

Klimat och Kretslopp

Val av produktion och foder

Öka andelen klimatsmart proteinråvara
Resultat från arbetsgruppen
2022-05-12



- Anett Seeman, Gård- och Djurhälsan
- Serina Ahlgren, RISE
- Kerstin Sigfridson, Lantmännen
- Daniel Juneberg, Grisproducent
- Elof Nilsson, Lammproducent
- Ulrika Åkesson, Svenska Köttföretagen



Uppdrag

- Definiera vad är *proteinråvara*.
- Definiera vad innebär en *klimatsmart proteinråvara* – både vad gäller möjligheter och avgränsningar.



Definition

Proteinfoder har definierats som *protein- och aminosyroråvara* för en anpassning till samtliga tre djurslag. Vi önskar utgå från kretsloppstanken och talar därför om

Klimatsmart protein-/aminosyraförsörjning

istället för "Öka andelen klimatsmart proteinråvara".

Vår definition har fokuserat på och avgränsats till att finna jämförande värden för tre grupper av råvaror:

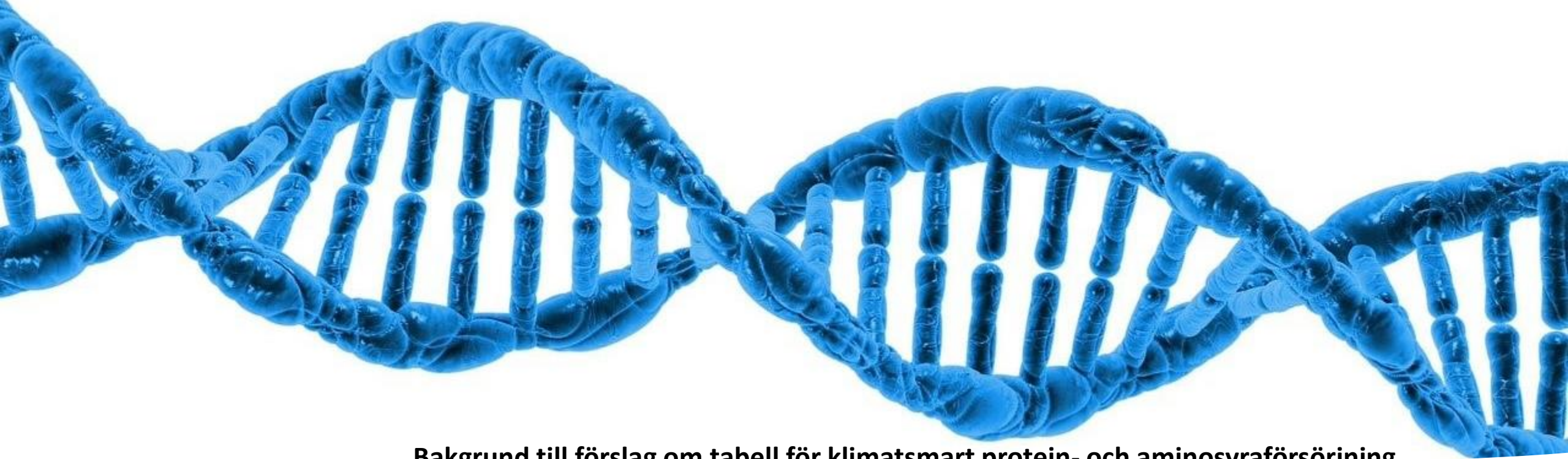
Odlade inhemska
grödor

(t ex baljväxter, raps, spannmål)

Biprodukter industri

(t ex skal, kärna, drav, drank,
matavfall)

Hållbart producerad
soja



Bakgrund till förslag om tabell för klimatsmart protein- och aminosyraförsörjning

För att kunna öka andelen inhemskt odlad protein-/aminosyroråvara behövs jämförande tal som tar hänsyn till effektivt markutnyttjande både ur ekonomiskt och miljö-/klimatperspektiv.



Bakgrund till förslag om tabell för klimatsmart protein- och aminosyraförsörjning

Det finns en stor potential till ökad inhemsk protein- och aminosyraförsörjning för svensk köttproduktion när vi väljer att utveckla samarbeten som drivs av optimalt utnyttjande av biprodukter från industrin.



Bakgrund till förslag om tabell för klimatsmart protein- och aminosyraförsörjning

Inom ramen för klimatsmart proteinfoderråvara behöver vi i närtid troligen fortfarande importera del av proteinbehovet. Sojodialogen drivs sedan april 2022 vidare genom Svenska plattformen för riskgrödor. Här finns samlad kunskap och aktuell information om vad du bör beakta vid val av importerad riskgröda, till exempel soja- och oljepalmprodukter. Det är viktigt att fortsätta med detta arbetet.



Beskrivning av tabellutkast

- Klimat & kretslopps tabell jämför inhemsk odlad gröda, biprodukt från industri och importerad råvara.
- Utvald data ger stöd för hur du värderar gårdens potential att öka inhemsk protein-/aminosyraförsörjning och ökad medvetenhet kring riskgrödor.
- Tabellen är indelad i två grupper: Protein-/aminosyraråvara att odla i Sverige och biprodukter från industri som protein-/aminosyraråvara inkl importråvara.

Tabellen fortfarande under framtagning 20220704