

## Instruktion till kartverktyget LstO WebbGIS för Kalkfilterdiken/Strukturkalkning 2022 -verktyg för att välja jordbruksblock att söka investeringsstöd på

Denna instruktion gäller för kartverktyget LstO WebbGIS för Kalkfilterdiken/Strukturkalkning 2022, som är specialdesignat till att ansöka om investeringsstöd för kalkfilterdiken och/eller strukturkalkning. Verktyget går även att använda till ansökan om stöd för täckdikning.

Med hjälp av detta verktyg kommer du kunna se vilken lerhalt den mark du vill söka stöd för har, hur du skapar ett kartunderlag och hur du sedan gör för att bifoga den till din ansökan. Om du istället har en egen markkartering eller annat liknande underlag kan du bifoga den till din ansökan på Mina sidor. Att använda sig av detta verktyg och ta fram kartunderlag till ansökan om stöden ovan är kostnadsfritt.

För att skicka in underlaget ska du först göra en ansökan om stöd via Mina sidor på Jordbruksverkets webbplats. Du följer sedan instruktionerna nedan för att plocka fram de jordbruksblock du söker stöd för. Underlaget ska skickas till [landsbygdsstod.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:landsbygdsstod.vastragotaland@lansstyrelsen.se).

**Ange tydligt i ämnesraden vilket stöd du söker (kalkfilterdiken eller strukturkalkning) och journalnumret på din ansökan.**

Detta kartverktyg är nyligen framtaget och är fortfarande under utveckling. Hör av dig till Länsstyrelsen om du har frågor eller om något inte fungerar.

OBS! Använd en dator – applikationens alla funktioner fungerar inte i en smarttelefon eller surfplatta.

---

**En kort sammanfattning av de steg du behöver gå igenom.** En längre instruktion finns nedan.

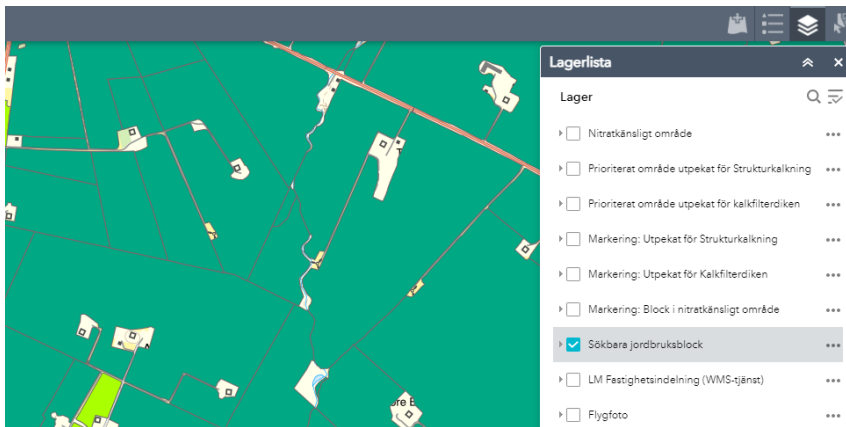
- 1. Gå in på kartverktyget**
- 2. Zooma in till aktuella jordbruksblock**
- 3. Välj jordbruksblock**
- 4. Exportera fil med jordbruksblock till din dator**
- 5. Skicka in din fil till Länsstyrelsen**

1. Gå in på kartverktyget: **LstO WebbGIS för Kalkfilterdiken/Strukturkalkning 2022**  
Adressen är:  
<https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/arcgis/apps/webappviewer/index.html?id=81f8f2b69e1543d296f37297ddae343f>  
Hela Sveriges kartbild syns i detta läge.
2. Navigera dig till den plats där dina jordbruksblock ligger. Här följer två alternativ:

- a. Zooma in till en plats med skrollen på datormusen eller zoomningsverktyget i vänstra övre hörnet. Dra i kartbilden genom att hålla nere vänsterknappen på datormusen och dra åt det håll du vill.
- b. Använd sökfunktionen i vänstra övre hörnet. Sökalternativ är BlockID, Fastighet eller Plats. Välj genom att klicka i rullgardinsmenyn och sedan skriva in ditt val i sökfältet.



