,0            |                | 1               | 57            | 66                    |                   |                 |                 | 33            |               | 33                    |                   |                 |                 | 59            |               | 59                    |                   |                 |                 |               | 44            |                       |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145           | -0,8           | 13             |                 |               | 0                     | 30                |                 |                 | 24            |               | 24                    | 29                |                 |                 | 24            |               | 24                    | 13                |                 |                 |               | 12            |                       |
| Fordybelse  |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               | 6             |                       |                   |                 |                 | 6             |               |                       |                   |                 |                 |               | 36            |                       |
| Afbrydelser |          |               |               |                |                |                 | 9             |                       |                   |                 |                 | 18            |               |                       |                   |                 |                 | 21            |               |                       |                   |                 |                 |               | 27            |                       |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3127          | 7,0            |                | 280,5           | 67            | 341                   |                   | 186             | 495             | 87            | 27            | 771                   |                   | 544             | 525             | 59            | 27            | 1128                  |                   | 448             | 378             | 121           | 887           |                       |
| Lekt/uge    |          |               |               |                |                | <b>33</b>       | <b>26,8</b>   | <b>31,6</b>           |                   | <b>31</b>       | <b>33</b>       | <b>29,0</b>   | <b>13,5</b>   | <b>30,9</b>           |                   | <b>34</b>       | <b>35</b>       | <b>14,8</b>   | <b>13,5</b>   | <b>31,2</b>           |                   | <b>28</b>       | <b>28</b>       | <b>22</b>     | <b>27,1</b>   |                       |
|             |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               | 53                    |                   |                 |                 |               |               | 69                    |                   |                 |                 |               | -115          |                       |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

- 2019u (blandet med MA-BT-Fy)
- Ke samlæses med MA-GV-Ke og valgfag
- ng samlæses med MU-EN og valgfag

**3 Biotek: Matematik A-Bioteknologi A-Fysik B**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |             | Grundforløb |              |             |                 | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | 2.g Efterår Forår |             |              |              |             | 3.g Efterår Forår |                 |             |              |              |              |                 |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Norm lalt Lekt.   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.        | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Norm lalt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |             | 8,5         | 2,5          |             | 11              | 6                 | 15           |              | 3           | 2           | 37                | 16          | 15           |              | 4           | 2                 | 37              | 16          | 13,5         |              | 5,5          | 35              |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8        | 6           | 3            |             | 26              | 11                | 3            | 3            |             | 4           | 67                | 3           | 3            | 4            | 1           | 8                 | 117             | 8           | 3            | 3            | 3            | 92              |
| En          | B        | 218,7         | 218       | -0,7        | 3           | 4            | -1          | 33              | 7                 | 4            | 3            |             | 2           | 71                | 3           | 4            | 4            | 3           |                   | 127             |             |              |              |              | 0               |
| <b>MA</b>   | <b>A</b> | 415,6         | 414       | <b>-1,6</b> | 2           | 5            | -1          | 42              | 6                 | 5            | 4            | 4           | 6           | 100               | 8           | 4            | 4            | 6           | 8                 | 138             | 5           | 5            | 5            | 7            | 155             |
| sa          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3        |             | 2            | 3           | 20              |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50                | 2           | 0            |              |             |                   | 32              |             | 2            | 2            | 7            | 66              |
| kunst       | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5        | 2           | 6            | 1           | 52              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5        |             | 6            | -1          | 50              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1        |             |              |             | 0               |                   | 2            | 3            |             | 3           | 60                |             | 2            | 2            |             | 7                 | 69              |             | 3            | 3            | -5           | 84              |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5        |             |              |             | 0               | 2                 | 5            | 4            |             | 2           | 92                | 3           | 4            | 4            | -4          |                   | 120             |             |              |              |              | 0               |
| <b>Fy</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215       | 0,2         |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             | 78          | <b>5</b>          | <b>5</b>    | <b>4</b>     | <b>4</b>     |             | 144               |                 |             |              |              |              | 0               |
| <b>BT</b>   | <b>A</b> | 429,6         | 430       | 0,4         |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             | 78          | 2                 | 6           | 6            |              | 4           | 190               |                 | 5           | 6            | 6            | -6           | 171             |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| re          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   | 3           | 4            | -23          |             |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 4            | -17          | 85              |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0         |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              | 24              |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0         |             | 1            | 57          | 66              |                   |              |              | 33          |             | 33                |             |              | 59           |             | 59                |                 |             |              |              |              | 44              |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8        | 13          |              |             | 0               | 30                |              |              | 24          |             | 24                | 24          |              | 24           |             | 24                |                 | 18          |              |              |              | 12              |
| Fordybelse  |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              | 6           |             |                   |             |              | 6            |             |                   |                 |             |              |              |              | 36              |
| Afbrydelser |          |               |           |             |             |              | 9           |                 |                   |              |              | 18          |             |                   |             |              | 21           |             |                   |                 |             |              |              |              | 27              |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3120      | 0,0         |             | 280,5        | 67          | 341             |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771               |             | 528          | 480          | 97          | 27                | 1105            |             | 448          | 391,5        | 124          | 903             |
| Lekt/uge    |          |               |           |             |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | 31,6            |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | 30,9              |             | <b>33</b>    | <b>32</b>    | <b>24,3</b> | <b>13,5</b>       | 30,6            |             | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>22,55</b> | 27,5            |
|             |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             | 53                |             |              |              |             |                   | 46              |             |              |              |              | -99             |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrive dage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

