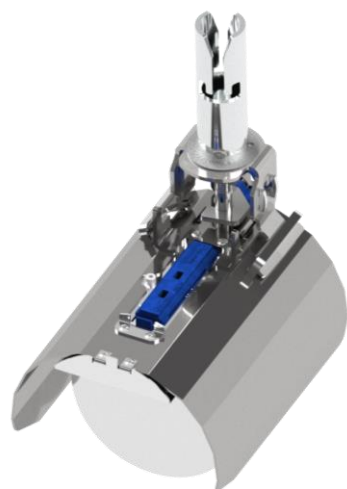


## Montage manual for Sewatech rottespærre rev. jan 2020



Rottespærre fra Sewatech monteres nemt og enkelt fra terræn med montage stang, som fås enten som forlængerrør eller som teleskoprør.

Rottespærren kan monteres både i tilløbs- og afløbs-siden via det patenterede flip-system. **Fra jan.2020 har Nordisk Innovation fået anlagt midlertidig forbud imod at Sewatech kan bruge vores patenterede flipsystem og indtil det er afprøvet i retten, sælges Sewatech's rottespærre til montering i enten indløbs- eller udløbsside.** Vores rottespærre kan monteres i konisk eller lige brønd via det patenterede vinkeldrejnings system.

### OBS:

Installation af rottespærre er autorisationskrævende arbejde.

Det vil sige, at montøren skal være autoriseret kloakmester og derudover have opnået bevis som rottespærremontør.

