

DATALOGISK

Näsgård MOBILE

Karta över fasta skyddsavstånd

Reviderad 2022-05-02



DATALOGISK

Oderup 9267, 24297 Hörby, Tel. 0415-400 25,
info@datalogisk.se, www.datalogisk.se

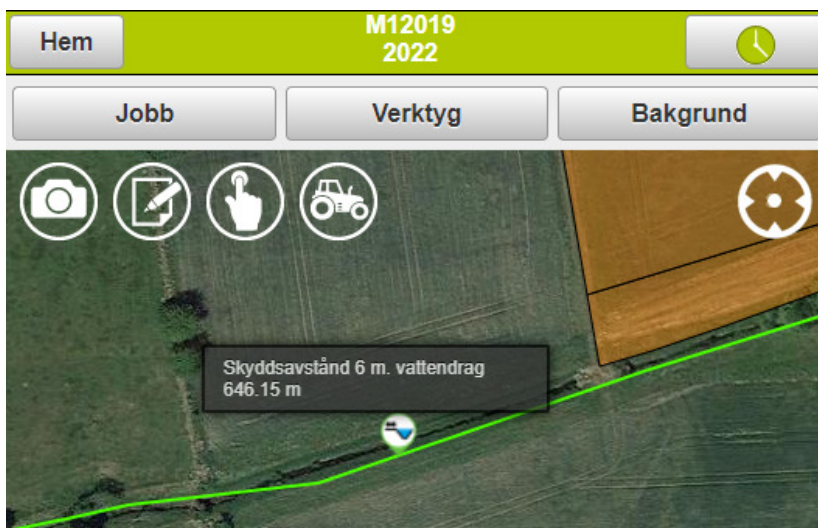
En av uppgifterna som skall anges i sprutjournalen är om det finns fasta skyddsobjekt på fältet och att skyddsavstånd lämnats till dessa.

Har du en karta över de fasta skyddsavstånden kan du hänvisa till denna i sprutjournalen (ange det i förvalet så slipper du skriva det varje gång) vilket sparar tid samt minskar risken för misstag.

De fasta skyddsavstånden kan anges med hjälp av Näsård Observationer i Näsgård Mobile. Antingen genom att du i fält markerar dessa med hjälp av telefonens GPS eller att du manuellt ritar in observationerna i kartan.

De fasta skyddsavstånden är:

- **2 m till dräneringsbrunnar**
- **2 m till öppna dike** (för dränering, vattenförande någon del av året)
- **6 m till vattendrag** (och sjöar. Som ständigt eller stor del av året är vattenförande. Gäller även våtmarker, märkegravar med fuktig markyta eller ytvatten)
- **12 m till dricksvattenbrunn**



Exempel på hur skyddsavstånd till vattendrag ser ut i Näsgård Observationer

Registrera i fält med hjälp av GPS

Om du markerar ut alla skyddsobjekt i fält vid samma tillfälle är det lämpligt att skapar en uppsättning, där du kan välja mellan de olika typerna av skyddsobjekt direkt i skärmen.



För att göra det väljer du:

1. Traktorsymbolen
2. Och därefter uppsättning

Registrera i fält med hjälp av GPS

Nytt tema

Namn:
Skyddsobjekt **2**

Välj som standard

Ok **3** Tillfoga knapp Ångra

Observationer (kan inte ändras)

Välj **1** Ny Redigera

Därefter väljer du:

1. Ny
2. Ange ett beskrivande namn,
3. Välj tillfoga knapp

Ny knapp

Type:
Välj **5**

Visa i alla skördeår **4**

Typ av registrering:

4. Se till att Visa i alla skördeår är markerad
5. Öppna därefter rullningslistan för att välja typ

Registrera i fält med hjälp av GPS

Ny knapp

Type:
Skyddsavstånd 2 m. brunn **1**

Visa i alla skördeår

Typ av registrering:

Punkt **2**





Linje

Ok Ångra

1. Välj en typ i listan
2. För brunnar väljer du punkt, för avstånd till dike & vattendrag väljer du linje. Godkänn med Ok.

Namn:
skyddsavstånd

Välj som standard

 Skyddsavstånd 12 m. vat.brunn (Punkt)	 Skyddsavstånd 2 m. brunn (Punkt)	 Skyddsavstånd 2 m. öppet dike (Linje)
 Skyddsavstånd 6 m. vattendrag (Linje)		

Ok Tillfoga knapp Ta bort

Tillfoga flera knappar för skyddsobjekt, när du är klar väljer du OK

Registrera i fält med hjälp av GPS

Tema

- Dränering (kan inte ändras)
- Inmätning (kan inte ändras)
- Observationer (kan inte ändras)
- skyddsavstånd

Välj

Ny

Redigera

Bocka nu för temat och tryck på Välj. Nu visas knapparna i skärmen.

