

agrønød

Vi är noden för datadelning och innovationskraft

Vår mission: Att frigöra kraften i lantbrukets data –
för ett växande, lönsamt och mer hållbart lantbruk.



Utvecklas med stöd från Europeiska
jordbruksfonden för landsbygdsutveckling



HÅSCAN



”AgTech is so busy trying to find the next new thing that we left the farmer behind.”



Photo by Robynna Iusti

AgTech's Next Killer Technology



Aaron Hutchinson

Software Entrepreneur | Executive | Philanthropist | Board Member

20 artiklar + Följ

25 augusti 2023

Öppna Avancerad läsare (Immersive Reader)

Many people have asked me over the last 120 days if I have discovered AgTech's next killer technology during my exploration efforts.

I have also asked the killer tech questions of other AgTech founders, farmers, and VCs, and one answer surprised me and may surprise you.

When I talk to Agtech founders, VCs, and Ag press, the answer is some global-hunger-solving AI using robots and space-based farming/consulting. One founder even proudly called these jobs the **only work-from-anywhere jobs in agriculture**.

When I talk to farmers, the answers are more down-to-earth (pun intended). Many describe wanting Agtech as seamlessly integrated into the farm as electricity and water. One farmer said no AgTech works seamlessly with any other AgTech today, making farming harder and not easier. Any saving the farmer might have gotten from adopting a tech is lost getting it to work with something else or duplicate efforts. **AgTech is so busy trying to find the next new thing that we left the farmer behind.** Hearing some form of these comments again and again surprised me. It explains why Agtech adoption is so low beyond farms with dedicated IT teams.

I predict that AgTech's next killer technology will be the **farm-level Electronic Data Interchange (EDI) standards** that allow any-to-any electronic data exchange between AgTech technologies. AgTech adoption will never be ubiquitous beyond the largest operators until the **savings compound as users add more technology to their operation, not just costs.**

Anmäl detta

Publicerades av



Aaron Hutchinson

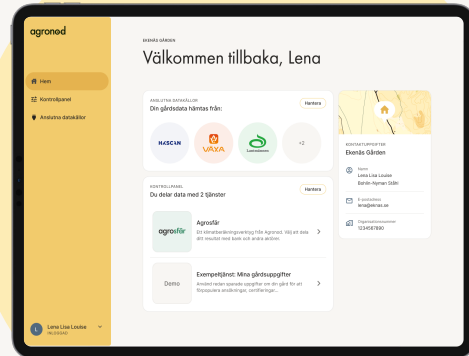
Software Entrepreneur | Executive | Philanthropist | Board Member

Publicerades · 4 dagar

20 artiklar + Följ

Article: AgTech's Next Killer Technology - 120 days of investigation with VCs, farmers, and founders with a surprising answer. #farmingtechnology #agtech #agtechnology

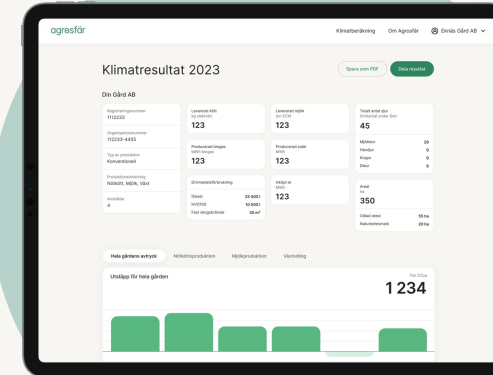
agrønød



Dataplattform

- Samlar all väsentlig lantbruksdata
- Gör det enkelt och säkert att dela data
- Datadelning på lantbrukarens villkor

agrøsfär

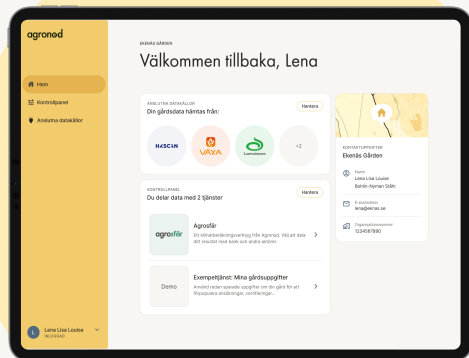


Verktøy for klimateräkning

- Automatisk datainhämtning
- Beräkning på faktisk gårdsdata
- Lätt att dela klimatresultat

