

# Vestelli

## Biorenare 3 Låg



Biorenare 3 Låg – installations-, bruks- och underhållsanvisning för rening av gråvatten.

# INNEHÅLL



**3** Biorenare 3 Låg – egenskaper

---

**4** Säkerhet

---

**5** Funktionsprincipen

---

**6** Installationsutrustning

---

**7–8** Installation

---

**9–12** Ibruktagning, användning och underhåll, garanti och kontakter

---

# Biorenare 3 Låg-egenskaper

Biorenare 3 Låg används med en extern 2-delad slamavskiljare på minst 900 l.



**Kapacitet**  
1-6 personer



**Höjd**  
1600  
mm



**Gråvattenmängd**  
750 l/dag



**Diameter**  
1200 mm



**Överbelastning**  
900 l/dag



**Avlopp in (från bottnet)**  
775 mm (Ø 110 mm)



**Luftpump – 1 st**  
29 W



**Avlopp ut (från bottnet)**  
725 mm (Ø 110 mm)



**Material** Betong/  
plast



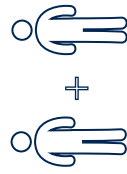
**Förhöjingskragar**  
Ø 1000 mm inre diameter



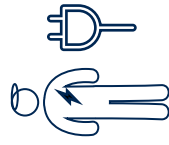
**Vikt**  
ca 1 200 kg



## FÖLJ NOGGRANT INSTALLATIONSANVISNINGARNA!



Det behövs två personer för att lyfta locket och förhöjningsdelen alternativt kan man använda grävmaskin. Var försiktig så att du inte tappar luftpumpen, som är fastspänd inne i förhöjningsdelen.



Einstallationer får utföras endast av en behörig elektriker som har de tillstånd som krävs.



Locket ska vara låst med ett hänglås.



Observera Biorenarens vikt vid lyft. Håll alltid ett tillräckligt säkerhetsavstånd vid lyft av Biorenaren. Endast 3-punkts lyftdon avsedda för betongringar får användas för att lyfta Biorenren.

