

PLANLAGTE SYSTEMATISKE UDSKIFTNINGER AF SLIDDELE I BIOKUBE MINIRENSEANLÆG

En af grundene til, at Biokube minirenselanlæg dag ud og dag ind fungerer så godt – og der er så få supportudkald – er, at der i Biokube bruges mekaniske komponenter med høj driftsstabilitet og lang levetid.

En anden grund er, at vores teknikere udskifter sliddele som f.eks. membraner i blæsere, når der udføres service. Hvis membraner ikke skiftes, når de er slidte, vil blæseren ikke give luft nok til bakterierne, og muligvis skal hele blæseren, og ikke kun membranen, udskiftes ved tilkaldesupport. Den forventede levetid på sliddelen, og dermed udskiftningsfrekvensen, fremgår af de følgende sider. Den systematiske udskiftning af sliddelene i anlæggene, er med til at sikre en stabil drift og minimere akutte fejludkald. Dette minimerer driftsomkostninger.

Den forventede levetid på sliddelen, og dermed udskiftningsfrekvensen er 2 til 3 år på membraner i blæser

fordoseringspumpen. Arbejdet med udskiftningen af sliddelen iht. Biokubes serviceplan er dækket af serviceabonnement. Sliddelene faktureres efter udskiftning.

Udskiftningsintervallerne er valgt ud fra den forventede levetid angivet af leverandører og Biokubes egne driftserfaringer. Afvigelser på enkelte anlæg kan forekomme på grund af individuelle forhold på det enkelte anlæg.



Overordnede udskiftningsfrekvenser

Produkt	Udskiftningsfrekvens
Blæser membraner	Hvert 2. til 3. år
Dykpumper	Hvert 7. år
Fosfordoseringspumpe	Hvert 7. år
Indpumpningsrelæ	Hvert år