# Underlag till rådgivning kvävestrategi för ekologiska gårdar

# Planerat besök

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_-dagen den \_\_\_\_\_\_ kl \_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Namn: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Adress: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Fyll i så många uppgifter som möjligt före besöket** |

# **EU-logga**Instruktion

För att rådgivningen skall bli så givande som möjligt är det bra att ta fram underlag och fundera på nedanstående punkter. Dokumentation från startbesöket och en aktuell växtnäringsbalans skall finnas som underlag för att kvävestrategi­modulen skall kunna genomföras.

Följande behövs före besöket

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Namn** | **Förklaring** |
| 1 | Växtföljd | Gårdens dominerande växtföljd eller växtföljder inklusive dominerande jordart och markvärde för dessa. |
| 2 | Gödslingsstrategi | Gödslingsstrategi för gårdens grödor vad avser val av gödselmedel, stallgödseltillförsel, delning av kvävegivan samt radgödsling. Skilj på olika grödvarianter. |
| 3 | Skördenivå och kvalitetsparametrar | Skördenivå och kvalitetsparametrar för gårdens grödor de senaste åren. Viktigast är kvalitet på kvarnvete, maltkorn och potatis. |
| 4 | Provtagningsresultat | Uppgifter från t ex kalksalpetermätning, N-min, stallgödselprover, växtsaftsanalys etc. om sådant finns |

|  |
| --- |
| Det finns alltid en osäkerhet i uppgifterna och analysen blir inte bättre än indata men samtidigt är det ofta bättre med en uppskattad siffra än ingen alls. Ju fler uppgifter som finns framme från början, desto större möjlighet till en djupare och gårdsspecifik diskussion. Glöm inte bort att du själv är den främsta experten hur det ser ut på din gård. |

## *Del 1. Huvudsaklig växtföljd (eller växtföljder om du har flera)*

Under Bearb. anger du vanligaste tidpunkt för höstbearbetning/upptagning (se tabell med tidpunkter på nästa sida). Uppgift om höstbearbetning behövs för att beräkna utlakning. (tid = tidig höstbearbetning, sen = sen höstbearbetning, vår = vårbearbetning)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Växtföljd 1** | |  |  | **Växtföljd 2** | |  |
|  | **Gröda** | **Bearb.** |  | **År** | **Gröda** | **Bearb.** |
| Ex. | Höstvete | vår |  | Ex. | Potatis | tid |
| År 1 |  |  |  | År 1 |  |  |
| År 2 |  |  |  | År 2 |  |  |
| År 3 |  |  |  | År 3 |  |  |
| År 4 |  |  |  | År 4 |  |  |
| År 5 |  |  |  | År 5 |  |  |
| År 6 |  |  |  | År 6 |  |  |
| År 7 |  |  |  | År 7 |  |  |
| År 8 |  |  |  | År 8 |  |  |
| Datum för jordbearbetning enligt stödregler. | | | | | | |
| **Ungefärlig jordartsfördelning** | | **%** |  | **Ungefärlig jordartsfördelning** | | **%** |
| Svagt leriga jordar, under 5 % ler | |  |  | Svagt leriga jordar, under 5 % ler | |  |
| Leriga jordar, 5-15 % ler | |  |  | Leriga jordar, 5-15 % ler | |  |
| Lättleror, 15-25 % | |  |  | Lättleror, 15-25 % | |  |
| Mellan/styva leror, över 25 % ler | |  |  | Mellan/styva leror, över 25 % ler | |  |
| Mulljord | |  |  | Mulljord | |  |
| SUMMA | | **100** |  | SUMMA | | **100** |
| **Dominerande PK-klass** | | **Klass** |  | **Dominerande PK-klass** | | **Klass** |
| P-AL (II, III, IV eller V) | |  |  | P-AL (II, III, IV eller V) | |  |
| K-AL (I, II, III eller IV) | |  |  | K-AL (I, II, III eller IV) | |  |

## Grödfördelning på gården (fyll i arealer eller %)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gröda** | **Areal** | **Arealfördelning i %** |
| Brödsäd |  |  |
| Fodersäd |  |  |
| Oljeväxter |  |  |
| Trindsäd (ärter, havre/ärt, åkerböna) |  |  |
| Potatis |  |  |
| Slåttervall |  |  |
| Betesvall |  |  |
| Gröngödslingsvall |  |  |
| Frövall |  |  |
| Övriga grödor |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **SUMMA** | **ha** | **100 %** |

## 

## *Del 2. Gödslings- och ogrässtrategi för gårdens grödor*

Ange om odlingen är ex. utsädesodling, brödvete eller fodervete, maltkorn resp. foderkorn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gröda** | **Gödselmedel**  **inkl. stallgödsel, ange varje spridningstillfälle för sig vid delade givor** | **Mängd** | **Ogrässtrategi, problemogräs, etc** | **Övrigt** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## Del 3. Grödfakta de senaste åren

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Gröda*** | ***Skördenivå*** kg resp. ton per ha | ***Kvalitetsparametrar*** Ex proteinhalt, sockerhalt, stärkelsehalt |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |
|  | År  År  År |  |

## Del 4. Eventuella provtagningsresultat Skriv in uppgifter från t ex N-min, stallgödselprover, N-sensor, växtsaftanalys, stallgödsel­analyser, skördekartering, nollrutor och annat som är av intresse

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |