

Mätprotokoll



1. Temperatur

°C A

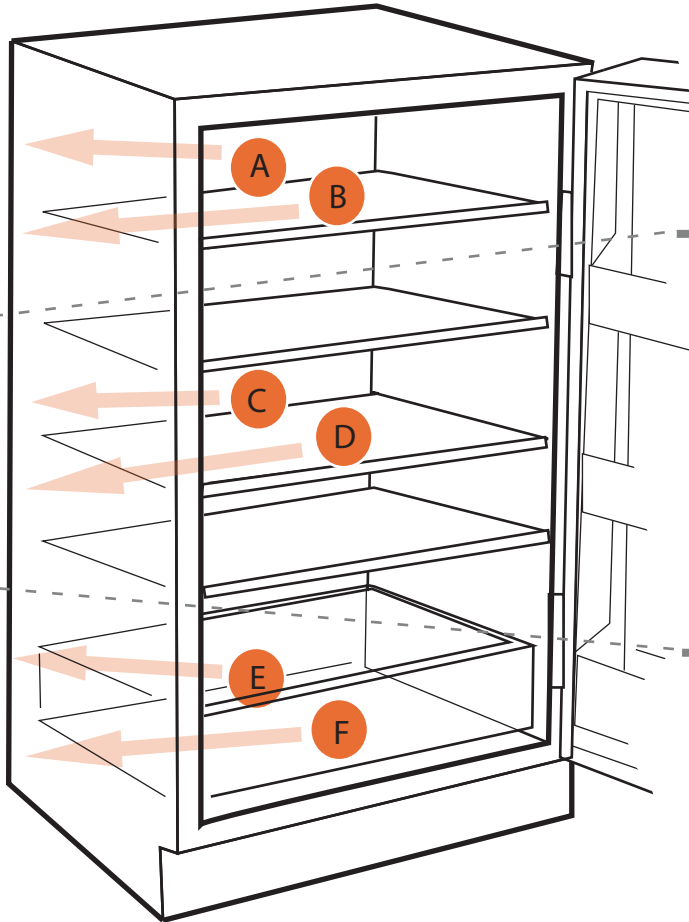
°C B

°C C

°C D

°C E

°C F



2. Datum för mätning

3. Livsmedel på hyllan/i lådan

4. Bästföre-datum eller sista förbrukningsdag

5. Ätbart?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ja	Nej

6. Skola: _____ 7. Klass: _____

8. Ort: _____ 9. Flicka: ___ Pojke: ___

10. Fick du hjälp av någon person för att göra mätningarna?: Ja ___ Nej ___



Instruktioner ForskarFredags bästföre-försök 2011



Material: Två kylskåpstermometrar (*utdelade*) och ett protokoll.

Dag 1.

Placera dina två termometrar på översta kylskåpshyllan. Den ena ska läggas längst in i mitten vid bakre väggen (*termometern får INTE läggas direkt mot väggen utan en liten bit in på hyllan*), se **A**. Den andra termometern läggs i mitten på hyllan längst ut, se **B**.

Vänta tills nästa dag.

Dag 2.

1. Läs av temperaturen på dina två termometrar. Skriv ner **temperaturen** på protokollet i **kolumn 1** i ruta A och B.
2. Skriv upp dagens datum i **kolumn 2 Datum för mätning**.
3. Finns det några matvaror, förpackade livsmedel, på hyllan? Om så är fallet skriv ner några **livsmedel** som finns på hyllan i **kolumn 3**.
4. Läs på förpackningarna om det står "**Bästföre-dag**" eller "**Sista förbrukningsdag**", skriv i sådant fall in detta datum bredvid i **kolumn 4**.
5. Ringa in "ja" eller "nej" vid de livsmedel du tycker är tillräckligt "fräscha" för att kunna ätas i **kolumn 5** under **Ätbart**.
6. Flytta sedan dina två termometrar till en av de mittersta hyllorna i kylskåpet.

Den ena placeras längst bak i mitten och den andra längst fram i mitten se **C** och **D**, precis som dagen före.

Vänta tills nästa dag.

Dag 3.

Gör likadant som dag 2, men med mittersta hyllan!

Skriv in temperaturen i **kolumn 1**, ruta C och D; skriv upp dagens datum i **kolumn 2**; anteckna några av livsmedlen i **kolumn 3**; Bästföre-datum eller Sista förbrukningsdag på matvarorna i **kolumn 4**; ringa in om de är ätbara i **kolumn 5**. Flytta sedan ned dina två termometrar till nedersta lådan/hyllan och lägg en längst bak i mitten, se **E** och en längst fram i mitten, se **F**. *Vänta tills nästa dag.*

Dag 4.

Gör likadant som dag 3, men med nedersta hyllan/lådan!

Skriv in temperaturen i **kolumn 1**, ruta E och F; skriv upp dagens datum i **kolumn 2**; anteckna några av livsmedlen i **kolumn 3**; Bästföre-datum eller Sista förbrukningsdag på matvarorna i **kolumn 4**; ringa in om de är ätbara i **kolumn 5**. Fyll även i **frågorna 6, 7, 8, 9, och 10** i protokollet.

Nu är du färdig! Lägg in dina resultat i formuläret på webben i datorn eller ge ditt protokoll till din lärare.

— *Stort tack för hjälpen!*

