|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | $x$ | X | X |  | X | X |  | X | X | X |  |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | $x$ |  | X | X | X | X |  |  | X | X | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X | X | X | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - $x^{\prime}$ | X | x |  |  | X | x | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |
|  | X | X | $x$ | X |  | X | x | X | X | $x$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | x | X |  |  | X | X | x | x |  |  |  |  |
|  | X | X | X | X |  |  | X | x | X | $x$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  | X | X | X | x | X |  |  |  |  |
|  | - $x$ | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | X | X | X |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |
|  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |
|  | X | X | $x$ | x | X |  | X | X | X | x | X x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X X | X | X |  |  | , |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |
|  | X | X | $x$ | x | X |  |  | X | X | $x$ | x x | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | $x$ | $x$ |  |  |  | X | X | X |  |  |  | X | $x$ | X | X |
|  | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
|  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
|  |  | X | X | X | X | $x$ |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X | X | X |  | X | X | X | X | $x$ | X | x |  |  | X | X |  |
|  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |
|  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |

NSG - pì lag med naturen
Laget av Elin Fuglestad


M $\emptyset$ NSTER 2
MøNSTER 1

|  | X |  | X |  | X |  | X |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X |  | X | X | X |  |

X
=svart /bunnfarge
$\square$
= grønn/mønsterfarge

