

## Analysvärde

Generellt

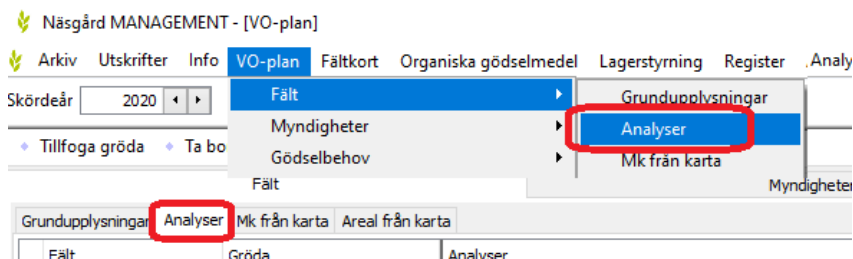
Analysvärdena används bland annat i programmets gödselbehovsberäkning, samt visas i olika rapporter.

Analyserna är kopplat till det enskilda skördeåret, så läggs nya analysvärde in så ändras inte dessa på tidigare år.

Däremot kopieras årets analysvärde över till nästa skördeår när fält kopieras till nästa skördeår.

Analyserna visas genom att i menyn välja VO-plan, Fält och Analyser.

Har du VO-planen öppen väljer du fliken Analyser



## Analystyper

Som standard visas de vanligaste analystyper

Datum	pH	P-AL	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvc	Bor	Ca-AL	Mullhalt	Total lerf	Sand/grc	Fin lerh
1982-01-01	6,5	6,0	12,0	150,0	7,0	7,0		0,6					
2019-01-01	6,0	6,4	5,6	150,0	6,0	7,0	1,2	0,6	96,0	3,3	11,0		
	6,2	6,4	3,5	150,0	5,7	7,0	0,6	0,6	98,4	3,1	10,3		

Men genom att högerklicka i tabellen och välja kolumnuppsättning, visas en tabell där du kan bocka för i kolumnen Visa fler analys-typer som du vill se.

Kolumn namn	Beskrivning	Kol. bredd	Visa
Mineralkväve djup datum	Datum för Mineralkväve djup	75	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, potatis	Provvärde för potatis cystnematoder, ägg/gra...	50	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, potatis datum	Analysdatum för Cystnematoder, potatis	75	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, betor	Provvärde för betocystnematoder, ägg/gram jord	50	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, betor datum	Analysdatum för Cystnematoder, betor	75	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, spannmål	Provvärde för spannmåls-cystnematoder, ägg/...	50	<input type="checkbox"/>
Cystnematoder, spannmål d...	Analysdatum för Cystnematoder, spannmål	75	<input type="checkbox"/>
Övrigt	Övrigt	50	<input type="checkbox"/>
Övrigt datum	Analysdatum för Övrigt analyser	75	<input type="checkbox"/>
Zn-HNO3	Provvärde för zink i mg/kg ts jord. Tungmetall,...	50	<input type="checkbox"/>
Zn-HNO3 datum	Analysdatum för Zink-HNO3	75	<input type="checkbox"/>
Ni-HNO3	Provvärde för nickel i mg/kg ts jord. Tungmeta...	50	<input type="checkbox"/>
Ni-HNO3 datum	Analysdatum för Nickel-HNO3	75	<input type="checkbox"/>
Pb-HNO3	Provvärde för bly i mg/kg ts jord. Tungmetall, ...	50	<input type="checkbox"/>
Pb-HNO3 datum	Analysdatum för Bly-HNO3	75	<input type="checkbox"/>
Cu-HNO3	Provvärde för koppar i mg/kg ts jord. Tungmet...	50	<input type="checkbox"/>
Cu-HNO3 datum	Analysdatum för Koppar-HNO3	75	<input type="checkbox"/>

Håller du markören över kolumnrubriken visas en förklarande text, t.ex. klassindelning för P-AL

Datum	pH	P-AL	K-AL	K-HCl	Mg-AL	Cu-HCl	K/Mg kvc	Bor	Ca-AL	Mullhalt	Total lerf	Sand/grc	Fin lerh
1982-01-01	6,5	6,0	12,0	150,0	7,0	7,0		0,6					
2019-01-01	6,2	6,4	3,5	150,0	5,7	7,0	0,6	0,6	98,4	3,1	10,3		

Provvärde för lättlösigt fosfor i mg P/100gram jord. Värdet motsvarar följande klasser: Klass I <2,0, Klass II 2,1-4,0, Klass III 4,1-8,0, Klass IV A 8,1-12,0, Klass IV B 12,1-16,0, Klass V >16,1

## Datum för analyser

I datumkolumnen kan olika datum visas beroende på hur analyserna lagts in.

1: 1982-01-01 är datum som visas när inga egna analysvärde finns, utan standardvärde motsvarande klass 3 används.

2: Om ett årtal (förutom 1982) följt av 01-01 visas, är medelvärde överförda från kartprogrammet och alla analyser är tagna samtidigt.

3: Om ett årtal visas med ett datum som inte är 01-01 är analysvärdena inlagda manuellt i tabellen och alla analyser är tagna samtidigt

Datum	pH
1982-01-01 <b>1</b>	6,5
2019-01-01 <b>2</b>	6,0
2020-02-28 <b>3</b>	6,2
<b>4</b>	6,5

4: om datum kolumnen är tom finns det olika datum för när provtagningen utförts för olika analyser. Genom att högerklicka och välja kolumnuppsättning, kan du visa datum för alla typer av analyser och därmed se och ange datum för varje analystyp.

Datum	pH	pH datum	Total lerhalt	Total lerhalt datum
1982-01-01 <b>1</b>	6,5	1982-01-01		
2019-01-01 <b>2</b>	6,0	2019-01-01	11,0	2019-01-01
2020-02-28 <b>3</b>	6,2	2020-02-28	10,3	2020-02-28
<b>4</b>	6,5	2019-01-01	17,2	2009-01-01

Vanligaste orsak till att datum är olika för analysvärde

När datum avviker beror det ofta på att medeltal är överförda från kartan av en tidigare markkartering där t.ex. lerhalt är provtagits. Om en senare markkarterings analysvärde överförs från kartan, kommer inte de värde som det inte finns nya värde för att skrivas över.