1 Pak rottespærren ud. Fjern elastikken, som bærer spjældene under fragt.

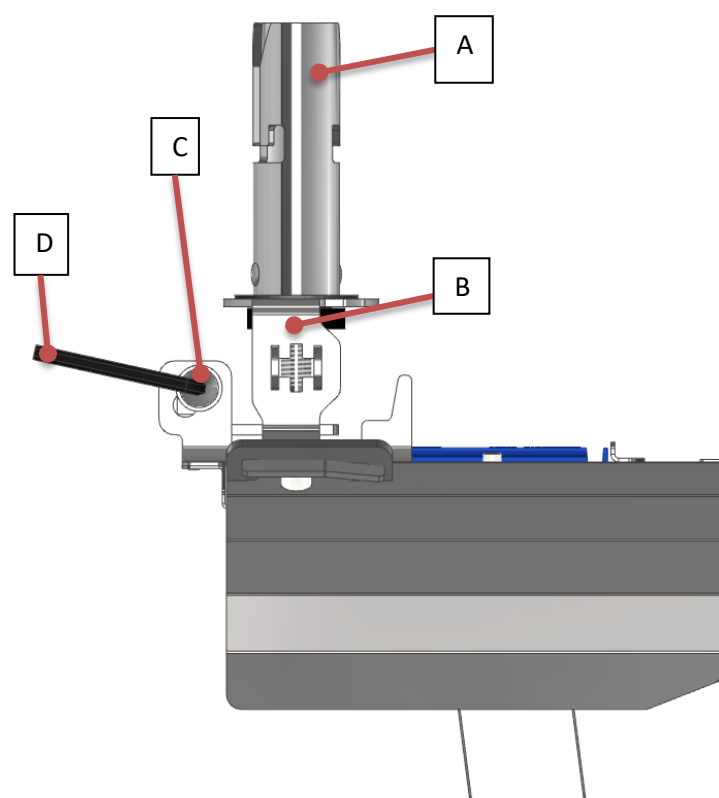
2

### Montage i brønde med kegletop / konisk brøndtop

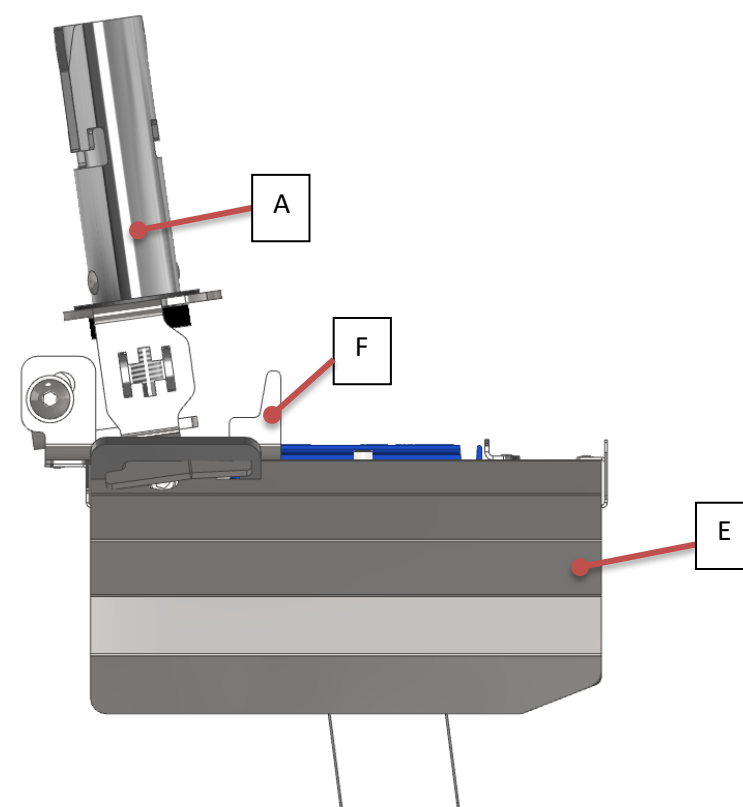
#### Justering af montagerør

Ved montage i brønde med kegletop justeres montagerørets [A] vinkel således:

1. Drej montagerøret [A] indtil at trykåg [B] mærkes løst.
2. Løsn skruen [C] via umbraconøgle [D]
3. Juster montagerøret [A] i ønsket vinkel
4. Spænd skruen [C] efter endt justering



Montagerør justeret til lige brønd (standard)

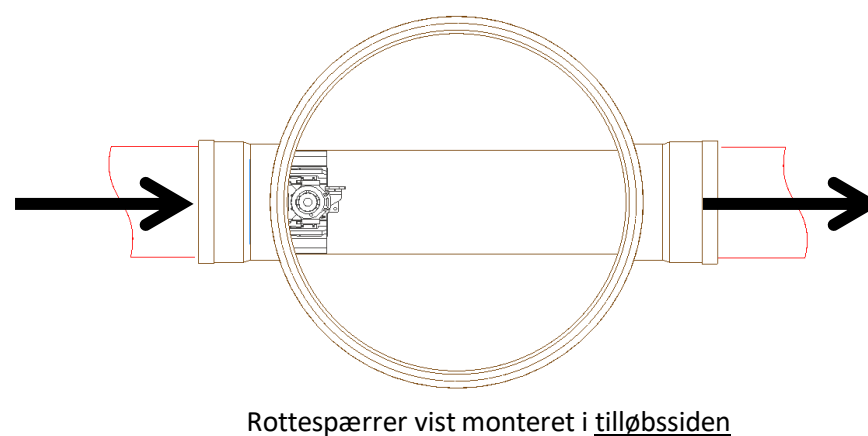
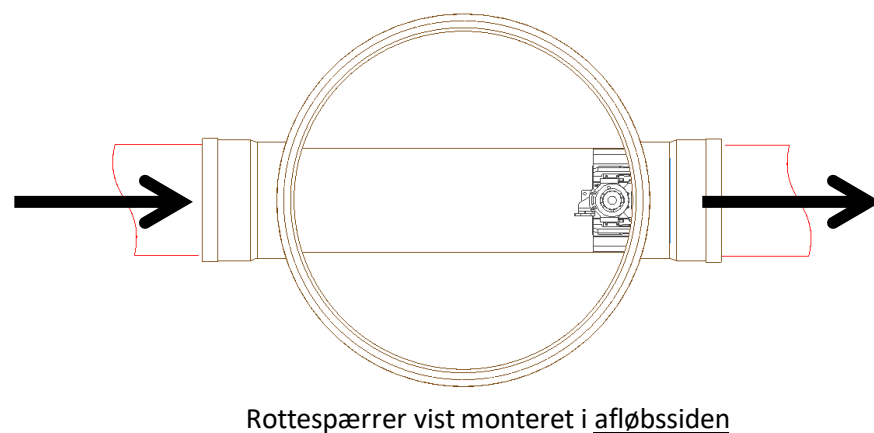
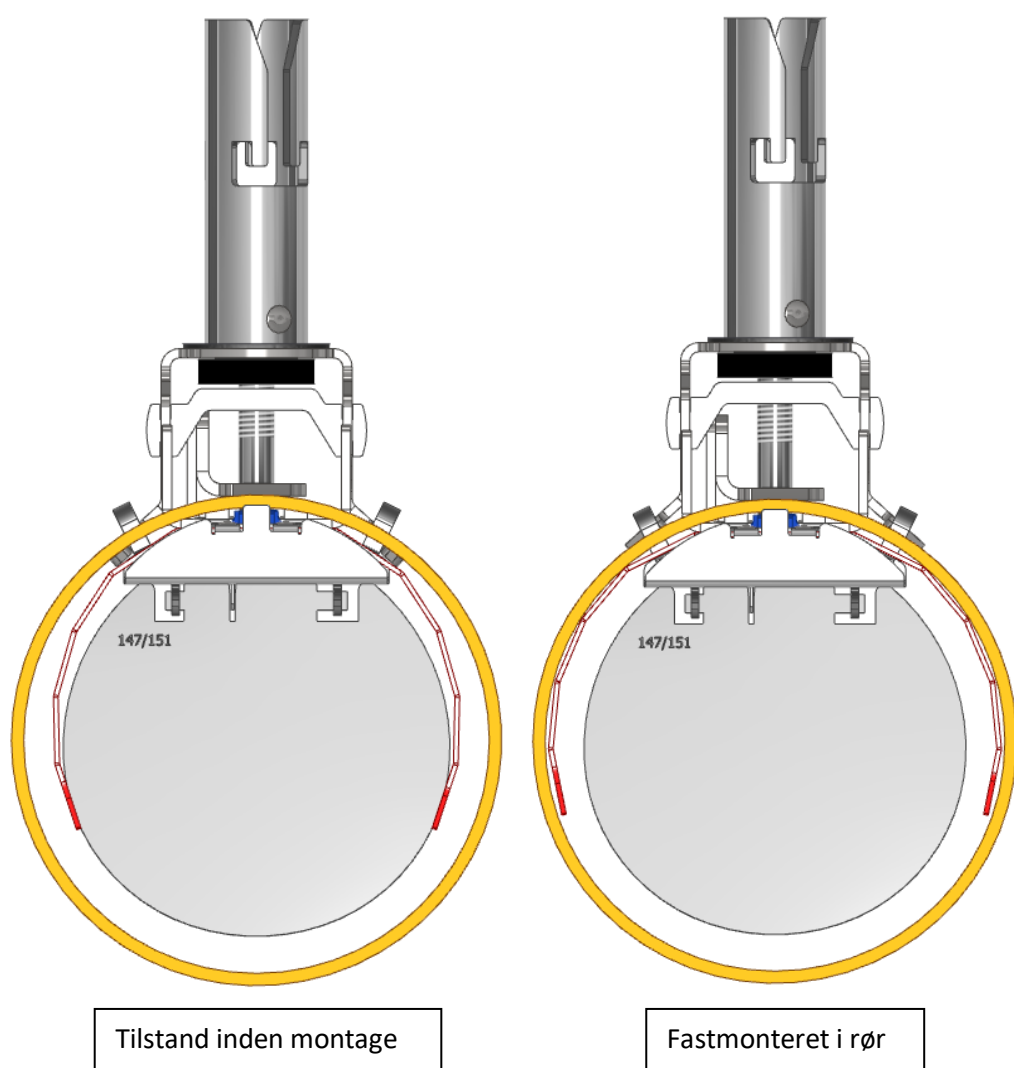