2019u (samlæst med MA-FYA-Ke)  
Fy samlæses med MA-FyB-Ke i 2g

## 4 Bio-science: Biologi A-Kemi B

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |           | Grundforløb |              |             |                 | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | 2.g Efterår Forår |             |              |              |             | 3.g Efterår Forår |                 |             |              |              |              |                 |
|-------------|----------|---------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Norm lalt Lekt.   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.        | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Norm lalt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |           | 8,5         | 2,5          |             | 11              | 6                 | 15           | 3            | 2           | 37          | 16                | 15          | 4            | 2            | 37          | 16                | 13,5            | 5,5         | 35           |              |              |                 |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8      | 6           | 3            |             | 26              | 11                | 3            | 3            |             | 4           | 67                | 3           | 3            | 3            |             | 9                 | 102             | 8           | 4            | 3            | 2            | 107             |
| En          | B        | 218,7         | 218       | -0,7      | 3           | 4            | -1          | 33              | 7                 | 4            | 3            |             | 2           | 71                | 3           | 4            | 4            | 3           |                   | 127             |             |              |              |              | 0               |
| Ma          | B        | 275,4         | 275       | -0,4      | 2           | 5            | -1          | 42              | 6                 | 5            | 4            | 4           | 6           | 100               | 3           | 5            | 4            | 4           |                   | 144             |             |              |              |              | 0               |
| sa          | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3      |             | 2            | 3           | 20              |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50                |             | 2            | 0            |             |                   | 32              |             | 2            | 2            | 7            | 66              |
| kunst       | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5      | 2           | 6            | 1           | 52              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5      |             | 6            | -1          | 50              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1      |             |              |             | 0               |                   | 2            | 3            |             | 3           | 60                |             | 2            | 2            |             | 7                 | 69              |             | 3            | 3            | -5           | 84              |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5      |             |              |             | 0               | 2                 | 5            | 4            |             | 2           | 92                | 3           | 4            | 4            | -4          |                   | 120             |             |              |              |              | 0               |
| fy          | C        | 74,6          | 76        | 1,4       |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             | 0                 | 2           | 2            | 3            | 1           |                   | 78              |             |              |              |              | 0               |
| <b>BI</b>   | <b>A</b> | 355,0         | 354       | -1,0      |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             | 78          | 8                 | 4           | 4            |              | 6           | 130               |                 | 7           | 5            | 6            | 2            | 163             |
| <b>ke</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215       | 0,2       |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             | 78          | 5                 | 4           | 5            | 5            |             | 144               |                 |             |              |              |              | 0               |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| re          | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| valg        | A        | 140,2         | 139       | -1,2      |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 5            | 5            | -9           | 139             |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             | 3            | 4            | -23         |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | 0,9       |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 4            | -17          | 85              |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0       |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              | 24              |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0       |             | 1            | 57          | 66              |                   |              |              | 33          |             | 33                |             |              | 59           |             | 59                |                 |             |              |              |              | 44              |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8      | 13          |              |             | 0               | 30                |              |              | 24          |             | 24                | 27          |              |              | 24          |                   | 24              | 15          |              |              |              | 12              |
| Fordybelse  |          |               |           |           |             |              |             |                 |                   |              |              | 6           |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              | 36              |
| Afbrydelser |          |               |           |           |             |              | 9           |                 |                   |              |              | 18          |             |                   |             |              |              | 21          |                   |                 |             |              |              |              | 27              |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3120      | 0,0       |             | 280,5        | 67          | 341             |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771               |             | 528          | 495          | 96          | 22                | 1114            |             | 448          | 391,5        | 115          | 894             |
| Lekt/uge    |          |               |           |           |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | <b>31,6</b>     |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | <b>30,9</b>       |             | <b>33</b>    | <b>33</b>    | <b>24,0</b> | <b>11,0</b>       | <b>30,8</b>     |             | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>20,91</b> | <b>27,3</b>     |
|             |          |               |           |           |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             | 53                |             |              |              |             |                   | 55              |             |              |              |              | -108            |

## Noter

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

## Notater

2019y (samlæst med MA-FyB-Ke)

