**EA1** - Scenario med flokkimmunitet

116

**Scenario med ﬂokkimmunitet:** Elevark

***Bruk dette arket til å registrere observasjonene etter hver fase av scenar- ioet. Sett deretter inn konklusjonene dine.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dag** | **Antall vaksinerte elever** | | | | | |
| **25%** | | **50%** | | **75%** | |
| **Smittet** | **Immun** | **Smittet** | **Immun** | **Smittet** | **Immun** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |

Etter hvert som ﬂere blir vaksinert, hva skjer med smittespredningen?

Tegn en graf for å illustrere resultatene.

**Konklusjoner**

1. Hva er ﬂokkimmunitet?
2. Hva skjer når vaksinasjonsgraden blir lav i samfunnet?
3. Hvorfor regnes vaksine som et forebyggende tiltak og ikke en behandling?

**Smittevern: Vaksiner**

116