|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Proces: | Indgår der Microorganismer  I processen | Hvis ja, angiv om der er brug for ilt (aerob) eller ikke brug for ilt (anaerob) og andre relevante oplysninger | Hvilken kvælstof forbindelse omdannes, altså det stof som er før der sker en process | Hvad er produktet når processen er slut |  |  |  |  |  |
| Mineralisering |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ammonifikation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nitrifikation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Denitifikation |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N-fiksering |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Kvælstofkredsløbet del processer

Udvaskning:

Hvorfor kan Nitrat ikke binde sig til Jordpartikler?

Hvor finder vi nitrat i jorden?

Hvor enden den nitrat som dannes af nitrifikations processen?