3. När du zoomat in till en plats blir alla lager synliga. Bocka ur de lager som inte ska vara synliga i kartan. I *Lagerlista* kan du tända och släcka lager. Exemplet nedan visar kartan med endast *Sökbara block* som synligt i kartan, förutom bakgrundskartan.



4. För att välja vilka block du vill söka på, aktivera verktyget *Välj*, längst upp i högra hörnet:



5. En panel kommer upp som heter *Välj*. Verktyget är aktiverat från start, det vill säga knappen är mörkgrön.

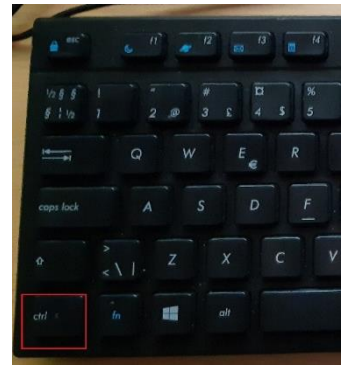


6. Klicka på det block du vill söka på.

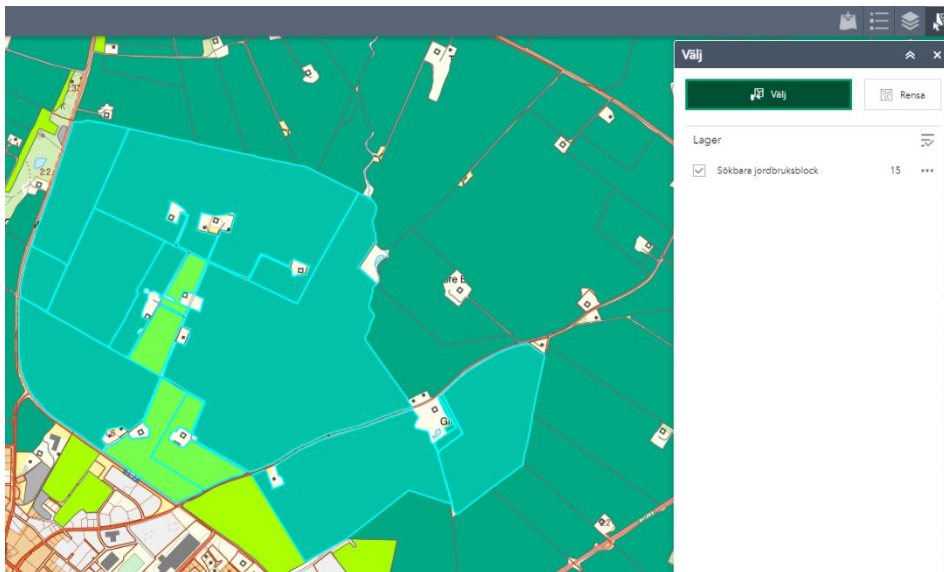
- a. För att lägga till flera block, håll nere *shift* på tangentbordet och klicka med muspekaren på varje enskilt block som ska vara med i ansökan. OBS! Du behöver trycka på ett block först innan du håller nere *shift* för att lägga till flera block!



- b. För att ta bort ett valt block som inte ska vara med, håller du in knappen *ctrl* istället när du klickar på blocket. Då försvinner blocket från dina valda block. OBS! Du kan ibland behöva uppdatera sidan för att blocken ska försvinna som valda.
- c. Bra att veta: håller du inte ned *shift* eller *ctrl* och klickar på ett block så börjar urvalsprocessen om på ett block igen. Det går bra att med datormusen skrolla in och ut och panorera, det vill säga förflytta dig på karta medan du håller ner knapparna.



