

# Bio-indikatorplanter. Registreringsmetode.

## Selve registreringen foregår i 3 trin:

- Trin 1: Fortegnelse over samtlige plantearter med deres latinske navn  
Trin 2: Skøn over dækningsgrad af hver plantearter  
Trin 3: Analyse af parcellens karakteristika og fortolkning

### Trin 1

Parcellen opdeles i homogene zoner. Hellere flere zoner end en enkel zone med tydelige forskelligheder. Det kunne være jordforhold, fysisk placering eller andet.

### Trin 2

Skøn over dækningsgrad af hver plantearter.

Hvis 100 % af jordarealet dækkes	:	<b>Forholdstal 5</b>
Hvis 75 % af jordarealet dækkes	:	<b>Forholdstal 4</b>
Hvis 50 % af jordarealet dækkes	:	<b>Forholdstal 3</b>
Hvis 25 % af jordarealet dækkes	:	<b>Forholdstal 2</b>
Hvis 5 % af jordarealet dækkes	:	<b>Forholdstal 1</b>
Hvis mindre end 5% af jordarealet dækkes	:	<b>Et enkelt + for at markere plantearterens tilstedeværelse</b>

### Trin 3

Registreringsskemaet udfyldes med forholdstal for hver plantearter, og tallene lægges sammen.

### **Enkelte diverse forhold som kan influere på resultatet:**

- En plantearter må dække minimum 5% af arealet før det kan betragtes som indikator.
- Skulle der være mange planter af samme art på et meget afgrænset sted på parcellen, må det gerne noteres, men denne plante vil ikke optræde som indikator i det samlede regnskab (men som et supplerende oplysning).
- Vær opmærksom på at man har en tilbøjelighed i at overdrive de planter man ikke kan "lide".
- Tidspunktet for registreringen kan spille en vigtig rolle i hvor let/svært det er at registrere planterne. Det kan tit være en fordel at lave en registrering på forskellige tidspunkter på året (*en jordanalyse giver heller ikke de samme resultater sommer/vinter*).