**6 Geo-science: Matematik A-Geovidenskab A-Kemi B**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |             | Grundforløb |              |             |                 | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | 2.g Efterår Forår |             |              |              |             | 3.g Efterår Forår |                 |             |              |              |              |                 |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Norm lalt Lekt.   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.        | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Norm lalt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |             | 8,5         | 2,5          |             | 11              | 6                 | 15           |              | 3           | 2           | 37                | 16          | 15           |              | 4           | 2                 | 37              | 16          | 13,5         |              | 5,5          | 35              |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8        | 6           | 3            |             | 26              | 11                | 3            | 3            |             | 4           | 67                | 3           | 4            | 3            |             | 8                 | 117             | 8           | 3            | 3            | 3            | 92              |
| En          | B        | 218,7         | 218       | -0,7        | 3           | 4            | -1          | 33              | 7                 | 4            | 3            |             | 2           | 71                | 3           | 4            | 4            | 3           |                   | 127             |             |              |              |              | 0               |
| <b>MA</b>   | <b>A</b> | 415,6         | 414       | <b>-1,6</b> | 2           | 5            | -1          | 42              | <b>6</b>          | <b>5</b>     | <b>4</b>     | <b>4</b>    | <b>6</b>    | 100               | <b>8</b>    | <b>4</b>     | <b>4</b>     | <b>6</b>    | <b>8</b>          | 138             | <b>5</b>    | <b>5</b>     | <b>5</b>     | <b>7</b>     | 155             |
| sa          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26              |                   | <b>2</b>     | <b>3</b>     | <b>2</b>    |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3        |             | 2            | 3           | 20              |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50                | 0           | 2            |              | 2           |                   | 32              |             | 2            | 2            | 7            | 66              |
| kunst       | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5        | 2           | 6            | 1           | 52              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5        |             | 6            | -1          | 50              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1        |             |              |             | 0               |                   | 2            | 3            |             | 3           | 60                |             | 2            | 2            |             | 7                 | 69              |             | 3            | 3            | -5           | 84              |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5        |             |              |             | 0               | 2                 | 5            | 4            |             | 2           | 92                | 3           | 4            | 4            | -4          |                   | 120             |             |              |              |              | 0               |
| <b>Ke</b>   | <b>B</b> | 214,8         | 215       | 0,2         |             |              |             | 0               | <b>2</b>          | <b>3</b>     | <b>4</b>     |             | <b>78</b>   | <b>5</b>          | <b>5</b>    | <b>5</b>     | <b>-11</b>   |             | <b>144</b>        |                 |             |              |              |              | 0               |
| <b>GV</b>   | <b>A</b> | 429,6         | 430       | 0,4         |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             | 78          | 2                 | 7           | 6            |              | 1           | 203               | 5               | 6           | 5            | -6           | 158          |                 |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| re          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             | 3            | 3            | -8          |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 4            | -17          | 85              |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 4            | -17          | 85              |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0         |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              | 24              |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0         |             | 1            | 57          | 66              |                   |              |              | 33          |             | 33                |             |              |              | 59          |                   | 59              |             |              |              |              | 44              |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8        | 13          |              |             | 0               | 30                |              |              | 24          |             | 24                | 24          |              |              | 24          |                   | 24              | 18          |              |              |              | 12              |
| Fordybelse  |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              |             | 6           |                   |             |              |              | 6           |                   |                 |             |              |              |              | 36              |
| Afbrydelser |          |               |           |             |             |              | 9           |                 |                   |              |              | 18          |             |                   |             |              |              | 21          |                   |                 |             |              |              |              | 27              |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3120      | 0,0         |             | 280,5        | 67          | 341             |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771               |             | 528          | 495          | 96          | 26                | 1118            |             | 448          | 391,5        | 111          | 890             |
| Lekt/uge    |          |               |           |             |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | 31,6            |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | 30,9              |             | <b>33</b>    | <b>33</b>    | <b>24,0</b> | <b>13,0</b>       | 30,9            |             | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>20,18</b> | 27,2            |
|             |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             | 53                |             |              |              |             |                   | 59              |             |              |              |              | -112            |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

- 2019m (blandet med SA-MA)
- MA samlæses med MA-FyB-Ke
- Ke samlæses med MA-FYA-Ke
- sa samlæses med MU-EN

**7 Den samfundsøkonomiske: Samfundsfag A-Matematik A med biologi C og kemi C**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |             | Grundforløb |              |             | Norm        | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | Norm        | 2.g Efterår Forår |              |              |             |             | Norm        | 3.g Efterår Forår |              |              |              |             | Norm       |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Ialt Lekt.  | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Ialt Lekt.  | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Ialt Lekt.  | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Eks. Lekt.  | Ialt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |             | 8,5         | 2,5          | 11          |             | 6                 | 15           | 3            | 2           | 37          |             | 16                | 15           | 4            | 2           | 37          |             | 16                | 13,5         | 5,5          | 35           |             |            |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8        | 6           | 3            | 26          |             | 11                | 3            | 3            | 4           | 67          |             | 3                 | 4            | 3            | 8           | 117         |             | 8                 | 3            | 3            | 3            | 92          |            |
| En          | B        | 218,7         | 218       | -0,7        | 3           | 4            | -1          | 33          | 7                 | 4            | 3            | 2           | 71          |             | 3                 | 4            | 4            | 3           | 127         |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| <b>MA</b>   | <b>A</b> | 415,6         | 414       | <b>-1,6</b> | 2           | 5            | -1          | 42          | 6                 | 5            | 4            | 4           | 100         |             | 8                 | 5            | 4            | 5           | 153         |             | 5                 | 5            | 4            | 6            | 140         |            |
| <b>SA</b>   | <b>A</b> | 364,6         | 363       | <b>-1,6</b> |             | 3            |             | 26          |                   | 2            | 3            | 2           | 59          |             | 5                 | 5            | 4            | 2           | 150         |             | 5                 | 4            | 5            | 6            | 138         |            |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3        |             | 2            | 3           | 20          |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50          |                   |              | 0            | 2           | 32          |             |                   | 2            | 2            | 7            | 66          |            |
| kunst       | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26          |                   | 2            | 3            | 2           | 59          |             |                   |              |              |             | 0           |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5        | 2           | 6            | 1           | 52          |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |              |             |            |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5        |             | 6            | -1          | 50          |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |              |             |            |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1        |             |              |             | 0           |                   | 2            | 3            | 3           | 60          |             |                   | 2            | 2            | 7           | 69          |             |                   | 3            | 3            | -5           | 84          |            |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5        |             |              |             | 0           | 2                 | 5            | 4            | 2           | 92          |             | 3                 | 4            | 4            | -4          | 120         |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| fy          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0           | <b>2</b>          | <b>3</b>     | <b>4</b>     |             | 78          |             |                   |              |              |             | 0           |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| bi          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0           | 2                 | 3            | 4            |             | 78          |             |                   |              |              |             | 0           |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| ke          | C        | 74,6          | 83        | <b>8,4</b>  |             |              |             | 0           |                   |              |              |             | 0           |             | <b>2</b>          | <b>3</b>     | <b>4</b>     | <b>-23</b>  | 85          |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             | 0           |             | 3                 | 3            | -4           |              | 85          |            |
| re          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   | 3            | 3            | -8          | 85          |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| valg        | B        | 140,2         | 139       | <b>-1,2</b> |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             | 0           |             | 5                 | 5            | -9           |              | 139         |            |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   | 3            | 4            | -23         | 85          |             |                   |              |              |              | 0           |            |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             | 0           |             | 3                 | 4            | -17          |              | 85          |            |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0         |             |              |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |             |             |             |                   |              |              |              | 24          |            |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0         |             | 1            | 57          | 66          |                   |              |              | 33          | 33          |             |                   |              | 59           |             | 59          |             |                   |              |              |              | 44          |            |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8        | 13          |              |             | 0           | 30                |              |              | 24          | 24          |             | 24                |              | 24           |             | 24          |             | 18                |              |              |              | 12          |            |
| Fordybelse  |          |               |           |             |             |              |             |             |                   |              |              | 6           | 6           |             |                   |              | 6            |             | 6           |             |                   |              |              |              | 36          |            |
| Afbrydelser |          |               |           |             |             |              | 9           |             |                   |              |              | 18          | 18          |             |                   |              | 21           |             | 21          |             |                   |              |              |              | 27          |            |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3127      | 7,0         |             | 280,5        | 67          | 341         |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771         |                   | 528          | 510          | 62          | 33          | 1106        |                   | 448          | 391,5        | 130          | 909         |            |
| Lekt/uge    |          |               |           |             |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | <b>31,6</b> |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | <b>30,9</b> |                   | <b>33</b>    | <b>34</b>    | <b>15,5</b> | <b>16,5</b> | <b>30,6</b> |                   | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>23,64</b> | <b>27,7</b> |            |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

2019m (samlæst med MA-GV-Ke)  
fy samlæses med MA-FyB-Ke i 1g  
ke samlæses med valgfag

