

Kort guide till Stallgödselberäkningarna i Stank in Mind

- Fyll i djurantal för respektive djurslag under rätt gödselslag. Tänk på att det är antal djurplatser som ska fyllas i, inte antal producerade djur per år.

Exempel:

20 mjölkkor = 20 djurplatser

900 slaktsvin levereras per år med 3 omg./år = 300 djurplatser

10 st. levererade 18 månaders betestjurar per år = 15 djurplatser

Kontrollera att de förifyllda siffrorna för Speciella data för de djurslag du fyllt i stämmer.

Kontrollera siffrorna för lagringsbehov och stallperiod, observera att du inte kan sätta ett lagringsbehov som är längre än den stallperiod du anger. För att få en godkänd lagringsbehovsberäkning måste alltså stallperioden sättas till minst den lagstadgade lägsta lagringsperioden. Tänk på att lagringsbehov för djupströgödsel fylls i på sidan Lagringsteknik, Gårdata.

- Knappen strömedel är frivillig. Här räknar programmet ut hur mycket halm som förbrukas. Stämmer inte siffrorna kan de justeras, men observera att programmet räknar att mer halm innebär att mer urin suggs upp i den fasta gödseldelen, vilket i extremfall kan innebära att det inte blir någon urin i urinbrunnen enligt beräkningen.
- Gå vidare till Lagringsteknik, Gårdata och fyll i de uppgifter som är aktuella. Som nämnts tidigare så är det här lagringsbehovet för djupströ fylls i. Lagringsbehovet för djupströ innefattar även lagring i stallet, därför kan inte utgödslingsintervallet vara längre än lagringsbehovet. Däremot kan du för djupströ kan alltså sätta ett längre lagringsbehov än stallperiod men det innebär också att det i så fall finns en större gödselmängd att lagra än att sprida enligt rapporten. Observera att om du fyller i "Lagringskapacitet fast m²" eller "Övriga hårdgjorda ytor m²" så kommer programmet att räkna in regnvatten som faller på denna yta när den är fri från gödsel i urinen. I rapporten kommer detta att utgöra ett lagringsbehov av urin. Detta blir tydligast på gårdar med djupströgödselhantering, en gödselplatta utan avlopp till en urinbrunn och där utgödslingsintervallet är lika långt som lagringsbehovet (d.v.s. all gödsel lagras i stallet). Här kommer det i beräkningen se ut som om det finns ett lagringsbehov av urin trots att så inte är fallet. På sidan 3 i slutrapporten kan du se att denna mängd är "Extravatten på grund av extra ytor" och om du tittar på sidan 1 under "Växtnäringsinnehåll per gödselslag" ser du också att detta bara är rent vatten utan någon näring i. I dagsläget kan du inte ta bort detta på något bra sätt, men gör en notering om att utbyggnadsbehov inte finns.
- Gå sedan vidare till sidan Spridningsteknik. Här fyller du i när och hur gödseln sprids men även om en viss andel av gödseln säljs. Observera att det inte är någon koppling mellan växtnäringsbalansen och stallgödselberäkningen vad gäller avyttring av gödsel. Andel såld gödsel måste fyllas i här för att t.ex. beräkningen av spridningsareal på den egna gården ska stämma. Däremot är den införda stallgödseln från

växtnäringsbalansen kopplad hit och kommer med i beräkningen. Tänk på att vid hantering av fastgödsel ska även spridning av urin fyllas i.

- Klicka dig vidare genom "Giva, pris, gröda, jordart". Detta för att alla kopplingar till gödslingsplanen ska uppdateras.
- Gör eventuella justeringar i betesdriften. T.ex. kanske fördelningen av bete på åker och bete på naturbete behöver justeras. Den mängd gödsel som produceras när djuren går på åkerbete följer sedan med till gödslingsplanen. Bocka i rutan Uppdatera inte betesdata om du vill ha kvar dina justeringar. Men kom då också ihåg eventuella ändringar som görs under Djurantal slår igenom i betesdriften - t.ex. en ändring av stallperiod. Skulle du ångra dina egna inmatningar klickar du bara på Återgå till schablonvärden.