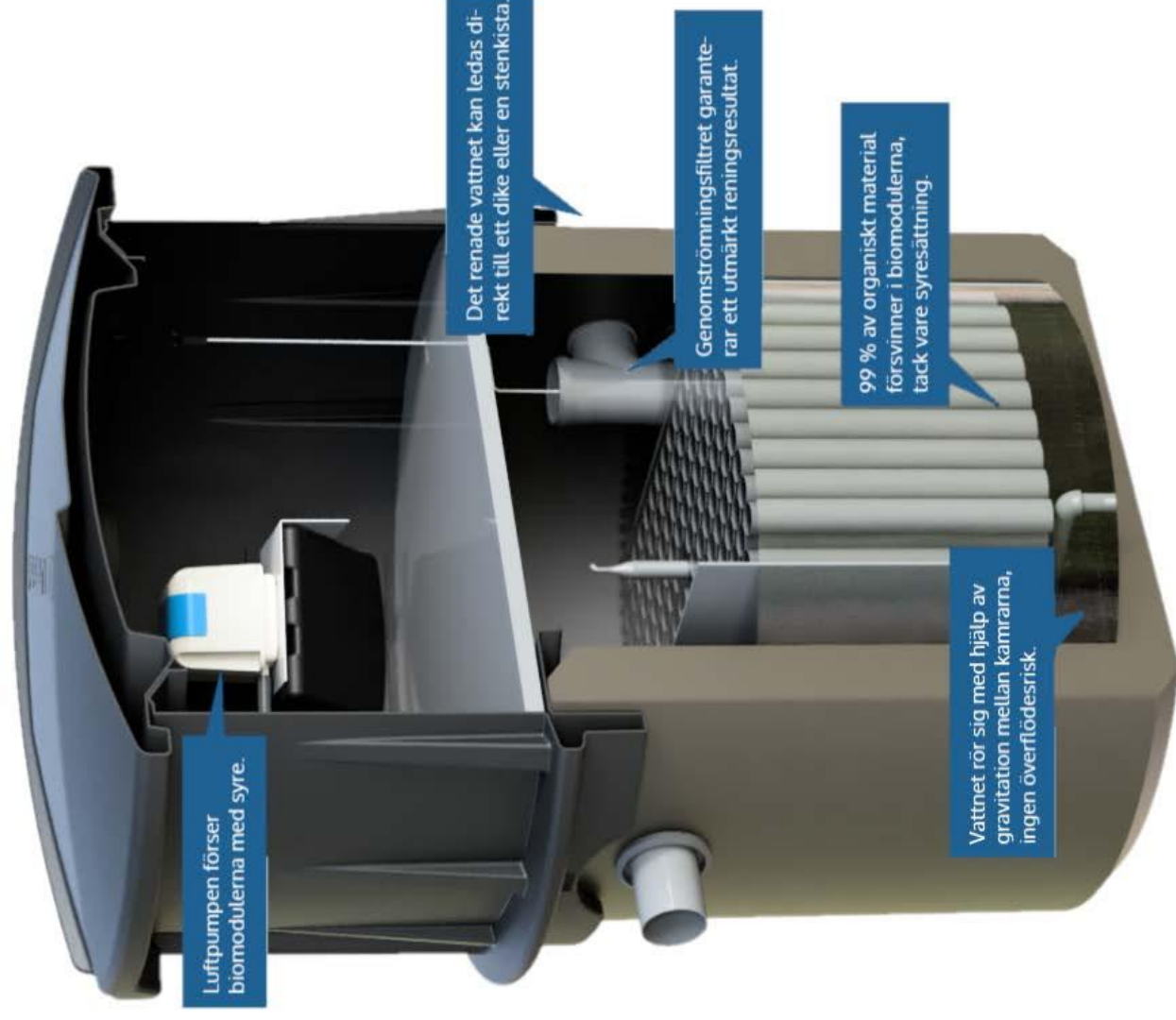
# Funktionsprincip

Biorenare 3 Låg används tillsammans med en extern 2-delad slamavskiljare på minst 900 l, som avskiljer fett och fasta partiklar från avloppsvattnet.


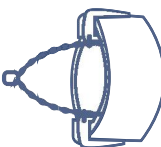


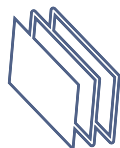
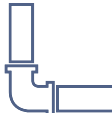






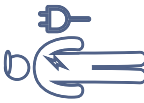



Biorenaren är en gråvattenrenare i kontinuerlig drift och kan användas både för fast- som fritisboende. Den har i alla objektiva tester uppfyllt de högsta kraven på reningsresultat under alla förhållanden. Driftavbrott eller tillfälliga överbelastningar stör inte systemets funktion.

Biorenare 3 Låg fungerar på ett enkelt sätt. Funktionen grundar sig aktiv luftning av avloppsvattnet och på biologisk rening, så att bioskiktet som samlas på biomodulernas yta effektiviserar reningen från de näringsämnen, som finns i avloppsvattnet.

Provtagnings- och utloppsplats arrangeras enligt kommunens direktiv. Rekommenderas att avloppslinjen avluftas och har granskningsrör enligt direktiv.







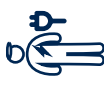
# Behövs för installation

			
Grävmaskin	Lyftdon för brunnringar	Markpackare	Installations- sand
			
Tjälisoleringsringar	Avlopp och avloppsdelar 110 mm	Glidmedel	Lås
			
Hammare	Spade	Vattenpass	Rullmått
			
*Behörig elektriker	Montör	Borrhammare + 8 mm borr	** Brunnsring på 500 - 1000 mm som förhöjningsring + tätning

