*Fyll i det som är aktuellt efter kolon. Snygga till, kopiera och klistra in i din utredning*

#### **[Allmänna uppgifter](#_Allmänna_uppgifter)**

Uppgifter om bostadsinnehavaren *(namn, kontaktuppgifter)*:

Objekt *(bostadens adress, lägenhetsnr etc.):* Byggår:

Typ av bostad *(lägenhet/villa, etc.):* Antal boende: Antal våningar i bostaden (inkl. källare, vind): Bostadsyta: m2

Uppskattad lyfthöjd **h** *(vertikalt avstånd uteluftsdon till skorstensmynning)*: m

Ventilationsritningar, daterade: OVK-protokoll, daterat:   
Typ av innemiljöproblem/Problembeskrivning:

Uppgifter om innemiljöutredaren *(namn, företag, adress, kontaktuppgifter)*:  Uppgifter om mätinstrumenten *(namn, fabrikat, kalibreringsdatum)*:

#### 

#### [**Dagens aktuella data**](#_Dagens_aktuella_data)

Datum för besök:

Upplevelse av luften vid inträde i bostaden:

Väderförhållanden vid besöket: Nederbörd:   
Vindriktning (varifrån blåser det, t.ex. S, SV, NO):   
Vindstyrka (svag, medel, stark, ...):   Vindbyar (inga, måttliga, starka, …):

Temperatur **Tute**: oC   **Tinne**: oC  
Uppskattat termiskt drivtryck **Δpterm = 0,04 \* (Tinne - Tute) \* h**: Pa (<2 Pa Lågt; >10 Pa Högt)

#### [**Dagens aktuella data**](#_Dagens_aktuella_data)

Datum för besök:

Upplevelse av luften vid inträde i bostaden:

Väderförhållanden vid besöket: Nederbörd:   
Vindriktning (varifrån blåser det, t.ex. S, SV, NO):   
Vindstyrka (svag, medel, stark, ...):   Vindbyar (inga, måttliga, starka, …):

Temperatur **Tute**: oC   **Tinne**: oC  
Uppskattat termiskt drivtryck **Δpterm = 0,04 \* (Tinne - Tute) \* h**: Pa (<2 Pa Lågt; >10 Pa Högt)

#### [**Dagens aktuella data**](#_Dagens_aktuella_data)

Datum för besök:

Upplevelse av luften vid inträde i bostaden:

Väderförhållanden vid besöket: Nederbörd:   
Vindriktning (varifrån blåser det, t.ex. S, SV, NO):   
Vindstyrka (svag, medel, stark, ...):   Vindbyar (inga, måttliga, starka, …):

Temperatur **Tute**: oC   **Tinne**: oC  
Uppskattat termiskt drivtryck **Δpterm = 0,04 \* (Tinne - Tute) \* h**: Pa (<2 Pa Lågt; >10 Pa Högt)