Elever på denne studieretning skal vælge enten naturvidenskab B eller latin C

**8 Det globale samfund: Samfundsfag A-Engelsk A med biologi C og kemi C**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |             | Grundforløb |              |             | Norm       | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | Norm       | 2.g Efterår Forår |              |              |             |             | Norm       | 3.g Efterår Forår |              |              |              |            | Norm       |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Ialt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Ialt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Ialt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Eks. Lekt. | Ialt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |             | 8,5         | 2,5          | 11          |            | 6                 | 15           | 3            | 2           | 37          |            | 16                | 15           | 4            | 2           | 37          |            | 16                | 13,5         | 5,5          | 35           |            |            |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8        | 6           | 3            | 26          |            | 11                | 3            | 3            | 4           | 67          |            | 3                 | 4            | 3            | 8           | 117         |            | 8                 | 3            | 3            | 3            | 92         |            |
| <b>EN</b>   | <b>A</b> | 358,9         | 357       | <b>-1,9</b> | 3           | 4            | -1          | 33         | 7                 | 4            | 3            | 2           | 71          |            | 8                 | 4            | 4            | 4           | 8           | 136        |                   | 5            | 5            | 4            | 6          | 140        |
| Ma          | B        | 275,4         | 275       | -0,4        | 2           | 5            | -1          | 42         | 6                 | 5            | 4            | 4           | 100         |            | 3                 | 5            | 4            | 4           | 144         |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| <b>SA</b>   | <b>A</b> | 364,6         | 363       | <b>-1,6</b> |             | 3            |             | 26         |                   | 2            | 3            | 2           | 59          |            | 5                 | 5            | 4            | 2           | 8           | 150        |                   | 5            | 4            | 5            | 6          | 138        |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3        |             | 2            | 3           | 20         |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50         |                   |              | 0            | 2           | 32          |            |                   | 2            | 2            | 7            | 66         |            |
| kunst       | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26         |                   | 2            | 3            | 2           | 59          |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5        | 2           | 6            | 1           | 52         |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |              |            |            |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5        |             | 6            | -1          | 50         |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |              |            |            |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1        |             |              |             | 0          |                   | 2            | 3            | 3           | 60          |            |                   | 2            | 2            | 7           | 69          |            |                   | 3            | 3            | -5           | 84         |            |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5        |             |              |             | 0          | 2                 | 5            | 4            | 2           | 92          |            | 3                 | 4            | 4            | -4          | 120         |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| fy          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0          | 2                 | 3            | 4            |             | 78          |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| bi          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0          | 2                 | 3            | 4            |             | 78          |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| ke          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0          |                   |              |              |             | 0           |            | 2                 | 3            | 3            | -15         | 78          |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0          |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   | 3            | 3            | -4           | 85         |            |
| re          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0          |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             | 85          |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| valg        | B        | 140,2         | 139       | <b>-1,2</b> |             |              |             | 0          |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   | 5            | 5            | -9           | 139        |            |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0          |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             | 85          |            |                   |              |              |              | 0          |            |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0          |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             | 0           |            |                   | 3            | 4            | -17          | 85         |            |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0         |             |              |             |            |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |             |             |            |                   |              |              |              | 24         |            |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0         |             | 1            | 57          | 66         |                   |              |              | 33          | 33          |            |                   |              | 59           |             | 59          |            |                   |              |              |              | 44         |            |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8        | 13          |              |             | 0          | 30                |              |              | 24          | 24          |            | 24                |              | 24           |             | 24          |            | 18                |              |              |              | 12         |            |
| Fordybelse  |          |               |           |             |             |              |             |            |                   |              |              | 6           | 6           |            |                   |              | 6            |             | 6           |            |                   |              |              |              | 36         |            |
| Afbrydelser |          |               |           |             |             | 9            |             |            |                   |              |              | 18          | 18          |            |                   |              | 21           |             | 21          |            |                   |              |              |              | 27         |            |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3120      | 0,0         |             | 280,5        | 67          | 341        |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771        |                   | 528          | 495          | 70          | 33          | 1099       |                   | 448          | 391,5        | 130          | 909        |            |
| Lekt/uge    |          |               |           |             |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | 31,6       |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | 30,9       |                   | <b>33</b>    | <b>33</b>    | <b>17,5</b> | <b>16,5</b> | 30,4       |                   | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>23,64</b> | 27,7       |            |
|             |          |               |           |             |             |              |             |            |                   |              |              |             | 53          |            |                   |              |              |             | 40          |            |                   |              |              |              | -93        |            |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)  
**130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid  
**Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)  
**Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