Fokus idag:

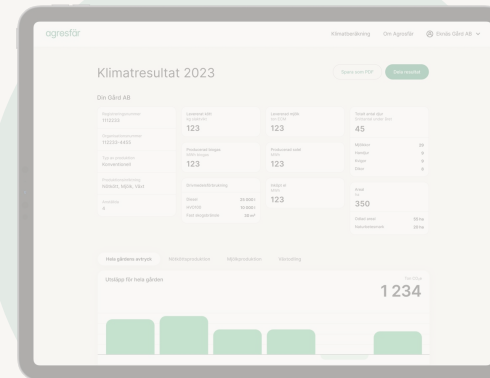
agrønod



Dataplattform

- Samlar all väsentlig lantbruksdata
- Gör det enkelt och säkert att dela data
- Datadelning på lantbrukarens villkor

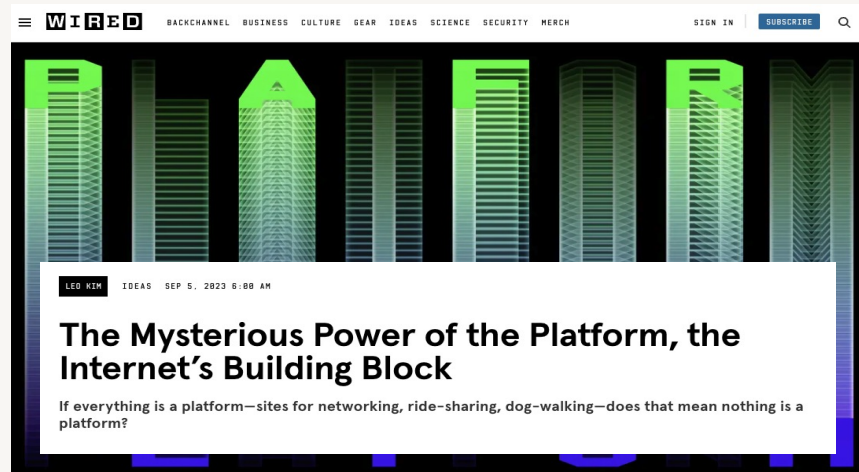
agrosfär



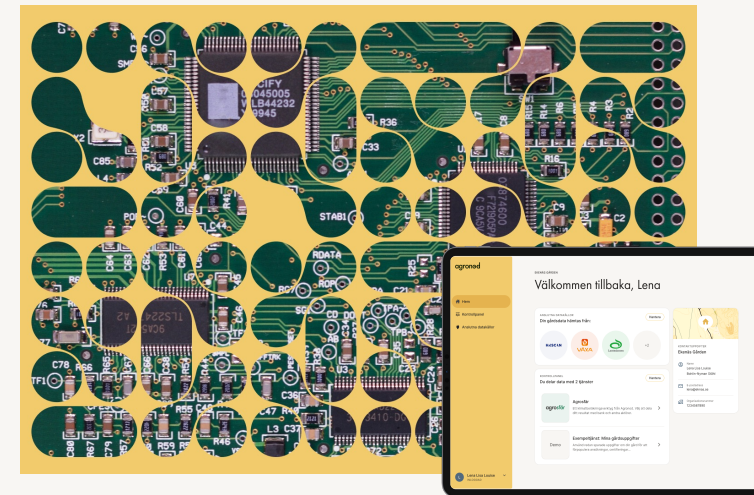
Verktyg för klimatberäkning

- Automatisk datainhämtning
- Beräkning på faktisk gårdsdata
- Lätt att dela klimatresultat