7. När du är klar med dina val ser det ut så här i kartan:  
I exemplet har 15 jordbruksblock valts.



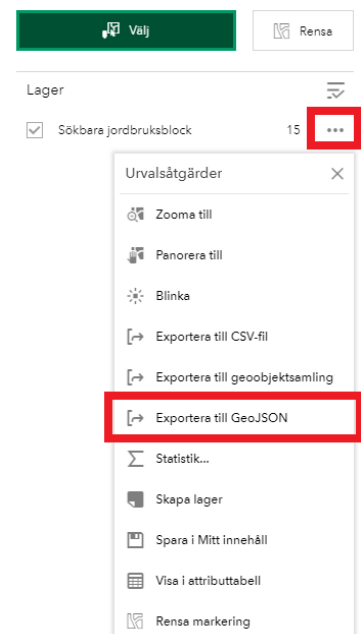
8. När du är nöjd med dina val ska du nu skapa en fil av underlaget som du ska skicka till länsstyrelsen. **Viktigt! Denna fil ska bifogas till din ansökan om stöd. Den utgör kartunderlaget där det framkommer vilka block du söker på.**

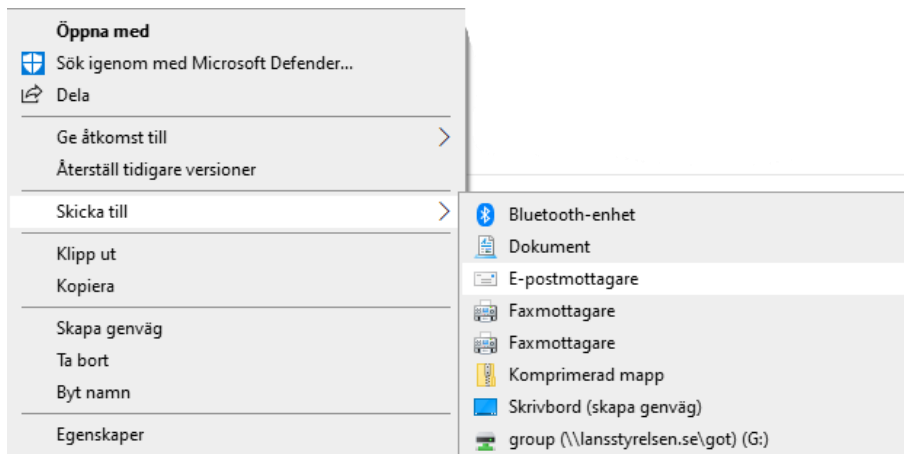
Gör så här:

9. Klicka på de tre prickarna till höger om *Sökbara jordbruksblock*, välj *Exportera till GeoJSON*.

När du exporterar din fil kan den hamna på olika ställen på din dator, beroende på vilken webbläsare du har. Det finns en utförlig instruktion längre ner om hur du hanterar detta.

10. Markera den/de filer du ska skicka och högerklicka med musen så du får upp menyn *Öppna med* nedan.





Välj *Skicka till*.

Välj sedan *E-postmottagare*. Då öppnas ett brev i din e-post.

Ange mottagare: [landsbygdsstod.vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:landsbygdsstod.vastragotaland@lansstyrelsen.se)

Ange i ämnesraden: Det stöd du ansöker om (kalkfilterdiken eller strukturkalkning) och journalnumret på din ansökan (det du fick när du skickade in din ansökan på Jordbruksverket). Detta för att vi ska kunna koppla ditt inskickade kartunderlag med din ansökan om stöd.

11. Klart!

Lycka till!

