

2010-06-10

Timeout med blocknummer

Så här kan man räkna ut vilken plats (ko) som krånglar när man får timeout och ett blocknummer:

1 block = 64 byte

40 byte = 1 ko

256 byte ligger först innan korna räknas upp och ska dras bort.

Timeout på block 20 blir alltså

$(64 * 20 - 256) / 40 = 25,1$

Här får man gå in i vagnen på plats 25 och radera kor och lägga tillbaka den igen, eller kolla om det finns dubbla platser. Om det finns en handdator så finns det en funktion för att radera dubbla kor.