## Program för Referensgruppsmöte nr 2 i FORMAS-projektet om nötköttsförluster

|  |  |
| --- | --- |
| Tid | Aktivitet |
| 09:15 | Samling i Biosfären, MVM-huset, Lennart Hjelms väg 9, Uppsala |
| 09:30  09:35 | Presentation av närvarande.  Överblick över projektet och resultat hittills.  WP 1 Project management  WP 2 Quantification of losses  WP 3 Literature review on the use of on-farm emergency slaughter  WP 4 Root causes for losses and hinders for food loss prevention  WP 5 Scenario construction to reduce losses of animals and meat at farms  WP 6 Evaluation LCA, farm economy and consumer perspectives  WP 7 Communication |
| 10:05 | WP 4 Orsaker till förluster. Enkätsvar från lantbrukare, data från Länsstyrelser. Diskussion om rotorsaker, koppling till produktionssystem. Upplevda hinder för att undvika förluster. |
| 10:30 | Fika |
| 10:45 | WP 5 Scenariokonstruktion.  2) Rädda kött från förlorade djur: dimensionering av fallstudie med nödslakt och slakt på gård för att på nationell nivå kunna rädda 2500 ton slaktvikt (Skåne 250 ton, 1000 djur/år). Kompletterande mikrobiologisk analys. |
| 11:15 | WP 5 Scenariokonstruktion.  1) Förebygga förluster: Vilka insatser ska med (tankeexperiment: vilka blir aktuella vid ett fördubblat köttpris) för att minska förlusterna med 4000 ton slaktvikt per år, ca 20 000 djur? |
| 11:25 | WP 6 Vad behöver vi veta för att räkna LCA, ekonomi och djurvälfärd? Konsumentattityder: Intervju Restaurang Spill och Sopköket, Blod&Rova?    Base case jämfört med Scenario 1. Köttpotential från undviken kassation?  Base case jämfört med Scenario 2. Köttpotential från avlivade djur?  Investeringar och driftkostnader för att rädda köttet. Skillnad i djurvälfärd. |
| 11:40 | WP7 Kommunikation: Köttriksdagen nov 2023, LCA Food sept 2024, Mjölkveckan, SLU okt 2024, Köttriksdagen nov 2024. Arbetsgrupp Nötkött.  Slutseminarium SAMS 2025/2026. |
| 11:50 | Öppen diskussion, nästa referensgruppsmöte, ht 2024. |
| 12:00 | Lunch |
| 13:00  13:00-14:30 | Slut på referensgruppsmötet  Projektmöte:  Arbetsfördelning, tid i projektet. Manusmöte för författare, artiklar om Orsaker, Scenario undvik, Scenario nödslakt, Kombination för att halvera.  4) Identification and evaluation of risk factors for losses of cattle at Swedish dairy and beef farms. Alvåsen, K., Rydén, J., Burvall, S., Rockström, U., Strid, I., 2023. Preventive veterinary medicine.  5) Life cycle and animal welfare assessment of online supported on-farm emergency slaughter in Southern Sweden, 2025, Journal of Cleaner Production,  by Pasanen, S, Berg, C., Alvåsen, K., Rockström, U., Eriksson, M, Strid, I.    6) Life cycle assessment of preventive strategies to reduce losses of cattle at Swedish farms, 2026. Journal of Cleaner Production,  by Pasanen, S, Berg, C., Alvåsen, K, Holmöy, I., Eriksson, M, Strid, I.  7) Identification of measures to half the losses of beef at Swedish farms, 2027. Journal of Cleaner Production,  by Pasanen, S, Alvåsen, K., Eriksson, M, Strid, I.  Rapport) Investering och driftkostnad för halverad förlust av svenskt nötkött på gårdsnivå, 2027. Institutionen för Energi och teknik, SLU, Exjobbare, Seeman, A., Alvåsen, K., Strid, I.  Rapport) Konsumentattityder: Intervju Restaurang Spill och Sopköket, Blod&Rova. 2025. Institutionen för Energi och teknik, SLU, Exjobbare, Ståhle, G., Molin, E., Strid, I.  Rapport) Slutrapport till FORMAS, 2026/2027 |
| 14:30-16:00 | Tillgänglig tid om vi behöver |