

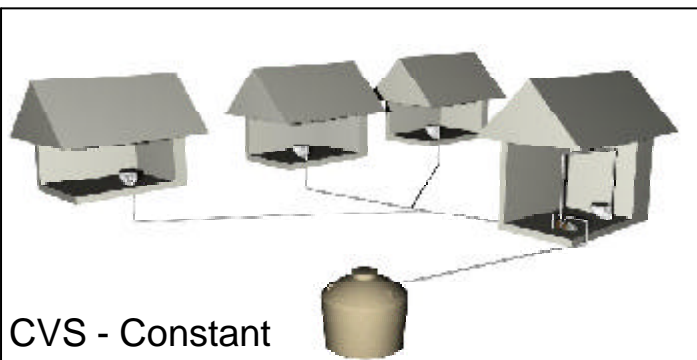
# vakuumtoalett for hyttefelt



- vakuum  
toalettsystem
- hygienisk
- lavt  
vannforbruk
- miljøvennlig
- lave  
kostnader
- enkel  
installasjon



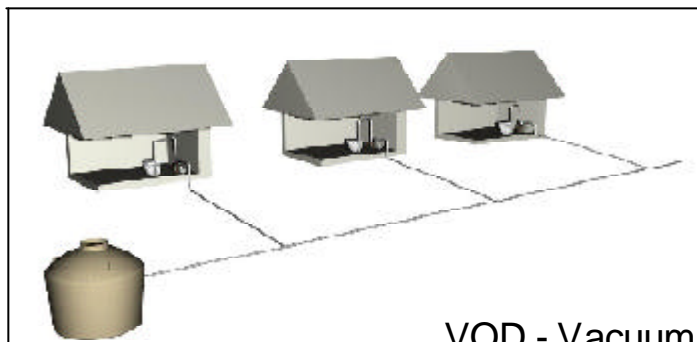
 **JETS**<sup>®</sup>  
JETS STANDARD AS



## CVS - Constant Vacuum System

I et konstant vakuumsystem sørger en givertank for å opprettholde vakuumsystemet hele tiden. I et slikt system er det i praksis ingen grense for hvor mange toaletter som kan tilknyttes samme system. Man kan i tillegg gå med rørene over svært lange AVSTANDER.

Illustrasjonen viser en installasjon der vakuumsystemet står for seg selv, mens man bare har vakuumsystem toaletter installert i hyttene, tilknyttet via et rørsystem. Systemet kan direkte tilknyttes offentlig avløp eller oppsamling, eventuelt etterbehandling.



## VOD - Vacuum On Demand

Prinsippet er basert på at det ikke skal være vakuumsystemet uten at noen trykker på spyleknappen. Dette er med på å spare energi og Vacuumatoren vil ikke være i drift uten at toalettet blir benyttet. I et slikt system kan man knytte til et begrenset antall toaletter til samme vakuumsystem.

Illustrasjonen viser en komplett vakuumsystem installert i hver hytte. Det er også mulig at flere hytter er tilknyttet samme Vacuumator. Systemet kan direkte tilknyttes offentlig avløp eller oppsamling, eventuelt etterbehandling.

- minimale inngrep i bygningen
- lavt vannforbruk
- ingen avlufting
- garantert luktfritt
- driftssikkert
- hygienisk
- lavt strømforbruk
- plassbesparende
- lave installasjonskostnader
- velprøvd system
- ingen krav til gravitasjon
- norsk kvalitetsprodukt
- rørdimensjoner: 32mm

### reduksjon av vannforbruk

Et vannsparende toalett bruker 3 liter pr. spyling. Vakuumsystemet fra Jets bruker ca. 8 dl. vann per spyling. Dette er en reduksjon på ca 66%!

### reduksjon av kloakkmengde

Lavt vannforbruk gir redusert kloakkmengde. Sammenlignet med vannsparende toalett, vil kloakkmengden være redusert med 66%. Størrelsen på oppsamlingstanken kan dermed reduseres tilsvarende.

### bruksområde

Jets vakuumsystem kan brukes når følgende forutsetninger er til stede:

- strøm: 24V DC/230V AC
- tilgang på oppsamlingstank eller kloakknett
- vann

### uavhengig av gravitasjon

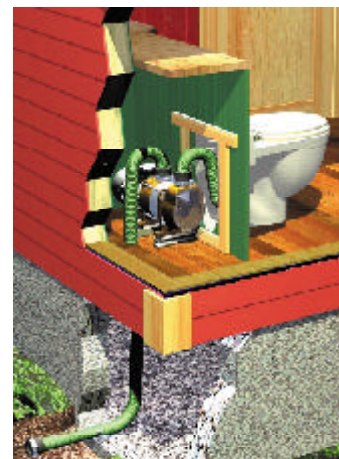
Med Jets vakuumsystem er fall til oppsamlingstank eller kloakknett ikke nødvendig. Systemet kan «løfte» kloakken til en høyere liggende tank eller kloakledning.

### stor kapasitet

Jets vakuumsystem kan ta seg av utslipp fra toaletter, sluker og servanter. Flere enheter kan kobles til samme Vacuumator.

### økonomisk

Jets vakuumsystem har lave installasjonskostnader med minimale inngrep i hytta. Driftskostnadene er holdt på et minimum. Ett toalettbesøk tilsvarer 2 watt. I områder der prisen på vannet er avhengig av mengden som blir brukt, kan det være store summer å spare. Kraftig redusert kloakkmengde vil også spare tømmekostnader.



## to ulike toalettmodeller



## JETS 15MB Vacuumator



Skaffer vakuumsystem  
Maler kloakken  
Pumper bort kloakken

### JETS STANDARD AS

N-6060 HAREID

TEL: +47 70 03 91 00

FAX: +47 70 03 91 02

E-mail: [standard@jets.no](mailto:standard@jets.no)

[www.jets.no](http://www.jets.no)