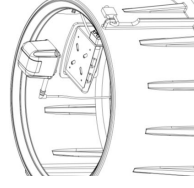
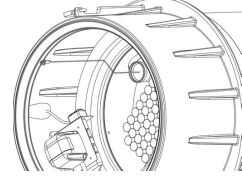
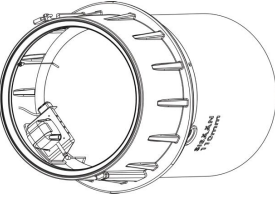
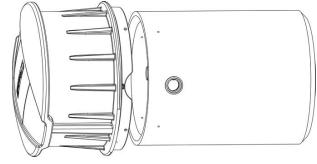
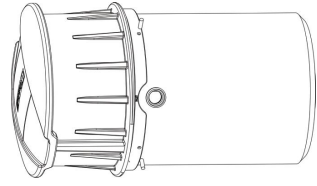
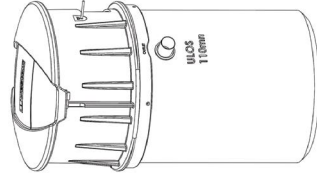
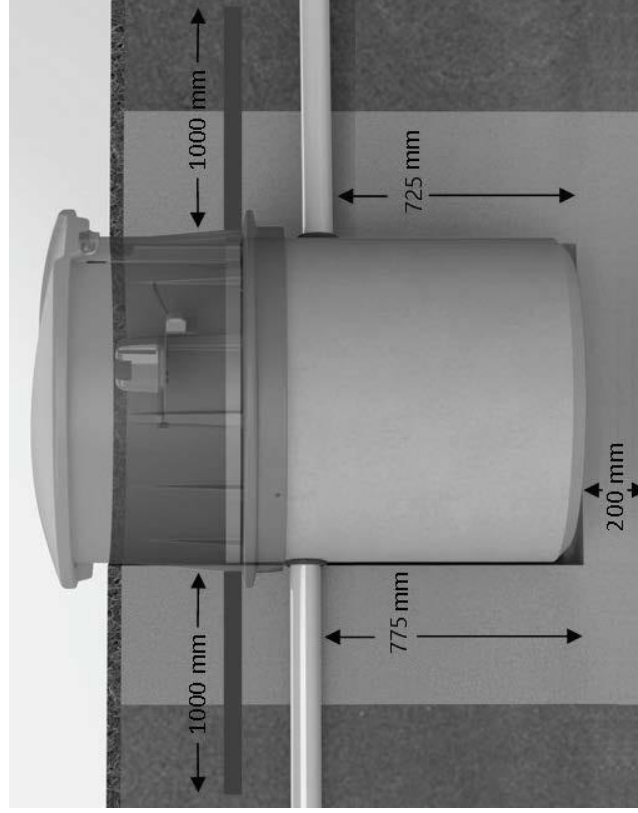
\*3-polig jordkabel  
MCMK 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> +  
1,5 mm<sup>2</sup> med skyddsör

\*\*Om avloppets djup är mer än 70 cm under jordytan

# Installation

1. Kontrollera att Biorenaren är hel efter leveransen.
2. Gräv ett tillräckligt stort och säkert schakt med ett djup på ca 1 m mätt från kommande avloppsrörs nedre kant.
3. Använd markvibrator för att jämna ut schaktets botten med ca 20 cm installations sand.
4. Dränera schaktet vid behov.
5. Fäst brunnsringlyftarens tre klor i betongkanten och lyft ner Biorenaren i schaktet. Säkerställ med vattenpass att bottendelen är i vattning.
6. Obs! Ifall kommande avloppsrör ligger djupt, så kan man använda nödvändigt antal standard brunnsringar mellan botten- och förhöjningsdelen. Dessa skarvar skall tätas med tätningsband. Borra nya plugghål i översta ringen med förhöjningsdelen som mall.
7. Lyft förhöjningsdelen på betongdelen och slå in medkommande skruvpluggar i de färdigborrade hålen. Säkerställ vid installationen att förhöjningsdelens tätning hålls på plats.
8. Sätt locket på och fyll schaktet med sand upp till rörnivåerna och stampa väl med ca 20 cm mellanrum.
9. Koppla inkommande avloppsrör genom att skjuta in det ca 5-10 cm genom gummitätningen. Använd glidmedel vid behov.
10. Led det utgående avloppet till utloppsplatsen.

