

Uponor Vortex
Skötselanvisning

uponor

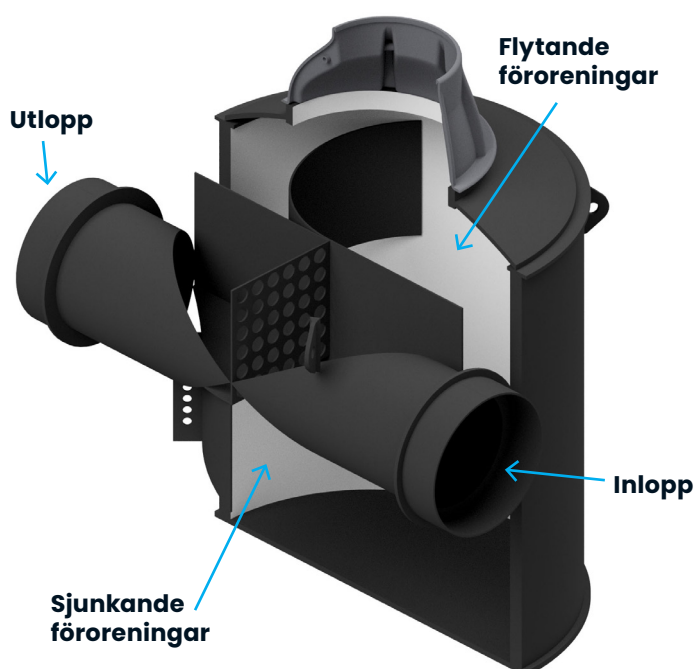


Skötsel­anvisning

Uponor Vortex är en brunn som mycket effektivt hanterar översvämningar, fångar

flyktiga ämnen och flytande partiklar, även vid höga flöden.

Brunnens delar



Planerat underhåll

- Anläggningen dimensioneras normalt för en årlig tömning av sediment (sjunkande föroreningar).
- Behov av tömning av flytande föroreningar (som exempelvis olja) besiktigas okulärt.
- Provtagning sker lämpligast i separat provtagningsbrunn. Man kan, undantagsvis, även ta vattenprover från vattenytan på tömningsröret.

Tömning

- Sjunkande föroreningar (sediment) töms ifrån botten på brunnen via manluckan.
- Flytande föroreningar avlägsnas från vattenytan i utrymmet som är avskärmat från in- och utloppsdelarna av brunnen. Har brunnen kompletterats med oljeläns byts den ut när endast hjässan på länsen syns (då den är full med olja).

Tillsyn

- Kontrollera anläggningen okulärt efter kraftiga regn.

Kontaktinformation

Ägare

Namn _____

Adress _____

Installationsdatum _____

Drifttagningsdatum _____

Konsult

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Leverantör

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Installatör

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Besiktningsföretag

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Byggnadsmyndighet

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Miljömyndighet

Namn _____

Adress _____

Telefon _____

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB

Industrivägen 11
513 32 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/infra