agrønød

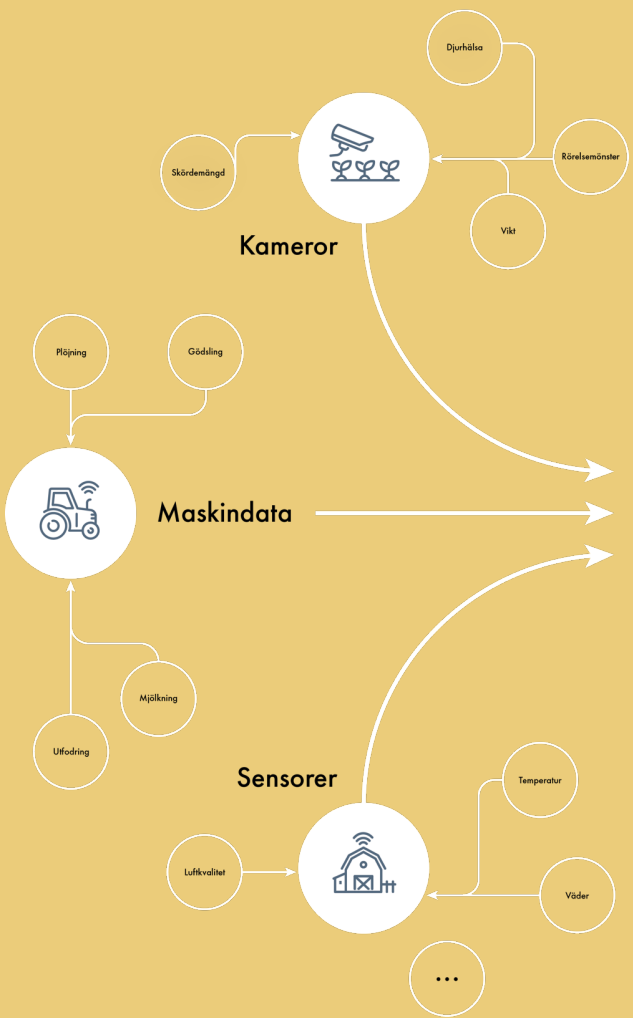


“If everything is a platform – does that mean nothing is a platform?”



Dataplattform: Strukturera, distribuera, bearbeta, kombinera data.

Infrastruktur: “Säkrar viktiga funktioner i samhället”. Basstruktur, där säkerhet och legala aspekter är viktiga komponenter.



Rapportera och ansök –
enklare och snabbare

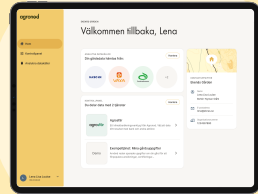


Överblick och
optimering



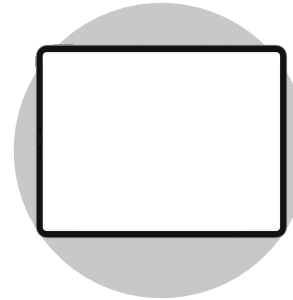
Nya lösningar som
stärker svenskt
lantbruk

agrosfär



Med Agronod

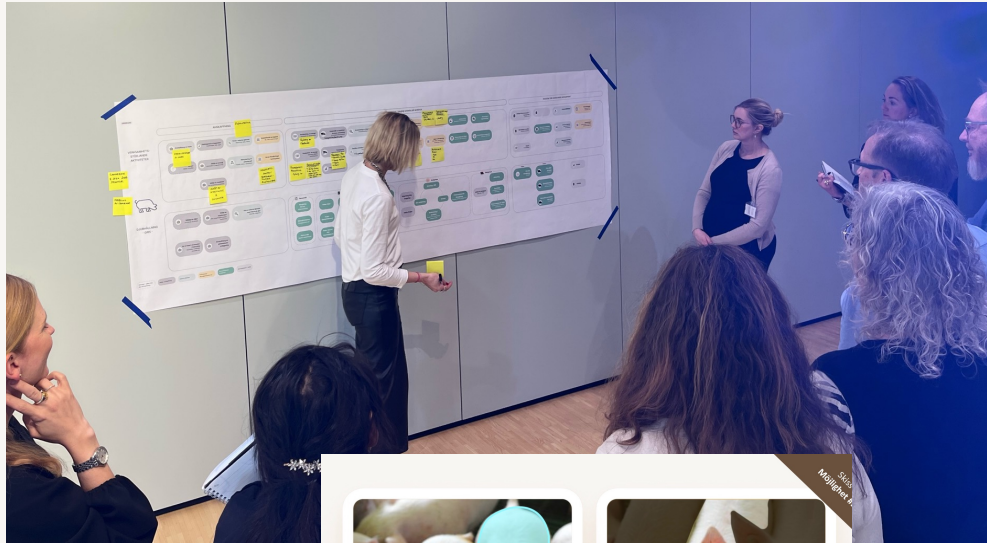
- **En** integration för din lösning.
- **En** plats för samtycken.
- **En** plats för support.
- **Ett** avtal.