11. Koppla elledningen i eluttaget. I förhöjningsdelen finns en färdig genomföring för elkabeln. Använd skyddsror enligt behov. Obs! Elinstallationer får utföras endast av en behörig elektriker, som har de tillstånd som krävs.
12. Fyll resten av schaktet och installera tjälisolering enligt behov. Använd isolarskiva som inte drar i sig fukt på ett ca 1 m brett område runt tanken strax ovanför rörnivåerna.
13. Koppla den blå luftslangen från brunnsdelen genom att skjuta den genom hålet upp mot kopplingsdelen från luftpumpen. Kolla att luftpumpen fungerar då elen är kopplad.
14. Montera grovfiltret inuti det utgående T-röret och fäst skaftet i haken.
15. Montera mellanskivan på plats och stäng locket med ett hänglås. Obs! Den medkommande bulten är endast gjord för att säkerställa locket position under transporten.





# Ibrukstagning

- Rekommenderas att slamavskiljaren fylls med vatten
- Biorenaren behöver inte fyllas med vatten
- Kontrollera att luftpumpen sitter fast i ställningen och att luftslangen är ansluten och hel.
- Då det finns vatten i Biorenaren kollar man att det stiger upp små syrebubblor då luftpumpen är på
- Montera alltid tillbaka mellanskivan före locket låses

## Användning och underhåll

- Till avloppet får ledas endast tvätt-, disk-, och badvatten.
- Luftpumpen kan stoppas under längre driftavbrott.
- Om Biorenare inte används under de månader när det är köldgrader och luftpumpen stoppas, rekommenderas det att den tas loss ur eluttaget och lyfts inomhus.
- Slamtömning minst en gång per år för fastboende. Det är inget krav att återfylla Biorenaren.
- Vid eventuell slamflykt från slamavskiljaren, så kan även en tömning göras i första delen i Biorenare 3 Låg.
- Kolla eventuell fördämning i tanken eller i en eventuell utloppsbrunn.
- Kolla grovfiltret och skölj av det vid behov.
- Rengör luftpumpens filter årligen ( rekommendation, ej krav! ) samtidigt som du tömmer tanken. Öppna skruven på luft- pumpen med skruvmejsel. Lyft av filterlocket och rengör eller byt filtret. Sätt tillbaka det rena/ nya filtret lyft på locket och dra åt skruven.
- Kontrollera att luftpumpen fungerar och att den samt luftslangen sitter fast ordentligt.
- Obs! Vid byte av luftpump så tas spännremmen runt luftpumpen bort. Dra ut stickkontakten. Dra ut den blåa luftslangen från snabbkopplingen, som kommer från luftpumpen. Återkoppla i samma ordning den nya luftpumpen. Till detta behövs ingen elektriker eller installatör.
- Våra produkter är av hög kvalitet och är tillförlitliga. Om fel uppkommer, var vänlig och kontakta omedelbart installatören eller Vestellis kundtjänst.

# Egenkoll

- Till avloppet får ledas endast tvätt-, disk-, och badvatten.
- Beställ slamtömning minst en gång per år eller enligt behov enligt belastning.
- Kolla 1-2 gånger per år eventuell fördämning i tanken eller i en eventuell utloppsbrunn.
- Kolla 2-3 gånger per år att luftpumpen fungerar och att den samt luftslangen sitter fast ordentligt.
- Om fel uppkommer, var vänlig och kontakta omedelbart installatören eller Vestellis kundtjänst.

# Garanti

- Vi ger 2 års garanti till Biorenare. Garantin omfattar strukturellafel och tillverkningsfel som har rapporterats under garantiperioden.
- Garantin anses börja från inköpsdagen och förnyas inte vid underhåll eller reparation.
- Garantin omfattar inte installations-, planerings-, eller användningsfel.



Datum

Utfört underhåll

Utfört av

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





---

---





---

# Nyttiga kontakter





## Konsult:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_





## Återförsäljare:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_





## Slamtömmare:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_





## Montör/entreprenör:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_

## Service:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_

## Myndighet:

 Namn/företag \_\_\_\_\_  
 Adress \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 e-post \_\_\_\_\_

# Vestelli

## KONTAKTUPPGIFTER

**Vestelli Ab**

 +358 10 232 7220

 [info@vestelli.fi](mailto:info@vestelli.fi)

 [www.vestelli.se](http://www.vestelli.se)