The screenshot shows the app's main interface. At the top, there is a green header with 'Hem' on the left, 'M12019 2022' in the center, and a clock icon on the right. Below the header are three main sections: 'Uppsättning' (Setup), 'Verktyg' (Tools), and 'Bakgrund' (Background). Under 'Uppsättning', there are four options for safety distances: 'Skyddsavstånd 12 m. vat.brunn (Punkt)', 'Skyddsavstånd 2 m. brunn (Punkt)', 'Skyddsavstånd 2 m. öppet dike (Linie)', and 'Skyddsavstånd 6 m. vattendrag (Linie)'. At the bottom, there is a toolbar with icons for camera, edit, hand, tractor, and a gear icon. The background of the bottom half of the screen shows an aerial view of a field.

Registrera i fält med hjälp av GPS

För att märka ut en brunn går du fram till brunnen och väljer den typ av brunn det gäller. Observationen blir direkt sparad



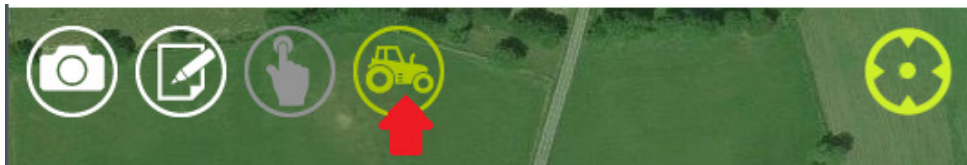
För att märka ut skydd mot dike eller vattendrag, klickar du en gång på knappen för den typ du vill märka ut.



Knappen börjar då blinka grönt



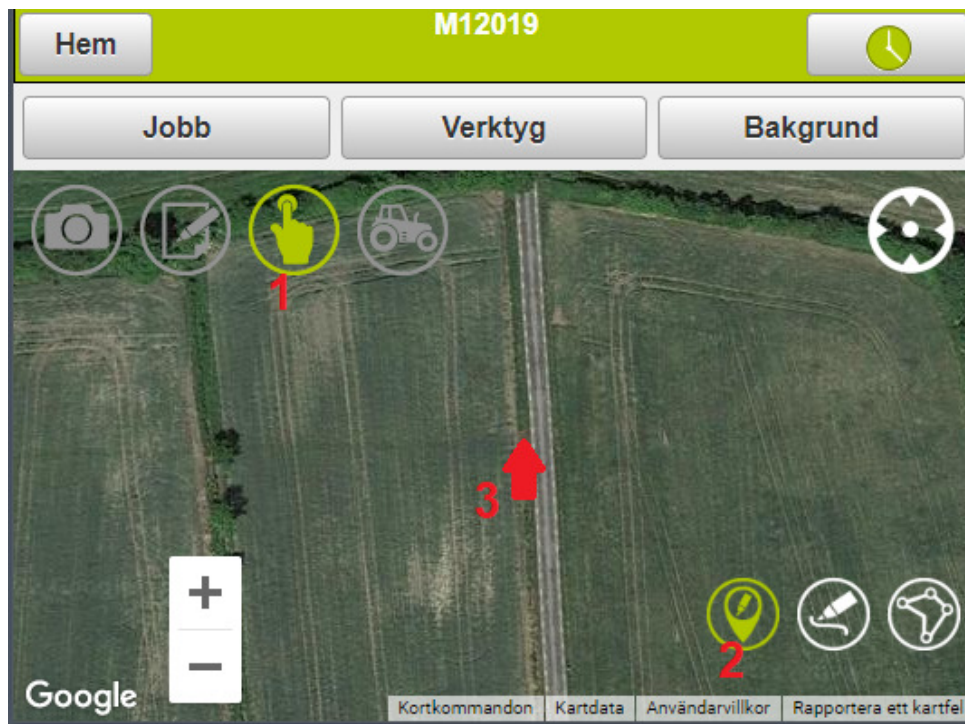
Och när du nu börjar gå längs vattendraget loggas en linje automatiskt . När du är framme vid slutpunkten klickar du en gång till på knappen och observationen blir sparad.



När du mätat in alla objekt, stänger du knapparna på skärmen genom att klicka på traktorsymbolen igen.

