

Överföring av TAC odlingsdata från Näsgård MOBILE

Generellt

Uppgifter som berör odling av höstvetete till The Absolut Company kan överföras från Näsgård MOBILE till Position Greens hemsida, kallat TAC odlingsdata i detta dokument.

Tänk på att

Det är inte alla uppgifter som överförs från Näsgård till TAC odlingsdata, du måste därför gå igenom och komplimentera uppgifterna i TAC odlingsdata.

Överför när du sitter vid en dator

Eftersom uppgifterna överförs till Position Greens hemsida och du skall komplettera uppgifterna där, är det lämpligt att du loggar in på Näsgård Mobiles hemsida istället för via din telefon eller surfplatta. Adressen är:

mobile.datalogisk.se

Det är uppgifter från fält med grödan **Höstvetete, TAC kontrakt** som överförs aktuellt år, inte uppgifter från andra grödor eller fält.

Som identifikation av fältet i TAC odlingsdata används fältnumret samt fältets namn (om detta finns).

Välj fält	Datum/status	Välj insatsvara
Skördeår 2018		
+	9 Höstvetete, TAC kontrakt Parken	14,87 ha
+	10 Höstvetete, TAC kontrakt Söder gård	27,21 ha

Observera

Du kan överföra löpande under säsong, men om du ändrar EU-id under säsongen kommer TAC odlingsdata att tolka detta som ett nytt fält nästa gång du överför uppgifter.

Uppgifter som överförs

Observera

Om du delar data med en rådgivare kan fler uppgifter överföras, då de är inlagda i rådgivarens program, än som visas i detta avsnitt. Vi visar här utifrån att du endast har Näsgård MOBILE och att du skapar din fält varje år.

Fältets areal

Storlek på fältet i hektar

Välj fält	Datum/status	Välj insatsvara
Skördeår 2018		
+	9 Höstvetete, TAC kontrakt Parken	14,87 ha
+	10 Höstvetete, TAC kontrakt Söder gård	27,21 ha

Det är uppgifter som är satta som **utförda** i fältkorten som överförs. Följande överförs för de olika typerna av insatser.

Välj fält	Datum/status	Välj insatsvara
Skördeår 2018		
9 Höstvete, TAC kontrakt Parken		14,87 ha
2017-09-14		Utfört
Beh. areal		<u>10,00</u> ha

Utsäde,

- Datum
- Sådd areal
- Sort
- Utsädesmängd per hektar

Handelsgödsel

- Datum
- Areal som spridits
- Gödningsort
- Mängd per hektar

Organisk gödsel

- Datum
- Areal som spridits
- Namn på organiska gödseln
- Mängd per hektar
- Tillförd mängd

Växtskydd

- Datum
- Areal som behandlats
- Namn på växtskyddsmedlen som ingått i behandlingen
- Mängd per hektar

Skörd

- Datum
- Skördad areal
- Mängd 14 % vara. Obs vattenhalt skall anges i produktnot, räknas automatiskt om till 14 % vara vid exporten.
- Proteinhalt

Starta överföringen

För att starta överföringen väljer du **Databearbetning** på programmets startside



Välj fliken **Import/export** och klicka på raden **Överför data till TAC**



När första delen av överföringen är klar öppnas Position Greens hemsida och du skall logga in.

[Forgot?](#)

SIGN IN

[HELP](#)

[MORE INFO](#)

Fortsätt genom att markera rätt skördeår och välj nästa

» Importera data / Välj år

IMPORTERA

Välj skördeår (Steg 1 / 2)

Vi har tagit emot din data från växtodlingsprogrammet. Nu ska du föra över dessa till Position green. Konfirmera vilket skördeår det gäller och klicka på nästa.

Skördeåret från växtodlingsprogrammet är 2018. Vi har markerat vilket år vi tror det är men du behöver själv välja vilket år du vill importera data för.

Skördeår

Skördeår 2018 (1/8-17 - 31/8-19) [Datan ser ut att komma från det här året](#)

Nästa

I steg 2 ser du uppgifterna som exporterats från Näsgård och kan välja vilka uppgifter du vill läsa in i TAC odlingsdata.

