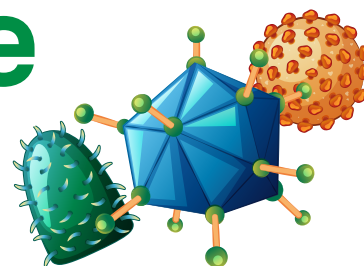


Tarm-
sykdom

Tarmens skjulte snyltere



Høyt nivå av virus, bakterier eller parasitter hos gris i vekst gir ofte synlige symptomer på nedsatt helse og nedsatt produktivitet. Ved mer moderat smitte vil en ofte ikke se synlige endringer på grisen, men der en har god kontroll på tilvekst og fôrforbruk vil en se økt fôrforbruk og redusert tilvekst.

I dette temaarket finner du kort informasjon om Cirkovirus og Adenomatose på gris i vekst.

Visste du at

Sykdom/nedsatt helse kan gi magesår?

At spolorm også gir nedsatt immunforsvar, og kan gi dårligere tilvekst og fôrforbruk

Felleskjøpet har tilbud om gratis fjøssjekk ved tilbudet «gulgrønn bil»





Tarmadenomatose

Det omtales to varianter av tarmadenomatose

Mild/kronisk form

Opptrer hyppigst hos griser 2-8 uker etter avvenning. Ved synlige tegn karakteriseres det av grålig diaré og dårlig vekst hos en til flere griser i hver bing. Enkelte griser kan ha utslett i huden, og det ses økt dødsfall. Smitten kan også opptre senere og påvirke slaktegrisen.

Studier har vist en sammenheng mellom smittmengde og påvirket tilvekst og fôrforbruk.

Vaksine mot adenomatose har i forsøk vist å forbedre tilveksten med 50 gram/ dag, tilsvarende ca 40 kr pr gris.

Akutt form:

Blødende adenomatose ses særlig på større slaktegris eller livdyr der grisene ikke har utviklet immunitet. En ser blodig diaré og høy dødelighet.

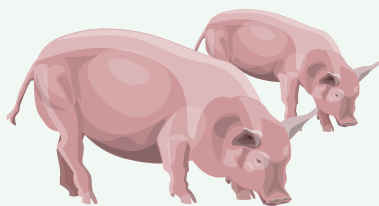
Cirkovirus

Virus påvirker grisens immunforsvar og symptomer på høy smitte er ofte et bilde av besetningens øvrige sykdommer.

På gris i vekst kan Cirkovirus gi symptomer på luftveisinfeksjoner og tarmbetennelse. Ved tarmbetennelse ses typisk økt forekomst av mag-esår, tap av tilvekst, vekttap og stor vekstspredning, evt. økt dødelighet

Studier har vist en sammenheng mellom smittmengde og påvirket tilvekst og fôrforbruk.

Avhengig av smittenivå er det vist redusert daglig tilvekst på 20 - 60 gram. Tilsvarende ca. 16 - 50 kr pr gris, i tillegg til en halvering av dødeligheten.



Ser en løs mage eller lett diaré, utilfredsstillende tilvekst/fôrforbruk eller økt dødelighet kan det være aktuelt med veterinærbistand til å sette fokus på Adenomatose og Cirkovirus. For både Cirkovirus og Adenomatose fås vaksiner.



Format™

Forebyggende helse

I det forebyggende helsearbeid må det legges vekt på tiltak for å redusere grisenes stressnivå, minske smittepresset og forbedre miljøet og hygienen i fjøset.

God rengjøring senker smittepresset

Grundig rengjøring før innsett av gris er nødvendig for å redusere nivået av smittestoffer i fjøset og hindre overføring av smitte fra et innsett til neste.

Virus og bakterier som Cirkovirus og Tarmadenomatose og Parasitter som spolorm, kan gi dårligere fôrforbruk og lavere tilvekst.

Alle slaktegrisrom bør derfor vaskes mellom hvert innsett. Etter tørrengjøring vaskes med vann og såpe. For best mulig smittereduksjon anbefales det desinfeksjon etterfulgt av opptørking.

Under ser man de mest brukte produktene for rengjøring og desinfeksjon.

				
Biogel (såpe)	DM Cid 2000	Virocid	Kenocox	Neopredisan
Til bløtleging, forvask og hovedvask av grisehus. • FK V.nr.: 68108	Til vask og desinfeksjon av drikkevannssystemer og våtføringsanleg • FK V.nr.: 68129	Bredspekret desinfeksjonsmiddel til alle flater. • FK V.nr.: 68126	Bredspekret spesialmiddel mot koksidier, bakterier og virus • FK V.nr.: 68134	Spesialmiddel mot koksidier og spolorm • FK V.nr.: 68110

Se evt. felleskjøpet.no for flere desinfeksjonsprodukter.



Felleskjøpet

Felleskjøpet Agri Tlf: 72 50 50 50 www.felleskjopet.no