Utan Agronod

- **Flera** integrationer för din lösning.
- **Flera** legala aspekter ska hanteras.
- **Flera supportflöden** ska hanteras.
- **Flera** avtal behöver hanteras.

Agronod är inte bara infrastruktur – vi stöttar branschen att hitta behoven som kan lösas genom nya digitala tjänster eller datadelning



12345-12
Se status →

12345-78
Se status →

BOX 32
12345-12

STATUS
● Vid god hälsa

ÅLDER	VIKT
80 dagar	58,3 kg
TILLVÄXT	FODERGRUPP
983 g/dag	3

MER DETALJER

Var ska vi börja?

Ladugården 113 dagar till nästa

Brändskydd och **brandbekämpning** är viktiga åtgärder för att undvika brand. Använd brandutsläckare och ha brandutsläckare tillgängliga. Använd brandutsläckare och ha brandutsläckare tillgängliga.

Odda 72 dagar till nästa

Blocker är viktiga för att undvika skador på odden. Använd blocker och ha blocker tillgängliga. Använd blocker och ha blocker tillgängliga.

Säkerhet, Kemikalier & Arbetsmiljö 98 dagar till nästa

Säkerhet är viktigt för att undvika skador. Använd säkerhetsutrustning och ha säkerhetsutrustning tillgänglig. Använd säkerhetsutrustning och ha säkerhetsutrustning tillgänglig.

Kontoret 73 dagar till nästa

Importörerna är viktiga för att undvika skador. Använd importörer och ha importörer tillgängliga. Använd importörer och ha importörer tillgängliga.

Runt gården 67 dagar till nästa

Vattenbruk är viktigt för att undvika skador. Använd vattenbruk och ha vattenbruk tillgängliga. Använd vattenbruk och ha vattenbruk tillgängliga.

Smittsäkra 18 dagar till nästa

Smittsäkra är viktigt för att undvika smitta. Använd smittsäkra åtgärder och ha smittsäkra åtgärder tillgängliga. Använd smittsäkra åtgärder och ha smittsäkra åtgärder tillgängliga.

Gödsla 59 dagar till nästa

Gödsla är viktigt för att undvika skador. Använd gödsel och ha gödsel tillgängliga. Använd gödsel och ha gödsel tillgängliga.

Mjölka 60 dagar till nästa

Mjölka är viktigt för att undvika skador. Använd mjölkning och ha mjölkning tillgängliga. Använd mjölkning och ha mjölkning tillgängliga.

Betet 33 dagar till nästa

Betet är viktigt för att undvika skador. Använd betning och ha betning tillgängliga. Använd betning och ha betning tillgängliga.

