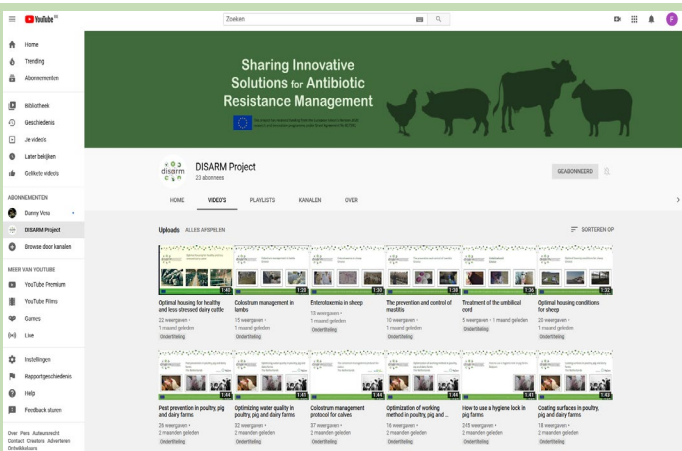




Disseminating Innovative Solutions to Antibiotic Resistance Management

DISARM tilpasser aktiviteterne til den aktuelle Covid-19-situation

Mens den første akutte fase af Corona-pandemien klinger af i det meste af Europa, er vi i fuld gang med tilpasning til en (forhåbentlig kun midlertidig) ny hverdag. Med udgangen af juni er vi halvvejs i projektperioden. Det giver anledning til refleksion over de foreløbigt gennemførte aktiviteter og resultater og til at genoverveje planerne for den kommende periode. De nødvendige krav om social distancering er en stor udfordring i forhold til mange af de oprindeligt planlagte netværks-aktiviteter, møder, workshops m.v. Tjek vores seneste nyheder nedenfor...



DISARM informationsressource

Del dine forslag

Smarte faktablade og videoer

Et af DISARM's mål er at fremme udbredelsen af 'best practice' og nye ideer, der kan hjælpe landmænd, dyrlæger og rådgivere med at fremme sundheden blandt dyrene og til at reducere behovet for brug af antibiotika. Derfor producerer vi korte faglige fakta-blade og videoer, som er let tilgængelige og letforståelige. Materialerne omfatter emner relevante for en række forskellige dyrearter. Emnerne strækker sig fra smittebeskyttelse til fodringsstrategier og optimal anvendelse af antibiotika. Foreløbig er der i DISARM projektet udgivet 50 faktablade og mere end 30 videoer.

Vi håber, at noget af materialet kan inspirere og hjælpe jer til at forbedre produktionen.

Giv os et praj, hvis der er emner, du gerne vil vide mere om...

On-farm dyrkning kan reducere forbrug af bredspektret antibiotika

I sidste måned blev fordelene ved brug af on-farm dyrkning ved mastitis diskuteret på vores internet hjemmeside (ikke tilgængeligt på vores Facebook-side). On-farm dyrkning giver mulighed for hurtigt at skelne såkaldte Gram-positive bakterier (fx Str. uberis og Strp. dysgalactia) fra såkaldte Gram-negative bakterier (fx E.coli). Den første gruppe er generelt følsomme overfor penicillin. Ved infektion med bakterier fra den anden gruppe helbreder koen ofte sig selv og antibiotikabehandling er overflødig.



On-Farm dyrkning

CoP Resumé





Healthy Livestock

ENOVAT

AVANT

DISARM afholdt "midtvejs-møde" online

Vi har afholdt projektmøde her halvvejs i projektperioden. Ved mødet deltog også projektets styregruppe og særligt indbudte repræsentanter for fire andre EU-projekter (Healthy Livestock, AVANT, ROADMAP og ENOVAT), der også arbejder mod samme mål: At reducere udviklingen af antibiotikaresistens ved at nedsætte behovet for behandling med antibiotika i husdyrproduktionen.

Det var interessant at få indblik i de andre projekter og fælles brainstorm frembragte ideer til øget samarbejde, som vi vil arbejde videre med.

Tjek evt. hjemmesiderne for de andre projekter...

Forskning i socio-økonomiske forhold skal bidrage til mindre brug af antibiotika

I forskningsprojektet ROADMAP undersøges, hvordan sociologiske og økonomiske forhold influerer på forbruget af antibiotika. Projektet forsøger at involvere bl.a. landmænd, dyrlæger, rådgivere, politikere og andre interessenter for at få det bedste overblik over, hvilke forhold der har betydning for anvendelsen af antibiotika i husdyrproduktionen. I projektet stræbes mod at skræddersy strategier, der kan bidrage til forandring og reduktion af forbruget indenfor en række forskellige husdyrproduktioner på tværs af Europa.



ROADMAP Projekt



Kontakt

Kontakt

For mere information om DISARM-projektet og muligheder for at blive involveret eller samarbejde med os, tag venligst kontakt.

Fortæl os om dine aktiviteter - vi vil gerne høre fra dig.