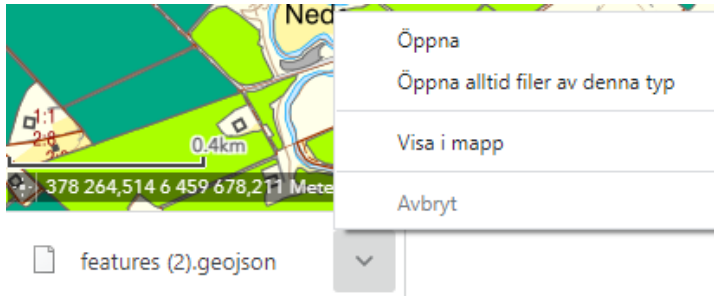
[Mer tips](#)

### Vart hamnade min fil efter att jag valt Exportera GeoJson?

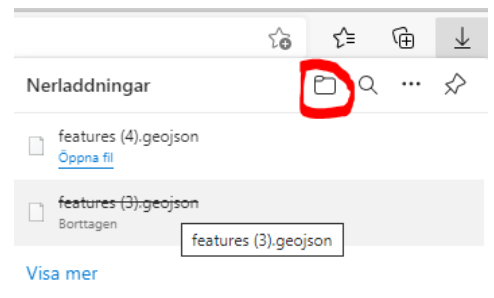
Beroende på vilken webbläsare och hur din webbläsare är inställd, så kommer det fungera lite olika.

Google Chrome: Det vanligaste är att en list dyker upp längst ner i webbläsaren. Tryck på pilen och *Visa i mapp*, då hamnar du i Windows Utforskare på den plats där den hamnat.

I annat fall får du spara ner filen på en bestämd plats som du själv väljer och döpa filen till vad du vill.



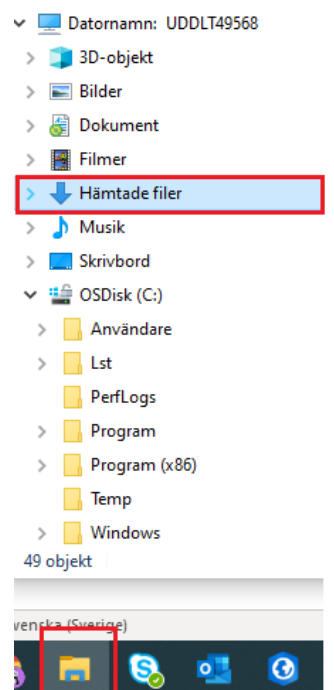
Microsoft Edge: Det vanligaste är att en list dyker upp i högra hörnet med en ruta längst upp i högra hörnet.



Om du inte hittar filerna så är det vanligaste att filerna hamnar under mappen *Hämtade filer*, som du hittar genom att starta Windows utforskare och tycka på *Hämtade filer*. Du kommer inte kunna öppna filerna på din dator, utan enbart spara ner dem.

Filerna kommer heta som standard *features.geojson*. Gör du flera filer så kommer de heta *features (1).geojson*, *features (2).geojson*, *features (3).geojson*, och så vidare.

Döp gärna om dem till något mer beskrivande som du känner igen, till exempel *Logården\_A.geojson*.