Montagerør justeret til konisk brønd

3

## Montage i brønd

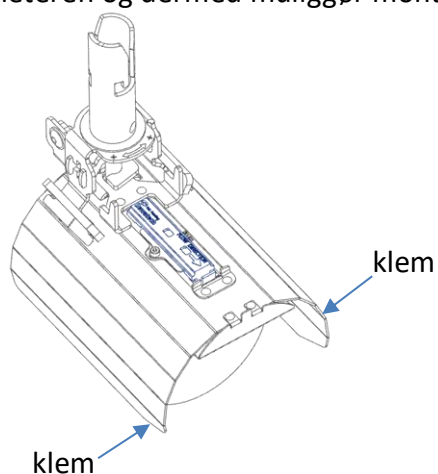
1. For at sikre at rottespærren er i montage tilstand – drej montererøret [A] via monteringsstang med urets retning, hermed bliver svøbet [E] på rottespærren mindre.
2. Når diameteren på rottespærren er blevet tilstrækkelig lille sænkes rottespærren ned i brønden og indføres i det udvalgte afløb/ indløb, ind til stoppet [F] på rottespærren er i kontakt med brøndsiden.
3. Drej monteringsrøret [A] mod urets retning. Når modstand kan mærkes så spændes der yderligere nogle omgange til det kan mærkes at rottespærren sidder tilstrækkeligt godt monteret.



4. Efter endt montering skal spærren testet ved prøveskyl. Hertil benyttes 6-8 stykker toiletpapir og tre skyl fra toilettet, og det kontrolleres, at rottespærren lader prøveskyllet passere igennem. Hvis der ikke er adgang til toilet benyttes en spand med 6 liter vand tilsat toilet papir.

5.

**Bemærk:** Hvis rørene afviger lidt fra specifikationerne, som medfører at spærren ikke kan isættes, kan spærren med fordel klemmes en smule i fronten for at mindske diameteren og dermed muliggør montering.



1. Installationen slutes af med at installatørskiltet, som monteres synligt i brønden, udfyldes med installatørens navn og telefonnummer samt installations dato og firma, så montøren kan kontaktes ved service og vedligehold.