- 2019k og 2019l  
 1l har sa 3-2 i 1g  
 2k har id 2-0, da 3-4 og sa 4-5

Elever på denne studieretning skal vælge enten naturvidenskab B eller latin C

**10 Moderne sprog: Engelsk A-Spansk A/Fransk A/Italiensk A-Tysk B med biologi C**

| Fag          | Niv      | Sammentælling |               |                | Grundforløb    |                 |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 1.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 2.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 3.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. |
|--------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|
|              |          | Norm          | Plan-<br>lagt | Afvig-<br>else | Pulje<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       |
| Antal uger   |          |               |               |                | 8,5            | 2,5             | 11            |                       | 6                 | 15              | 3               | 2             | 37            |                       | 16                | 15              | 4               | 2             | 37            |                       | 16                | 13,5            | 5,5             | 35            |               |                       |
| DA           | A        | 274,8         | 274           | -0,8           | 6              | 3               | 26            |                       | 11                | 3               | 3               | 4             | 67            |                       | 3                 | 4               | 3               | 8             | 117           |                       | 8                 | 3               | 3               | 3             | 92            |                       |
| <b>EN</b>    | <b>A</b> | 358,9         | 357           | <b>-1,9</b>    | 3              | 4               | -1            | 33                    | 7                 | 4               | 3               | 2             | 71            |                       | 8                 | 4               | 4               | 4             | 136           |                       | 5                 | 5               | 4               | 6             | 140           |                       |
| Ma           | C        | 135,2         | 136           | <b>0,8</b>     | 2              | 5               | -1            | 42                    | 6                 | 5               | 5               | -3            | 102           |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| sa           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 3               | 2               | 11            | 59            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| id           | C        | 168,3         | 168           | -0,3           |                | 2               | 3             | 20                    |                   | 2               | 2               | 4             | 50            |                       | 0                 | 2               |                 | 2             | 32            |                       | 2                 | 2               | 7               | 66            |               |                       |
| kunst        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 2               | 3               | 2             | 59            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| NV           |          | 50,5          | 50            | -0,5           | 2              | 6               | 1             | 52                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| AP           |          | 50,5          | 50            | -0,5           |                | 6               | -1            | 50                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| HI           | A        | 213,1         | 213           | -0,1           |                |                 |               | 0                     |                   | 2               | 3               | 3             | 60            |                       |                   | 2               | 2               | 7             | 69            |                       |                   | 3               | 3               | -5            | 84            |                       |
| <b>Sprog</b> | <b>A</b> | 347,7         | 346           | <b>-1,7</b>    |                |                 |               | 0                     | 2                 | 5               | 4               | 2             | 92            |                       | 8                 | 4               | 4               | 8             | 132           |                       | 5                 | 4               | 5               | 5             | 137           |                       |
| fy           | C        | 74,6          | 76            | <b>1,4</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 2                 | 2               | 3               | 1             | 78            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| bi           | C        | 74,6          | 76            | <b>1,4</b>     |                |                 |               | 0                     | 2                 | 3               | 4               |               | 78            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| <b>Ty</b>    | <b>B</b> | 224,3         | 224           | -0,3           |                |                 |               | 0                     | 2                 | 4               | 3               | 5             | 82            |                       | 3                 | 5               | 4               | 7             | 147           |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| ol           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 3               | -4              | 85            |               |                       |
| re           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   | 3               | 3               | -8            | 85            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| valg         | B        | 140,2         | 139           | <b>-1,2</b>    |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 5                 | 5               | -9              | 139           |               |                       |
| valg         | B        | 140,2         | 139           | <b>-1,2</b>    |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 5                 | 5               | -9              | 139           |               |                       |
| valg         | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   | 3               | 4               | -23           | 85            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| valg         | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   | 3               | 4               | -23           | 85            |                       |                   |                 |                 | 0             |               |                       |
| SRP          |          | 24,0          | 24            | 0,0            |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 | 24              | 24            |               |                       |
| §19-pulje    |          | 202,0         | 202           | 0,0            |                | 1               | 57            | 66                    |                   |                 |                 | 33            | 33            |                       |                   |                 | 59              | 59            |               |                       |                   |                 | 44              | 44            |               |                       |
| 130 t-pulje  |          | 145,8         | 145           | -0,8           | 13             |                 |               | 0                     | 30                |                 |                 | 24            | 24            |                       | 24                |                 | 24              | 24            |               | 18                    |                   |                 | 12              | 12            |               |                       |
| Fordybelse   |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 | 6             |               |                       |                   |                 | 6               |               |               |                       |                   |                 | 36              |               |               |                       |
| Afbrydelser  |          |               |               |                |                |                 | 9             |                       |                   |                 | 18              |               |               |                       |                   |                 | 21              |               |               |                       |                   |                 | 27              |               |               |                       |
| Antal lekt   |          | 3129,5        | 3129          | -0,5           |                | 280,5           | 67            | 341                   |                   | 198             | 480             | 94            | 29            | 777                   |                   | 480             | 495             | 68            | 33            | 1049                  |                   | 480             | 405             | 137           | 962           |                       |
| Lekt/uge     |          |               |               |                |                | <b>33</b>       | <b>26,8</b>   | <b>31,6</b>           |                   | <b>33</b>       | <b>32</b>       | <b>31,3</b>   | <b>14,5</b>   | <b>31,0</b>           |                   | <b>30</b>       | <b>33</b>       | <b>17,0</b>   | <b>16,5</b>   | <b>29,1</b>           |                   | <b>30</b>       | <b>30</b>       | <b>24,91</b>  | <b>29,2</b>   |                       |
|              |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               | 59            |                       |                   |                 |                 |               | -10           |                       |                   |                 |                 | -40           |               |                       |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

2019a (samlæst med EN-Sprog-La)

Elever på denne studieretning skal vælge enten naturvidenskab C eller latin C i 2g