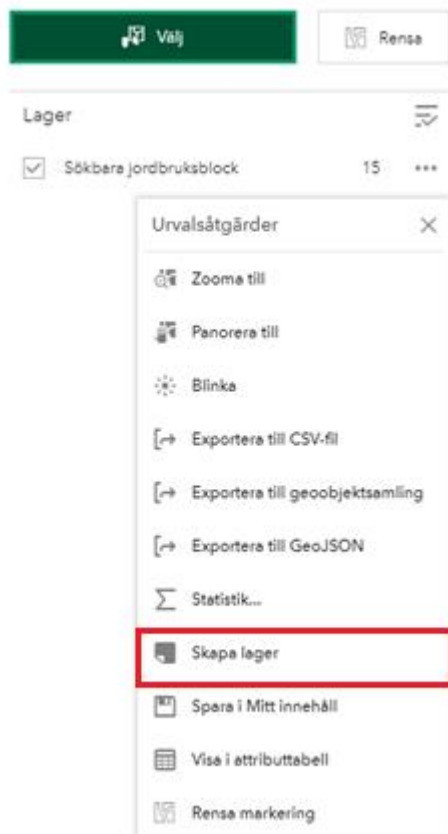


## Alternativt arbetssätt

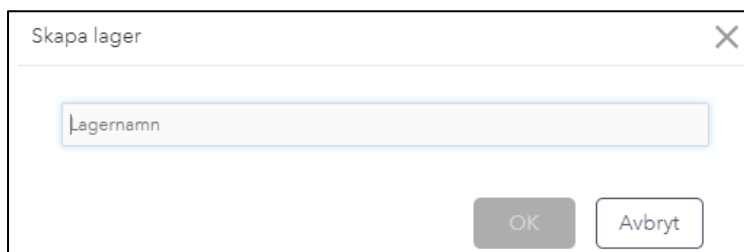
Ovan beskrivs det enklaste arbetssättet. Du kanske har andra behov som väldigt många block, eller block utspridda på flera ställen. Då kan du välja att dela upp ditt underlag i flera filer. Det kan göras på flera sätt. Nedan beskrivs ett sätt där ditt urval mellanlagras i temporära lager.

OBS! Temporära lager sparas inte utan finns bara under den session du arbetar. Om sidan uppdateras försvinner de och du får börja om.

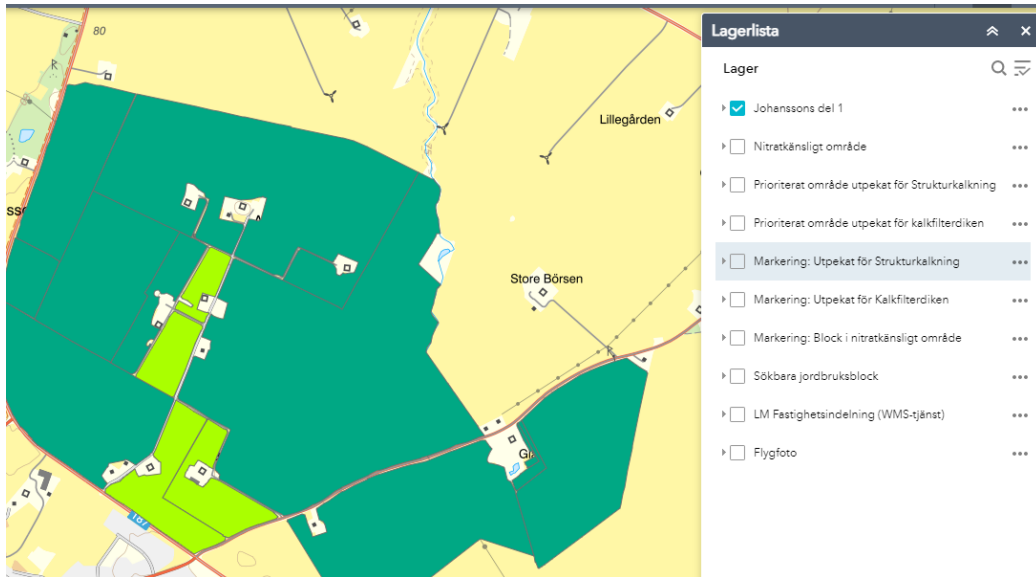
1. Välj ut block enligt instruktionen ovan.
2. Klicka på de tre prickarna till höger om *Sökbara jordbruksblock*. Välj *Skapa lager*.