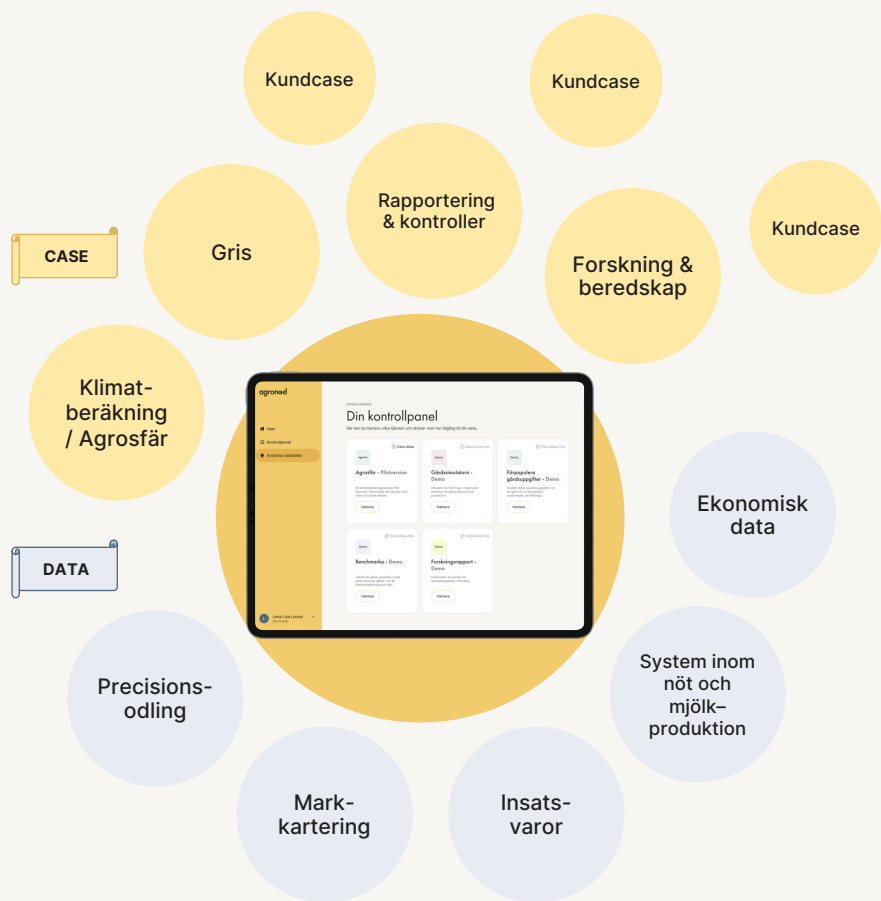
Foder 45 dagar till nästa

Foder är viktigt för att undvika skador. Använd foder och ha foder tillgängliga. Använd foder och ha foder tillgängliga.

Bild från LRF

Senare led!

Här är vi idag



Här är vi idag



2026



agrønod

Samlar och kvalitetssäkrar. Gör det enkelt och säkert att dela data.

Vi har frigjort kraften i lantbrukets data – för ett växande, lönsamt och mer hållbart lantbruk

Lantbrukets datalandskap



Lantbrukets datalandskap



Hinder

- Data i silos – ibland standardiserat
- Integrationer och kvalitetshöjande arbete är kostsamt
- Juridiskt komplext att dela data

