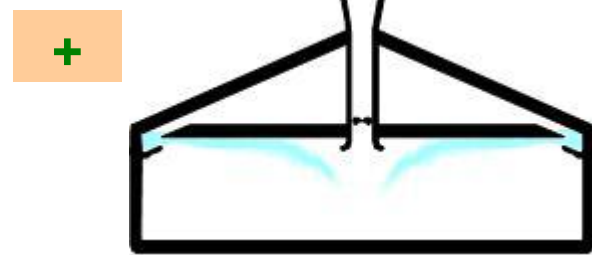


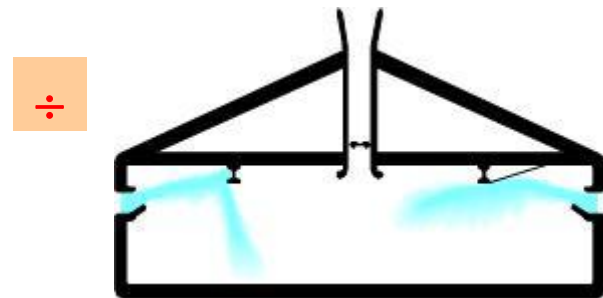
## H25 - Koldluftnedslag og træk



Pkt. 1. Kontrol af luftbevægelser via røg



Pkt 2. Korrekt undertryk og god luftfordeling



Pkt 3. Koldluftnedslag pga. hindringer på tværs af luftretningen. Kan afhjælpes ved afdækning med plade.



Pkt. 5. Prelleplade på væg

### Tjek luftfordelingen i stalden - er der koldluftnedslag og træk?

1. Læg røg ud ved aktuel ventilation. Få eventuelt hjælp af din rådgiver.
2. Fordeler røgen sig optimalt?
3. Er der koldluftnedslag pga. lysarmaturer, bjælker eller andre forhindringer?
4. Aflæs undertryksmåler. Er undertrykket optimalt? Klæber røgen korrekt til loftet? Røgen/luften skal med lav hastighed trække ned i midten af stalden.
5. Træk ved gavl eller sektionsvæg kan afhjælpes med prelleplader.

**Pkt. Supplerende kommentar - Koldluftnedslag og træk**

- 5.** Er vægventilerne isat under  $\frac{1}{2}$  m fra sektionsvæg eller gavl øges lufthastigheden i nærmeste sti. Den yderste ventil kan med fordel lukkes i vinterperioden, eller der kan opsættes en prelleplade på væggen. En prelleplade er en plade på 20-30 cm, der opsættes vinkelret på væggen i cirka 1 meters højde.