Registrera manuellt

Det går också manuellt att markera ut skyddsobjekt. Börja med att zooma in kartan till platsen du vill markera ett objekt



1. Aktivera handen
2. För att markera ut en brunn väljer du punkt
3. Klicka där brunnen är



4. I rutan som öppnas väljer du i rullningslistan den aktuella typen, godkänn med OK

Registrera manuellt



För att markera ut ett skyddsavstånd längs dike eller vattendrag väljer du:

1. pennan för linje
2. Klicka ut punkter längs vattendraget, avsluta genom att dubbelklicka

Typ: Skyddsavstånd 2 m. öppet dike (linie) **3** ▼

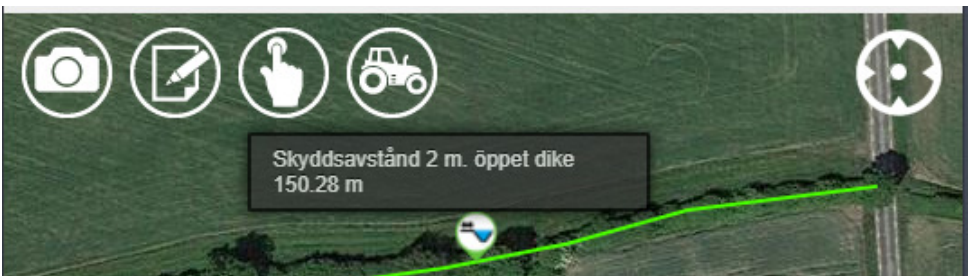
Datum: 29-04-2022 13:28:09

Skördeår: 2022

Ok

Ängra

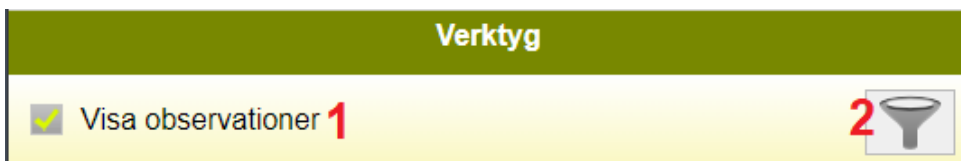
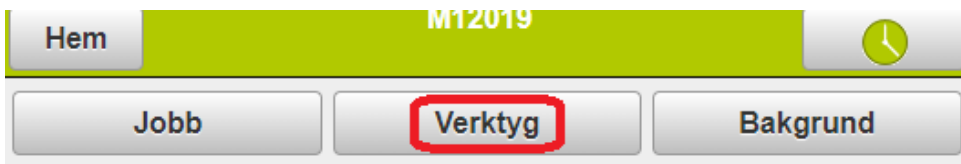
3. I rutan som öppnas väljer du i rullningslisten den aktuella typen, godkänn med OK



När du ritat in alla objekt, inaktiverar du handen genom att klicka på den igen.

Visa endast skyddsobjekt i kartan

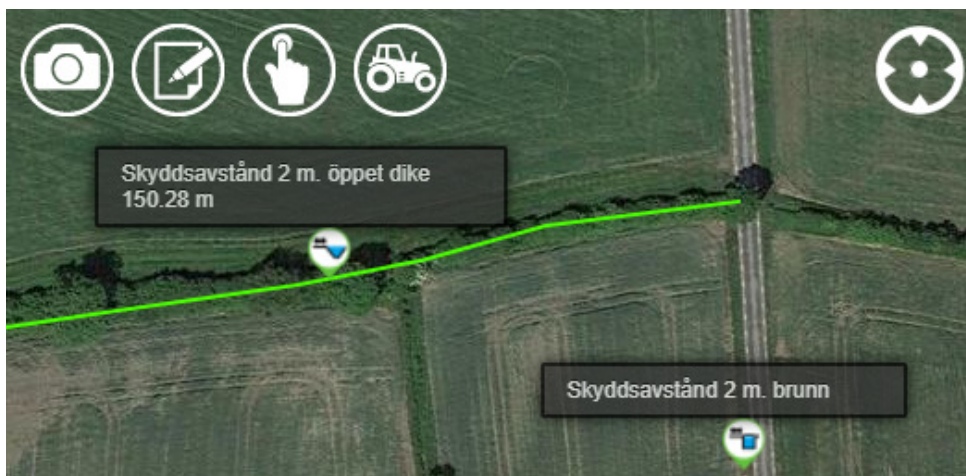
Du visar de inritade skyddsobjekten genom att välja Verktyg



1. Bocka för visa observationer
2. Klicka på tratten



3. Välj skyddsavstånd och därefter OK 2 gånger



Nu visas skyddsobjekten på kartan.