**11 Verdenssprog: Engelsk A-Spansk A/Fransk A/Italiensk A-Latin B med biologi C**

| Fag          | Niv      | Sammentælling |               |                | Grundforløb    |                 |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 1.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 2.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. | 3.g Efterår Forår |                 |                 |               |               | Norm<br>Ialt<br>Lekt. |
|--------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|
|              |          | Norm          | Plan-<br>lagt | Afvig-<br>else | Pulje<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       | Pulje<br>Lekt.    | Normal<br>Lekt. | Normal<br>Lekt. | Flex<br>Lekt. | Eks.<br>Lekt. |                       |
| Antal uger   |          |               |               |                | 8,5            | 2,5             | 11            |                       | 6                 | 15              | 3               | 2             | 37            |                       | 16                | 15              | 4               | 2             | 37            |                       | 16                | 13,5            | 5,5             | 35            |               |                       |
| DA           | A        | 274,8         | 274           | -0,8           | 6              | 3               | 26            |                       | 11                | 3               | 3               | 4             | 67            |                       | 3                 | 4               | 3               | 8             | 117           |                       | 8                 | 3               | 3               | 3             | 92            |                       |
| <b>EN</b>    | <b>A</b> | 358,9         | 357           | <b>-1,9</b>    | 3              | 4               | -1            | 33                    | 7                 | 4               | 3               | 2             | 71            |                       | 8                 | 4               | 4               | 4             | 8             | 136                   |                   | 5               | 5               | 4             | 6             | 140                   |
| Ma           | C        | 135,2         | 136           | <b>0,8</b>     | 2              | 5               | -1            | 42                    | 6                 | 5               | 5               | -3            | 102           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| sa           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 2               | 3               | 2             | 59            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| id           | C        | 168,3         | 168           | -0,3           |                | 2               | 3             | 20                    |                   | 2               | 2               | 4             | 4             | 50                    |                   | 0               | 2               | 2             | 32            |                       |                   | 2               | 2               | 7             | 66            |                       |
| kunst        | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                | 3               |               | 26                    |                   | 2               | 3               | 2             | 59            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| NV           |          | 50,5          | 50            | -0,5           | 2              | 6               | 1             | 52                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| AP           |          | 50,5          | 50            | -0,5           |                | 6               | -1            | 50                    |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |
| HI           | A        | 213,1         | 213           | -0,1           |                |                 |               | 0                     |                   | 2               | 3               | 3             | 60            |                       |                   | 2               | 2               | 7             | 69            |                       |                   | 3               | 3               | -5            | 84            |                       |
| <b>Sprog</b> | <b>A</b> | 347,7         | 346           | <b>-1,7</b>    |                |                 |               | 0                     | 2                 | 5               | 4               | 2             | 92            |                       | 8                 | 4               | 4               | 8             | 132           |                       | 5                 | 4               | 5               | 5             | 137           |                       |
| fy           | C        | 74,6          | 76            | <b>1,4</b>     |                |                 |               | 0                     | 2                 | 3               | 4               |               | 78            |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| bi           | C        | 74,6          | 76            | <b>1,4</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             | 2                     | 2                 | 3               | 1               | 78            |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| <b>La</b>    | <b>B</b> | 224,3         | 224           | -0,3           |                |                 |               | 0                     | 2                 | 4               | 3               | 5             | 82            |                       | 3                 | 5               | 4               | 7             | 147           |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| ol           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   | 3               | 3               | -4            | 85            |                       |
| re           | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 3               | -8              | 85            |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| valg         | B        | 140,2         | 139           | <b>-1,2</b>    |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   | 5               | 5               | -9            | 139           |                       |
| valg         | B        | 140,2         | 139           | <b>-1,2</b>    |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |                   | 5               | 5               | -9            | 139           |                       |
| valg         | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 4               | -23             | 85            |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| valg         | C        | 84,1          | 85            | <b>0,9</b>     |                |                 |               | 0                     |                   |                 |                 |               | 0             |                       | 3                 | 4               | -23             | 85            |               |                       |                   |                 |                 |               | 0             |                       |
| SRP          |          | 24,0          | 24            | 0,0            |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 24            |                       |
| §19-pulje    |          | 202,0         | 202           | 0,0            |                | 1               | 57            | 66                    |                   |                 |                 | 33            | 33            |                       |                   |                 | 59              | 59            |               |                       |                   |                 |                 |               | 44            |                       |
| 130 t-pulje  |          | 145,8         | 145           | -0,8           | 13             |                 |               | 0                     | 30                |                 |                 | 24            | 24            | 24                    |                   |                 | 24              | 24            |               |                       | 18                |                 |                 |               | 12            |                       |
| Fordybelse   |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 | 6             |               |                       |                   |                 | 6               |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 36            |                       |
| Afbrydelser  |          |               |               |                |                |                 | 9             |                       |                   |                 |                 | 18            |               |                       |                   |                 | 21              |               |               |                       |                   |                 |                 |               | 27            |                       |
| Antal lekt   |          | 3129,5        | 3129          | -0,5           |                | 280,5           | 67            | 341                   |                   | 192             | 495             | 85            | 29            | 777                   |                   | 480             | 495             | 68            | 33            | 1049                  |                   | 480             | 405             | 137           | 962           |                       |
| Lekt/uge     |          |               |               |                |                | <b>33</b>       | <b>26,8</b>   | <b>31,6</b>           |                   | <b>32</b>       | <b>33</b>       | <b>28,3</b>   | <b>14,5</b>   | <b>31,0</b>           |                   | <b>30</b>       | <b>33</b>       | <b>17,0</b>   | <b>16,5</b>   | <b>29,1</b>           |                   | <b>30</b>       | <b>30</b>       | <b>24,91</b>  | <b>29,2</b>   |                       |
|              |          |               |               |                |                |                 |               |                       |                   |                 |                 |               | 59            |                       |                   |                 |                 |               | -10           |                       |                   |                 |                 |               | -40           |                       |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)  
**130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid  
**Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)  
**Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

- 2019a (samlæst med EN-Sprog-Ty)  
2019c  
a-klassen har bi i 1g og fy i 2g  
a-klassen har sa 3-2 i 1g

