



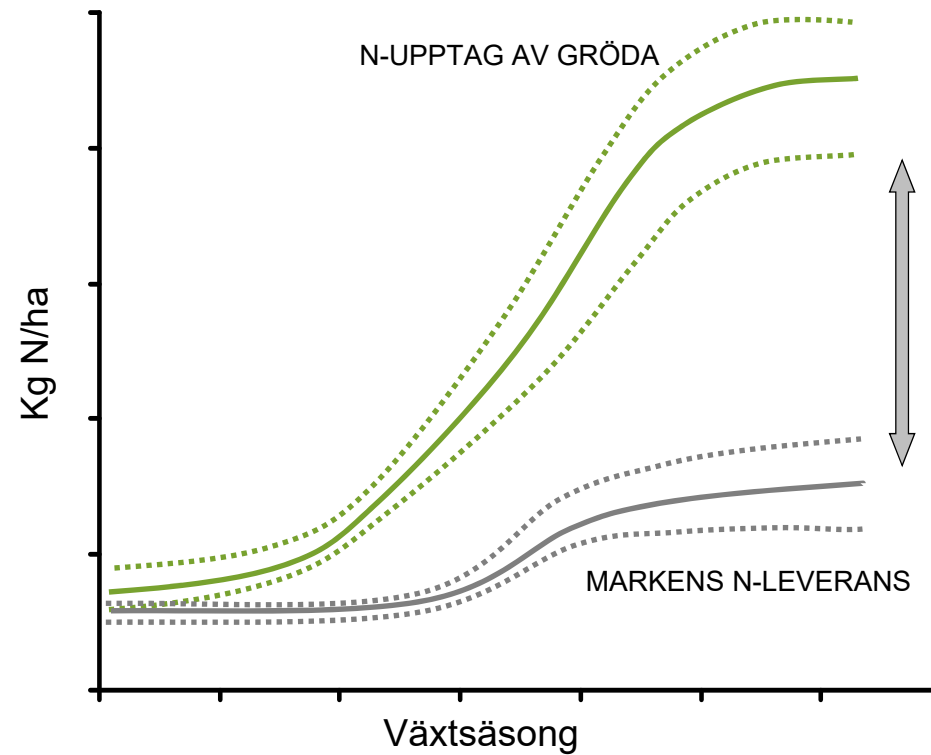
Knowledge grows

Verktyg för kvävestyrning



Kvävebehov är mycket variabelt

- Kväveupptag i grödan varierar mellan år, mellan fält och inom fält.
- Markens N-leverans varierar likartat
- Med optimal kvävestyrning anpassar man gödslingen utifrån villkoren som råder.



Kvävestyrning i praktiken

Noll- och maxrutor

- Grunden till bättre N-optimering

Yara N-prognos

- Veckovisa rapporter och råd

Yaralrix / N-Tester BT

- Rekommendationer och hjälp till timing.

Yara N-Sensor

- Optimerad N-gödsling inom fält i realtid.

atfarm

- Optimerad N-gödsling inom fält med satellitbilder.

