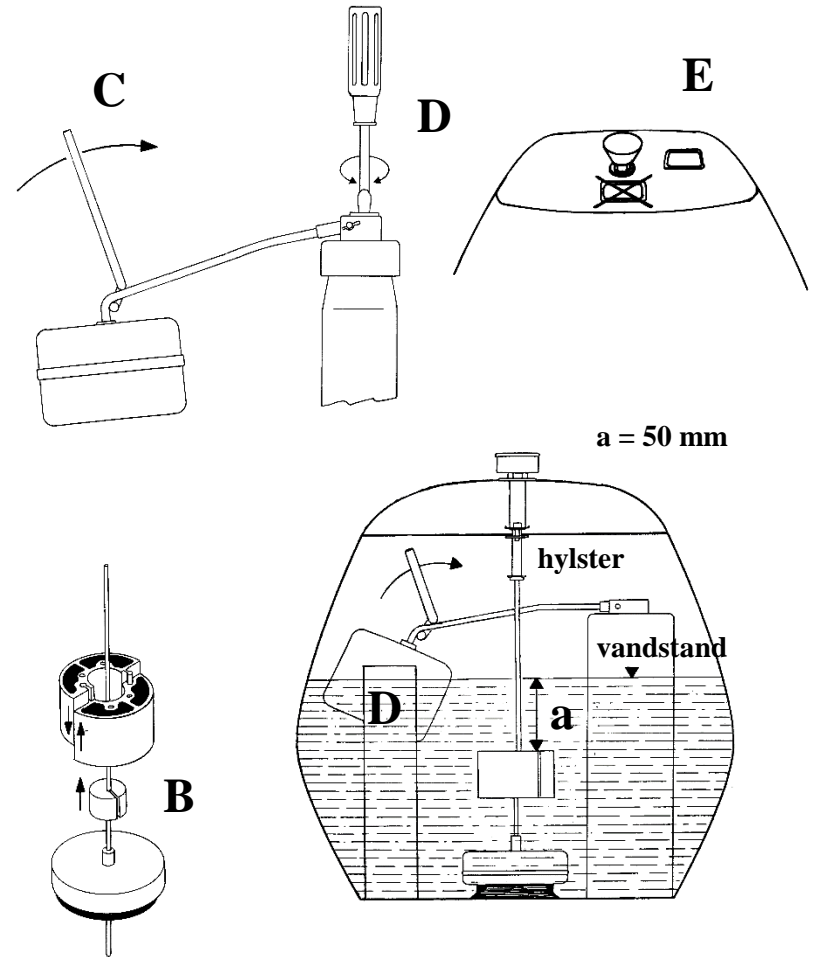


1. **Følg nøje denne monteringsvejledning.** Luk for cisternens vandforsyning under monteringen.
2. Det bør sikres, at cisternen fungerer fejlfrit inden monteringen.
3. **VIGTIGT!** Brug varmt vand som glidemiddel under monteringen. For at lette monteringen, læg ecoBETA® indsatsen i varmt vand inden montering.
4. Fjern låget. Broen løsnes ved at løsne de 2 holdevingler. Brug olie, hvis skruerne er groet fast. Sæt den nye bundventilring omhyggeligt på plads - kør en våd finger rundt om bundventilringen. Sæt gummiadaptoren på trækstangen (B).
5. Sæt ecoBETA® indsatsen på trækstangen med åbningen opad, som tegningen viser. Brug varmt vand som glidemiddel. Sæt ventilen på plads igen. Skub gummiadaptoren nedfra ind i ecoBETA® indsatsen (B).
6. Bøj svømmerarmen med et bukkeværktøj eller en papegøjetang, så ecoBETA® indsatsen ikke rører svømmeren, når den er i laveste position, dvs. når cisternen er tom (C). Sæt værktøjet så tæt på svømmeren som muligt.
7. Indstil vandhøjden ca. 2 cm under overkanten af overløbsrøret (se tegning). Svømmeren må ikke røre ved cisternen, når den er i højeste position, ellers lukker forsyningsventilen ikke. Drej slidsskruen med skruetrækkeren til højre for at øge vandstanden (D).
8. Indsæt bundventilen og monter broen. Indstil afstand "a" ved at skubbe ecoBETA® indsatsen op eller ned på trækstangen. Når ecoBETA® indsatsen skal skubbes ned, hold imod ved trækstangen (ved løfteknop eller hylster) for ikke at belaste eller ødelægge bundventilen.
9. Sæt låget på, og du har et 2-skylstoilet. Sæt mærkatet på låget (E).



BEMÆRK:

Det lille skyl skal kunne skylle 3-4 stykker toiletpapir ud!

Hvis det lille skyl er for lille, skub ecoBETA® indsatsen ca. 5 mm nedad på trækstangen.

Hvis det lille skyl er for stort, skub ecoBETA® indsatsen ca. 5 mm opad på trækstangen.

Cisternen må ikke løbe.

1. Toilettet løber:**a. Utæt bundventil**

Kalkflager mellem bundventilring og bundstykke

Fjern kalkflager ved at skylle ud.

Bundventilring sidder ikke korrekt.

Pres ventilringen ind i notgangen jævnt rundt omkring.

b. Utæt forsyningsventil, så vandet strømmer ind i overløbsrøret

Snavs eller kalkflager i ventilen

Rens forsyningsventilen.

Ventilmembran er nedslidt (sker sjældent).

Udskift ventilmembranen.

Ventilmembran er fastgroet.

Brug eddikesyre og kørsvømmerarmen op og ned ved håndkraft.

Svømmeren rører ved cisternen, når cisternen er fyldt op.

Bøj svømmerarmen, så der altid er frigang mellem svømmer og cisterne.

c. Svømmeren rører ved ecoBETA® indsatsen.

Kontrollér, om der er frigang mellem de 2 dele, når cisternen er tom. Sørg for frigang ved at bøje svømmerarmen. Se tegning på modsatte side.

2. Bundventilen lukker med det samme, når man slipper trækknappen. Det lille skyl er for lille.**a. Frigangen ved trækknappen er for stor (sker sjældent)**

Frigangen skal kun måle ca. 4-5 mm. Mindsk frigangen ved at skrue på de 2 små M3 møtrikker i trækstangens hylster, indtil den kun måler 4-5 mm.

b. Afstanden "a"-er for lille.

Justér afstanden "a" til 50 mm eller mere.

c. Det lille skyl skyller ikke ud, som det skal.

Modstand af en eller anden art i kloaksystemet. Har intet at gøre med ecoBETA® indsatsen!

3. Bundventilen lukker ikke, når det lille skyl forventes. Det lille skyl er for stort, skønt afstanden "a = 50 mm" er korrekt justeret.**a. Svømmeren rører ved ecoBETA® indsatsen**

Kontrollér, om der er frigang mellem de 2 dele, når cisternen tømmes. Sørg for frigang ved at bøje svømmerarmen. Se tegning på modsatte side.

b. Friktion mellem trækstangens hylster og bro (sker sjældent)

Fjern friktionen med eddikesyre og bevægelser. Brug ikke fedt eller olie!