**13 Musik: Musik A-Engelsk A med biologi C og naturgeografi C**

| Fag         | Niv      | Sammentælling |           |             | Grundforløb |              |             |                 | 1.g Efterår Forår |              |              |             |             | 2.g Efterår Forår |             |              |              |             | 3.g Efterår Forår |                 |             |              |              |              |                 |
|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
|             |          | Norm          | Plan-lagt | Afvigelse   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt.       | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.  | Norm lalt Lekt.   | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.  | Eks. Lekt.        | Norm lalt Lekt. | Pulje Lekt. | Normal Lekt. | Normal Lekt. | Flex Lekt.   | Norm lalt Lekt. |
| Antal uger  |          |               |           |             | 8,5         | 2,5          |             | 11              | 6                 | 15           |              | 3           | 2           | 37                | 16          | 15           |              | 4           | 2                 | 37              | 16          | 13,5         |              | 5,5          | 35              |
| DA          | A        | 274,8         | 274       | -0,8        | 6           | 3            |             | 26              | 11                | 3            | 3            |             | 4           | 67                | 3           | 4            | 3            |             | 8                 | 117             | 8           | 3            | 3            | 3            | 92              |
| <b>EN</b>   | <b>A</b> | 358,9         | 357       | <b>-1,9</b> | 3           | 4            | -1          | 33              | 7                 | 4            | 3            |             | 2           | 71                | 8           | 4            | 4            | 4           | 8                 | 136             | 5           | 5            | 4            | 6            | 140             |
| Ma          | B        | 275,4         | 275       | -0,4        | 2           | 5            | -1          | 42              | 6                 | 5            | 4            | 4           | 6           | 100               | 3           | 4            | 5            | 5           |                   | 144             |             |              |              |              | 0               |
| sa          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| id          | C        | 168,3         | 168       | -0,3        |             | 2            | 3           | 20              |                   | 2            | 2            | 4           | 4           | 50                |             | 2            | 0            |             |                   | 32              |             | 2            | 2            | 7            | 66              |
| <b>MU</b>   | <b>A</b> | 364,6         | 363       | <b>-1,6</b> |             | 3            |             | 26              |                   | 2            | 3            | 2           |             | 59                | 5           | 4            | 5            | 3           | 8                 | 150             | 5           | 4            | 5            | 6            | 138             |
| NV          |          | 50,5          | 50        | -0,5        | 2           | 6            | 1           | 52              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| AP          |          | 50,5          | 50        | -0,5        |             | 6            | -1          | 50              |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              |                 |
| HI          | A        | 213,1         | 213       | -0,1        |             |              |             | 0               |                   | 2            | 3            |             | 3           | 60                |             | 2            | 2            |             | 7                 | 69              |             | 3            | 3            | -5           | 84              |
| Sprog       | B        | 207,5         | 207       | -0,5        |             |              |             | 0               | 2                 | 5            | 4            |             | 2           | 92                | 3           | 4            | 4            | -4          |                   | 120             |             |              |              |              | 0               |
| fy          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             |             | 78                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| bi          | C        | 74,6          | 76        | <b>1,4</b>  |             |              |             | 0               | 2                 | 3            | 4            |             |             | 78                |             |              |              |             |                   | 0               |             |              |              |              | 0               |
| ng          | C        | 74,6          | 83        | <b>8,4</b>  |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             | 0                 | 2           | 3            | 4            | <b>-23</b>  |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| ol          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 3            | -4           | 85              |
| re          | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             |                   |             | 3            | 3            | -8          |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| valg        | B        | 140,2         | 139       | <b>-1,2</b> |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 5            | 5            | -9           | 139             |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             |                   |             | 3            | 4            | <b>-23</b>  |                   | 85              |             |              |              |              | 0               |
| valg        | C        | 84,1          | 85        | <b>0,9</b>  |             |              |             | 0               |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   | 0               |             | 3            | 4            | -17          | 85              |
| SRP         |          | 24,0          | 24        | 0,0         |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             |                   |             |              |              |             |                   |                 |             |              |              |              | 24              |
| §19-pulje   |          | 202,0         | 202       | 0,0         |             | 1            | 57          | 66              |                   |              |              | 33          |             | 33                |             |              |              | 59          |                   | 59              |             |              |              |              | 44              |
| 130 t-pulje |          | 145,8         | 145       | -0,8        | 13          |              |             | 0               | 30                |              |              | 24          |             | 24                | 24          |              |              | 24          |                   | 24              | 18          |              |              |              | 12              |
| Fordybelse  |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              |             | 6           |                   |             |              |              | 6           |                   |                 |             |              |              |              | 36              |
| Afbrydelser |          |               |           |             |             |              | 9           |                 |                   |              |              | 18          |             |                   |             |              |              | 21          |                   |                 |             |              |              |              | 27              |
| Antal lekt  |          | 3120,0        | 3127      | 7,0         |             | 280,5        | 67          | 341             |                   | 186          | 495          | 87          | 27          | 771               |             | 528          | 510          | 64          | 31                | 1106            |             | 448          | 391,5        | 130          | 909             |
| Lekt/uge    |          |               |           |             |             | <b>33</b>    | <b>26,8</b> | 31,6            |                   | <b>31</b>    | <b>33</b>    | <b>29,0</b> | <b>13,5</b> | 30,9              |             | <b>33</b>    | <b>34</b>    | <b>16,0</b> | <b>15,5</b>       | 30,6            |             | <b>28</b>    | <b>29</b>    | <b>23,64</b> | 27,7            |
|             |          |               |           |             |             |              |             |                 |                   |              |              |             |             | 53                |             |              |              |             |                   | 47              |             |              |              |              | -93             |

**Noter**

- §19-pulje** Pulje taget fra fagene til øvrige, tværgående aktiviteter (jf. lovens §19)
- 130 t-pulje** De 130 t som er omlagt fra elevtid (gammel ordning) til undervisningstid
- Fordybelse** Fordybelsestid som skemalægges (skrivetage)
- Afbrydelser** Afbrydelser af undervisningen, som ikke er undervisningstid (f.eks. skolefest, pædagogiske dage, operation dagsværk...)

**Notater**

2019b  
sa samlæses med MA-GV-Ke  
ng samlæses med MA-FY-Ke og valgfag

Elever på denne studieretning skal vælge enten naturvidenskab B eller latin C