Godkänn med **Genomför import**

Importera till: **eu-250A (10,0 ha)**

[Ändra](#)

Utförda aktiviteter	Datum för aktivitet	Mängd	Areal	Importera (Avmarkera alla)
Utsåde Mariboss	2017-09-15	187 kg	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralgödsel PK 11-21 Yara	2017-09-14	100 kg	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralgödsel NS 27-4 Axan	2018-04-08	180 kg	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralgödsel NS 27-4 Axan	2018-04-25	200 kg	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Organiskt gödsel Nöt flytgödsel	2018-04-11	15 t	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Växtskydd Boxer	2017-10-17	1.5 l	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Växtskydd Lexus 50 WG	2017-10-17	0.2 g	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Växtskydd Armure	2018-06-10	0.3 l	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Växtskydd Mavrik	2018-06-10	0.2 l	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Skörd	2018-08-15	8.1133	10	<input checked="" type="checkbox"/>

Tillbaka [Genomför import](#)

Du skall nu gå igenom och komplettera uppgifterna. **Välj Klicka här för att öppna odlingsjournalen** så ser du de uppgifter som överförts från Näsgård

Odlingsjournal

Söder gård - eu-250A (27,21 ha)

Mätperiod: 2017-08-01

Mätområde: Gödsel

[Klicka här för att öppna odlingsjournal](#)

Påbörjad [📄](#) [⬆️](#)

Det här exporteras inte från Näsgård

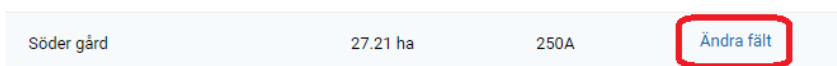
Generellt

Det finns uppgifter som du själv skall ange om uppgifter är överförda från Näsgård, här är några exempel på detta.

Välj **Hantera fält**



Välj **Ändra fält**



Under Jord skall du ange

- Jordart
- När markkarteringen är gjord
- Mullhalt
- Ändra P-AL och K-AL då det är standard värde i Näsgård

Jord

! Det här fältet måste anges

Jordart

T.ex Lerig mo

! Det här fältet måste anges

Markkartering (år)

År för senaste markkartering (YYYY)

! Det här fältet måste anges

Mullhalt (%)

P-AL

6

K-AL

12

Under Övrigt väljer du **Förfrukt**

3 Övrigt

! Det här fältet måste anges

Förfrukt

Annan förfrukt...

Den gröda som odlades närmast före

Annan förfrukt

I odlingsjournalen

Gödsel

För organisk gödsel skall du lägga in tillför N, P och K

Skall följande bland annat dessa uppgifter kompletteras

Organisk

Datum (yyyy-mm-dd)
2018-04-01 Ta bort organisk gödsel Kopiera till annan odlingsjournal

Gödelsort: - Annan Andra gödelsort: Nöt flytgödsel Gödelsmängd ton/ha: 15,0 Ton/ha

Tillförd kvävemängd via gödsel kg/ha 0 kg/ha Tillförd fosformängd via gödsel kg/ha 0 kg/ha Tillförd kaliummängd via gödsel kg/ha 0 kg/ha

Extern källa: 0 kg/ha Extern källa: 0 kg/ha Extern källa: 0 kg/ha

Skörd

Som standard sätt att halmen blir bortförd, ändra detta om det inte är korrekt

Halmen bortförd?

Ja Nej

Ange om du använder N-sensor, CropSAT osv
Obs på alla enskilda körningar med handelsgödsel

N-sensor, CropSAT eller NDVI kartor m.fl.?

Ja Nej

Övriga åtgärder

- Kantzoner mm
- Lärkrutor
- Antal nollrutor
- Antal optimumrutor

Övriga åtgärder

Finns kantzoner/gräsklädda fältkanter på fältet?

Ja Nej

Har du lärkrutor i fältet?

Ja Nej

Antal nollrutor St

Antal optimumrutor St

Observera

Fler uppgifter kan behövas att kompletteras. Speciellt om du har lagt in egna lokala medel i Näsgård.

Klarmarkera

När alla uppgifter är kompletta ändras status från **Påbörjad** till **Klarmarkera**.

Genom att klarmarkera sänds dina uppgifter iväg och de kan därefter inte redigeras mer. Både The Absolut Company och marknadsaktören kan därmed se uppgifterna

Klarmarkera

Odlingsjournal - Söder gård (27,21 ha)

Utsäde - Söder gård (27,21 ha)