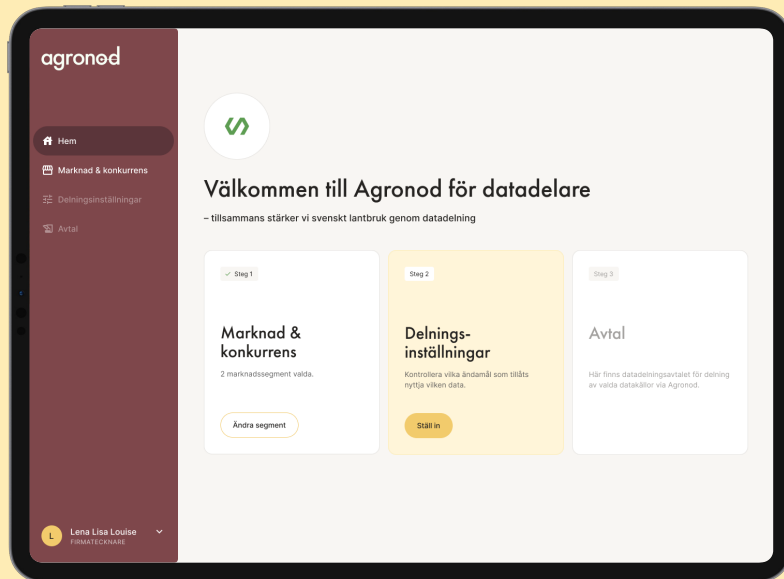
Potential

– genom att samla och behandla data kan vi

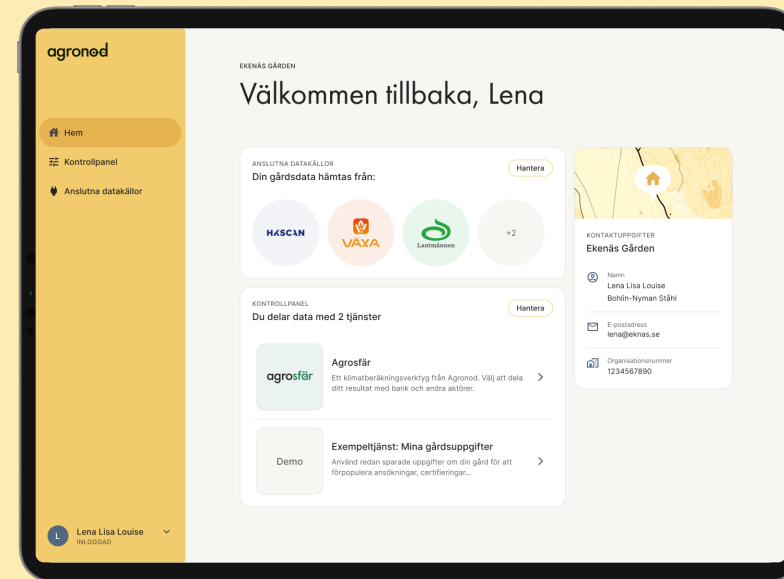
- Reducera manuellt arbete
- Ge en helhetsbild
- Bidra till nya tjänster som stärker lantbrukarens vardag

Agronod-plattformens två vyer:

För datadelande branschaktörer

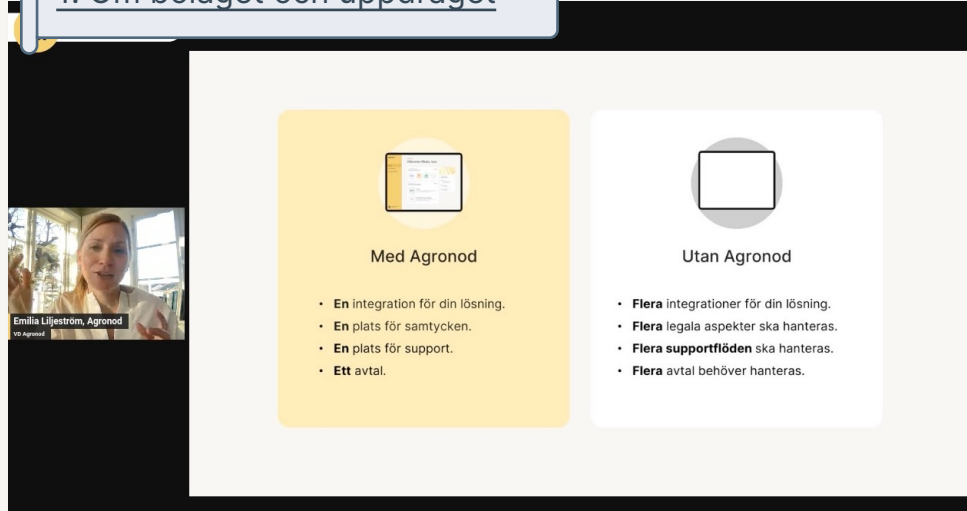


Lantbrukarens kontrollpanel



Se inspelningen – eller tryck på respektive ”flagga” för att komma till just den delen

