

Hej!

Vad kul att du vill vara med i vår studie kring katter och vattenintag!

För att kunna ta reda på hur mycket en katt dricker kan det bara finnas **1 katt i hushållet** och **inga andra djur i hemmet** som kan dricka eller vicka ur vatten ur din katts vattenskål. Det är dock ok med en katt som får gå ut. Vi tar hänsyn till detta i frågorna i enkäten och förutsätter att katter som även är ute kommer att dricka en del vatten ute också.

Studien består av två delar.

- 1) I första delen ska du mäta din katts vattenintag under 5 dygn.

För att kunna göra detta behöver du ha **1 digital hushållsvåg som visar vikten i gram samt en sil eller durkslag**. Durkslaget eller silen behövs för att du även ska kunna mäta vattenavdunstningen. Vattenavdunstningen mäts genom att du väger en liknande skål som kattens vattenskål (kontrollskål) som placeras bredvid din katts vattenskål och denna skål täcks med tex ett durkslag eller en sil så vatten kan avdunsta men katten kan inte komma åt att dricka ur den. Kontrollskålen behöver inte vara helt likadan som kattens vanliga vattenskål men det är bra om ytan är ungefär lika stor och att den rymmer så mycket vatten att den inte behöver fyllas på under 5 dagar.



Bild 1. Kattens vattenskål samt kontrollskål.

[Se gärna instruktionsfilmen som visar hur du ska väga vattenskål och kontrollskål.](#)

För att hålla koll på vattenintag och vattenavdunstning ska du fylla i vatten- och kontrollskålens vikt morgon och kväll under 5 dygn, se tabell 1 nedan.

Om du byter eller fyller på vatten vid någon tidpunkt (morgon eller kväll) måste skålen med vatten vägas både före och efter byte eller påfyllning av vatten. Om du inte byter eller fyller på vatten behöver du inte fylla i kolumnerna Morgon nytt vatten och kväll nytt vatten.

Tabell 1. Vänligen fyll i dina vikter i denna tabell.

Kattens vattenskål Dag	Morgon - vattenskål och vatten i gram	Morgon nytt vatten- vattenskål och vatten i gram	Kväll - vattenskål och vatten i gram	Kväll nytt vatten - vattenskål och vatten i gram
1				
2				
3				
4				
5				
6				

I tabell 2, se nedan, ges ett exempel på hur man kan fylla, väga och registrera vikten för kattens vattenskål och i tabell 4 ges ett exempel på hur man fyller i kontrollskålens värden.

Tabell 2. Ett exempel på hur resultatet blir när man fyller i vikt för kattens vattenskål. Om man byter eller fyller på vatten vid någon tidpunkt måste skålen med vatten vägas både före och efter byte eller påfyllning av vatten. I denna tabell byttes vatten kväll dag 1, 2, 3 och morgon dag 3, 5.

Kattens Vattenskål Dag	Morgon - vattenskål och vatten i gram	Morgon nytt vatten- vattenskål och vatten i gram	Kväll - vattenskål och vatten i gram	Kväll nytt vatten - vattenskål och vatten i gram
1		198,2	190,8	210,8
2	200,7		180,4	207,6
3	178,5	200,6	170,5	193,8
4	167,4		150,1	
5	140,1	210,5	180,6	
6	170			

Samma procedur med vägning av vatten görs morgon och kväll med kontrollskålen och du registrerar vikten på samma sätt som för kattens vattenintag, se tabell 3 nedan.

Tabell 3. Här fyller du i vikt på vattenskål med vatten för den skål du använder för att mäta avdunstning. Se exempel i tabell 4.

Kontrollskål Dag	Morgon	Kväll
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Tabell 4. Exempel på hur det kan se ut när man väger skålen med vatten för vattenavdunstning. Denna skål behöver inte fyllas på någon gång. Det räcker med att väga den morgon och kväll och skriva in vikterna

Kontrollskål Dag	Morgon	Kväll
1	200,7	199,5
2	198,0	196,9
3	196,0	195,7
4	194,0	193,5
5	192,5	191,0
6	190	

- 2) När du vägt och fyllt i vikter på vattenskål och kontrollskål i 5 dagar är det dags att öppna länken till enkäten. Här fyller du i dina vikter för varje dag både för vattenskål och kontrollskål. Se till att ha dessa siffror redo när du ska göra enkäten. Efter att du fyllt i dessa siffror kommer du till en sida med frågor om din katt. När dessa är besvarade skickar du in enkäten och vi sammanställer alla svar och vikter. Resultaten kommer att redovisas i form av medelvärden så inga enskilda svar kommer att kunna utläsas. Den färdiga rapporten publiceras på hemsidan så att du kan se resultatet.

Länk till [ENKÄTEN](#)

Om du har några frågor kontakta oss på anna.lundberg@slu.se eller hanna.lindqvist@slu.se

Tack för att du hjälper oss med denna studie!
Bästa hälsningar Faria, Hanna och Anna!