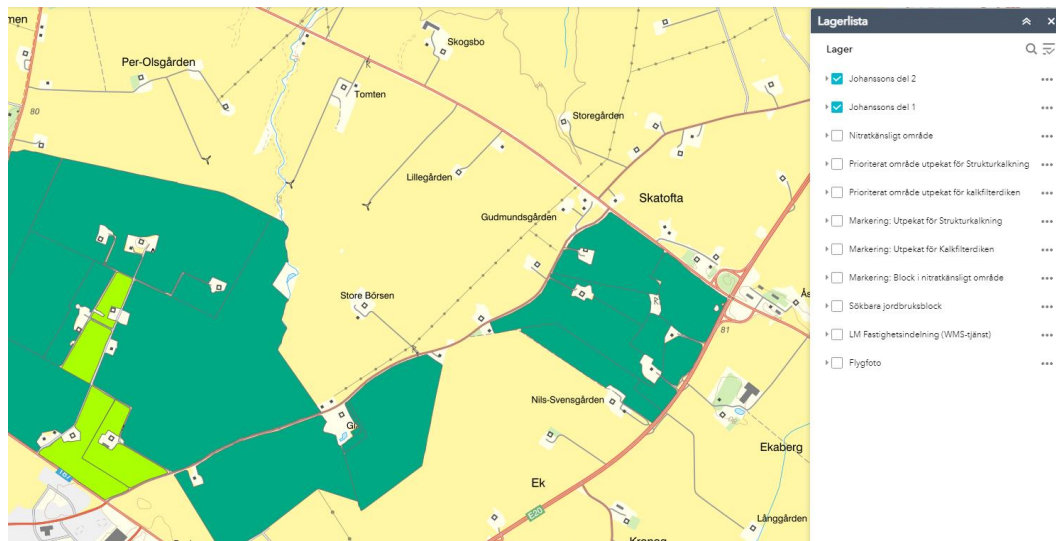
3. En ruta kommer upp där det står *Lagernamn*. Välj ett eget namn för att döpa ditt lager, till exempel *Logården* eller *Johanssons del 1*.

The image shows a dialog box titled 'Skapa lager' with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a text input field with the placeholder text 'Lagernamn'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'OK' and 'Avbryt'.

4. Under *Lager* inom verktyget *Välj* dyker ditt nya lager upp, *Johanssons del 1*. Även i *Lagerlistan* finns ditt lager som tänd- och släckbart.



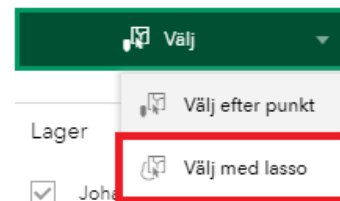
5. Upprepa momenten ovan för att få en ny grupp med block, här döpta till *Johanssons del 2*.



6. För att spara ner dina två grupper med block måste du välja dina grupper igen. Du väljer dem på nytt i verktyget *Välj*. Bocka ur *Sökbara jordbruksblock* som valbart lager, då kommer verktyget *Välj* endast välja blocken i *Johanssons del 1* och *Johanssons del 2*.

Lager			
<input checked="" type="checkbox"/>	Johanssons del 2	0	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Johanssons del 1	0	...
<input type="checkbox"/>	Sökbara jordbruksblock	0	...

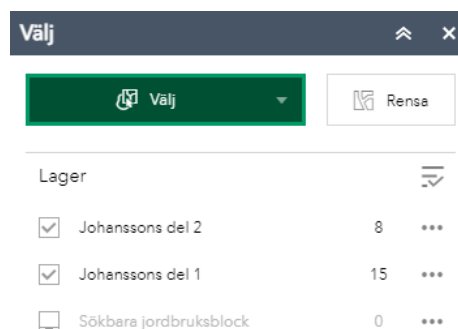
7. Zooma ur så du ser båda grupperna eller ett av dem om de ligger väldigt långt från varandra.
8. Under knappen *Välj*, välj alternativet *Välj med lasso*.



9. Rita in en yta runt de block som ingår i båda grupperna



10. Nu är båda grupperna av block valda och du kan spara ner dem som *.geojson*-filer. I detta fall blir det två GeoJSON-filer. Skicka in dina två filer till Länsstyrelsen.





## Bonustips

Det går att *Välja med lasso* redan från början. Även i denna funktion fungerar det att hålla ner knapparna *Shift/Ctrl* för att lägga till eller ta bort block från sitt urval. Det går också att till exempel börja med *Välja med lasso* för att grovt välja ut de flesta skiftena för att sedan gå över till *Välj med punkt* för finjustering.

Efter du gjort ditt urval kan du granska statistiken genom att klicka på *Statistik* strax under knappen *exportera till GeoJSON*. Där hittar du information om antal hektar och antal block och även andra uppgifter.