



Garantibevis for 20 års drift af BioKube Minirenselanlæg

BioKube A/S garanterer at BioKube minirenselanlæg som specificeret nedenfor i 20 år regnet fra installationsdatoen vil rense ejendommens spildevand bedre end de krav myndighederne stiller.

De krav myndighederne stiller til rensningen af spildevand, og som garantien dækker, er at næringsindholdet i det rensede spildevand er under følgende grænseværdier: NH_4 mindre end 5 mg pr. liter; BOD5 mindre end 10 mg pr. liter; COD mindre end 75 mg pr liter og P mindre end 1,5 mg pr liter (hvis der er krav om fosforfældning).

Se de detaljerede krav til rensning af spildevand i Bekendtgørelse nr. 500 af 21. juni 1999 og som BioKube garanterer at vores renselanlæg overholder.

Anlæggets placering: _____

Kloakmester: _____

Betingelser

Der er til garantien knyttet følgende betingelser:

1. BioKube minirenselanlægget skal være etableret af en autoriseret kloakmester efter BioKubes monteringsanvisninger.
2. BioKube minirenselanlægget skal benyttes i overensstemmelse med BioKubes driftsvejledning.
3. Der skal være tegnet en lovpligtig servicekontrakt. Garantien dækker ikke almindelig slid på anlæggets mekaniske dele (dykpumpe, blæsere og fosfordoseringspumpe ol.).

Betingelserne for garantien er nærmere forklaret på bagsiden af dette garantibevis.

Betingelser for dækning af garanti for BioKube minirenselanlæg

1. BioKube minirenselanlægget skal være etableret af en autoriseret kloakmester efter BioKubes monteringsanvisninger.

Et BioKube minirenselanlæg må efter gældende lovgivning kun sættes af en autoriseret kloakmester. Han er din garanti og sikkerhed for en faglig korrekt montering og idriftsættelse af renselanlægget.

2. BioKube minirenselanlægget skal benyttes i overensstemmelse med BioKubes driftsvejledning og med gældende love. Det vil bl.a. sige at

- a. Der må ikke til anlægget ledes større mængder vand end det er dimensioneret til. En BioKube er dimensioneret til et vandforbrug pr. PE på 180 liter i døgnet..

BioKube kan jo ikke rense spildevand til 10 personer, hvis der kun er købt et renselanlæg til 5.

- b. Der må ikke til renselanlægget tilføres overfladevand, drænvand eller andet spildevand end husspildevand fra ejendommens beboelsesbygninger.

Hvis der ledes overfladevand ind i anlægget så det oversvømmes vil de elektriske dele blive beskadiget. Det er derfor vigtigt anlægget ikke sættes for lavt.

Hvis der ledes drænvand ind i anlægget og der derfor tilføres for meget vand til anlægget vil opholdstiden i anlægget ikke være lang nok til at renselanlægget nedbryder alt det organiske materiale i spildevandet.

Hvis der ledes andet end husspildevand til BioKuben f.eks. produktionsvand fra stalden vil der være for meget organisk materiale til at dette kan nå at blive nedbrudt af bakterierne i anlægget.

- c. Der må ikke til renselanlægget ledes væsker eller kemikalier som efter gældende lovgivning skal bortskaffes via den kommunale affaldsordning.

Nogle stoffer og kemikalier er så giftige at lovgivningen kræver at de bortskaffes via den kommunale affaldsordning.

En BioKube bliver derimod ikke beskadiget af de kemikalier vi i almindeligt omfang lovligt bruger i en moderne husholdning.

- d. Renselanlægget må ikke være beskadiget ved udvendig mekanisk påvirkning som f.eks. påkørsel.

- e. Lufttilførslen må ikke tilstoppes af f.eks. nedfaldne blade.

Det er selvfølgelig vigtigt at der kan komme luft til bakterierne.

- f. Udløbet fra renselanlægget må ikke være stoppet.

Et stoppet udløb vil kunne medføre at anlægget bliver oversvømmet. Typisk vil det være fordi drænledningen væk fra anlægget fyldes med rødder fra f.eks. et piletræ eller ledningen bliver fysisk beskadiget.

3. Der skal være tegnet den lovpligtig servicekontrakt iht. gældende lovgivning.

4. Garantien dækker ikke almindelig slid på anlæggets mekaniske dele som dyk-pumpe, blæsere og fosfordoseringspumpe. Disse dele er i 2 år dækket efter forbruger købsloven. Efter 2 år kan der tegnes en forsikring i tillæg til servicekontrakten så mekaniske sliddele fortsat er dækket i op til 20 år.