1. Om bolaget och uppdraget

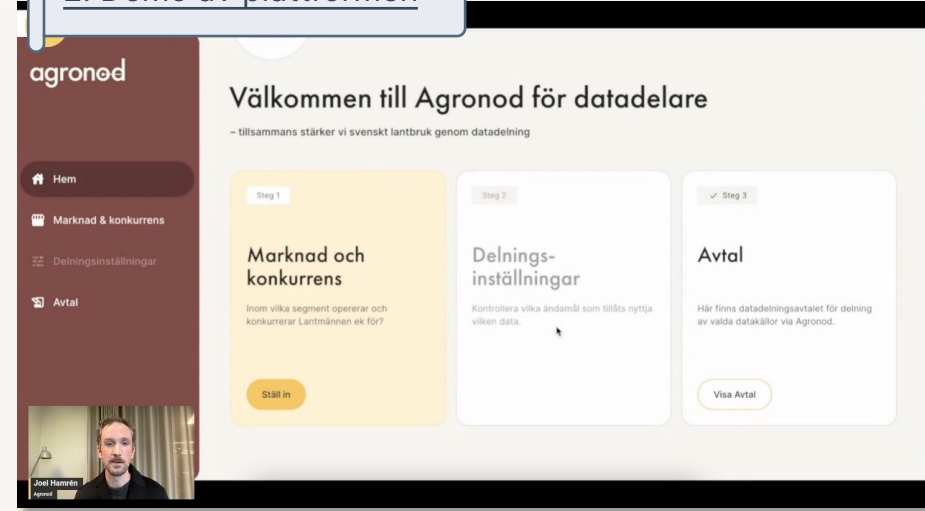


The slide is titled "1. Om bolaget och uppdraget". It features two columns. The left column, titled "Med Agronod", has a yellow background and lists three bullet points: "En integration för din lösning.", "En plats för samtycken.", and "Ett avtal.". The right column, titled "Utan Agronod", has a white background and lists four bullet points: "Flera integrationer för din lösning.", "Flera legala aspekter ska hanteras.", "Flera supportflöden ska hanteras.", and "Flera avtal behöver hanteras.". A small video feed of Emilia Liljeström is visible in the bottom left corner.

- En integration för din lösning.
- En plats för samtycken.
- Ett avtal.

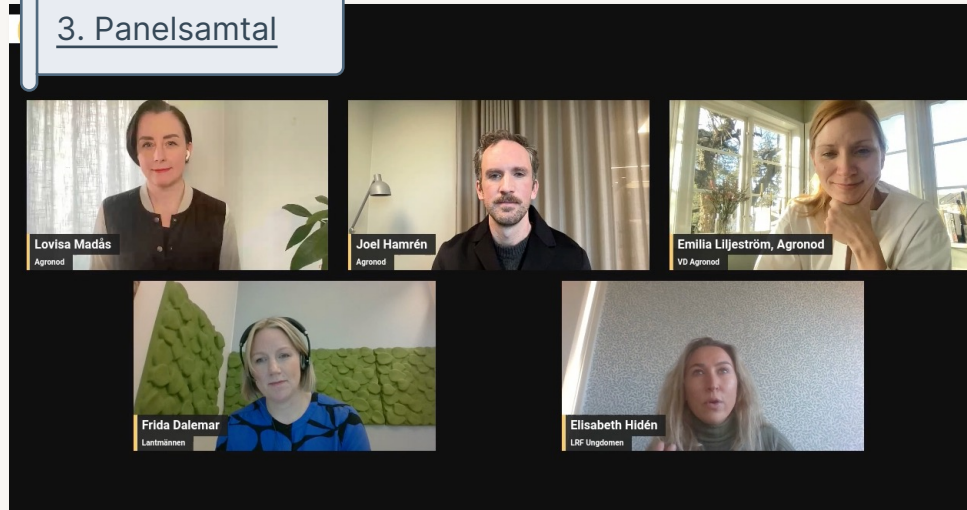
- Flera integrationer för din lösning.
- Flera legala aspekter ska hanteras.
- Flera supportflöden ska hanteras.
- Flera avtal behöver hanteras.

2. Demo av plattformen



The screenshot shows the Agronod web application. The header includes the logo "agronod" and the text "Välkommen till Agronod för datadelare" followed by the tagline "– tillsammans stärker vi svenskt lantbruk genom datadelning". A navigation menu on the left lists "Hem", "Marknad & konkurrens", "Delningsinställningar", and "Avtal". The main content area is divided into three steps: "Step 1: Marknad och konkurrens" (with a "Ställ in" button), "Step 2: Delningsinställningar" (with a "Kontrollera vilka ändamål som tillåts nyttja vilken data." instruction), and "Step 3: Avtal" (with a "Visa Avtal" button). A small video feed of Joel Hamrén is in the bottom left corner.

3. Panelsamtal



The screenshot shows a panel discussion with five participants in a grid layout. The top row includes Lovisa Madås (Agronod), Joel Hamrén (Agronod), and Emilia Liljeström (Agronod). The bottom row includes Frida Dalemar (Lantmännen) and Elisabeth Hidén (LRF Ungömen). Each participant has a name tag and a small video feed.

4. Publikfrågor



The screenshot shows a Q&A session. At the top, three video feeds show Lovisa Madås, Joel Hamrén, and Emilia Liljeström. Below them are two more video feeds of audience members. At the bottom, a question from user "danielni72" is displayed: "Angående delningsinställningar - kan man som lantbrukare välja engångsdelningen eller löpande? Detta är ju helt beroende vilka datamängder som finns upplagda."

agronod



Utvecklas med stöd från Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling



HÅSCAN

