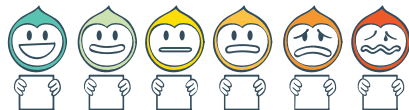




## Hur gick det?

En dag ser ni fem moln komma skuttande i takt över himlen. Och strax efteråt börjar det spöregna på Nova. Konstigt eftersom himlen är klarblå ... nej när ni tittar rakt uppåt så ser ni faktiskt ett litet envist grått moln. Och hur ni än åker så följer molnet efter. Plötsligt hör ni ett porlande skratt i Novafonen (Novas kommunikationsradion). Och bakom det envisa molnet dyker Ursulas luftskepp upp.

– Egentligen vill jag stanna och fortsätta öva på min molnteater, men det var bra att ni kom. För jag har helt slut på bränsle och behöver skjuts! säger Ursula.



# LUFTSKEPPET

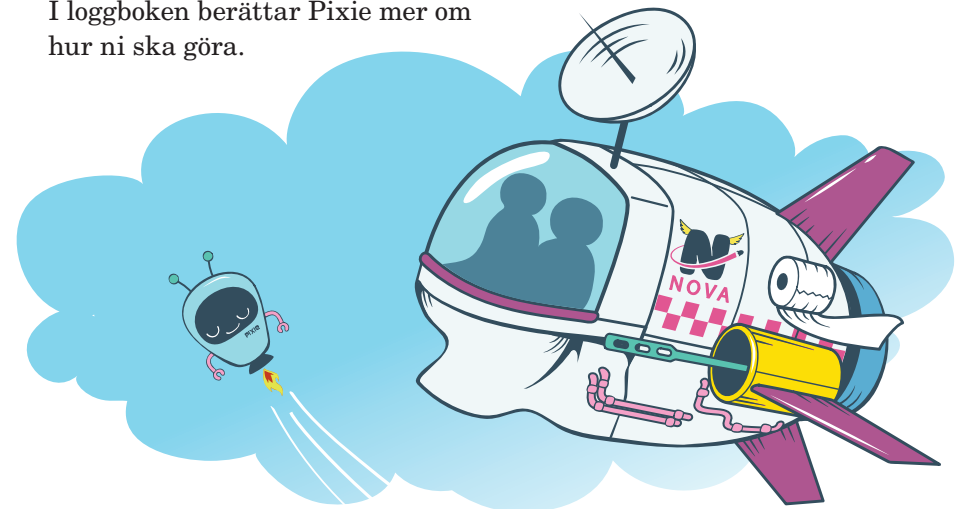
Vetenskapskvinnan Ursula har byggt ett luftskepp för att kunna studera moln på riktigt nära håll. Ursula vill lära sig styra molnen och få dem att regna på beställning. Men nu har ingen sett till henne på flera veckor. Ursulas medhjälpare Franz tror att Ursula flugit vilse bland molnen. Du och Pixie styr Nova mot den plats där Franz sist såg Ursula.

– Hmm ... det kan dröja innan vi lyckas hitta Ursula. Himlen är ett väldigt stort ställe att leta på. En sak är säker vi kommer att behöva ha Novas radar påslagen hela tiden, säger Pixie.

Radarn skickar ut ett slags osynliga signaler som gör att man kan upptäcka föremål, till exempel Ursulas luftskepp, på långt håll. För att radarn ska fungera behöver du vara extra noga med att kissa i rätt tid.

– Det är bäst att vi tillsammans gör upp ett schema så att vi vet precis när du ska kissa, säger Pixie.

I loggboken berättar Pixie mer om hur ni ska göra.



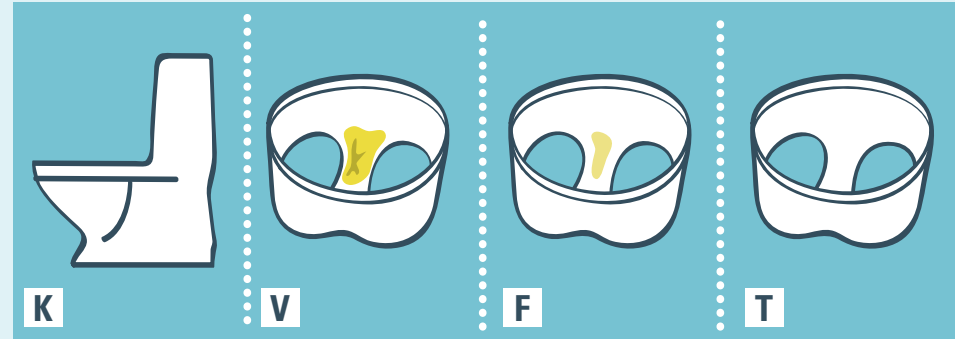


– Ojoj. En hel himmel att söka igenom. Nu måste vi verkligen vara noggranna med att ge radarn bränsle! I loggboken kommer vi att mäta och skriva upp precis hur mycket du kissar och när du kissar. Vi kommer också att skriva upp om det läckt ut något kiss. Annars kan vi ju inte veta att radarn får bränsle i rätt tid och mängd.

Namn: .....

Född: .....

Mät datum: .....



KL	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	KL	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
6						6					
7						7					
8						8					
9						9					
10						10					
11						11					
12						12					
13						13					
14						14					
15						15					
16						16					
17						17					
18						18					
19						19					
20						20					
21						21					
22						22					