

KE FIBERTEC

AIR THE WAY YOU WANT

# Vask af tekstilkanaler.

KE Fibertec tilbyder vask af tekstilkanaler på eget specialvaskeri. Vores viden om materialerne bliver omsat til effektive vaskeløsninger.



**Vaskeservice.**

Green thinking by KE Fibertec

# Vask med omtanke.

## **KE Fibertec tilbyder vaskeservice.**

En ventilationskanal skal vaskes, for at den kan bevare sin ydeevne og dermed være energieffektiv. Det gælder både for tekstilkanaler og for spirokanaler.

KE Fibertec tilbyder professionel vaskeservice på eget specialvaskeri, der udelukkende vasker tekstilkanaler.

## **Materialekendskab gør forskellen.**

KE Fibertec Vaskeri er en del af KE Fibertec Væveri, der væver tekstilmaterialerne, hvilket sikrer en stor viden og kompetence hos medarbejderne om den korrekte behandling af tekstilkanalerne.

KE Fibertec har i samarbejde med Miele udviklet vaskeprogrammer, der sikrer en skånsom vask, hvilket forlænger kanalens levetid.

## **Lufttørring minimerer slitage og krymp.**

Tekstilkanalerne tørretumbles ikke, men hænges til tørre efter vask i et særligt udviklet tørrerum, hvor luftfugtighed og temperatur overvåges.

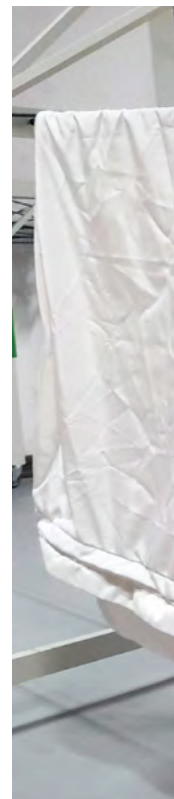
En skånetørring minimerer bl.a. slitage og krymp, og dermed bevares tekstilkanalens evne til at fordele luften jævnt og trækfrit.

## **Ren ventilation med garanti.**

KE Fibertec tilbyder fire kundetilpassede vaskekoncepter, der sikrer et godt vaskeresultat, uanset hvor kanalerne er monteret (se omstående oversigt).

Vasketiden er standard fem arbejdsdage.

KE Fibertec udfører dokumenteret egenkontrol på hele vaskeprocessen.





**“Det giver os en stor fordel, at vaskeri og væveri er samlet, da vi kan udnytte vores materialekendskab til at tilbyde effektive vaskeløsninger.”**

Salgschef René Frimodt  
KE Fibertec AS

# Vaskekoncepter.

## Forlænget levetid og besparelser.

Med den rette vedligeholdelse og regelmæssig vask af tekstilkanalen er det muligt at spare på energien og forlænge produktets levetid. Vi tilbyder vaskekoncepter til alle brancher, og i vores Industri- og Fordelsvask anvendes Svanemærket vaskemiddel fra Ecolab, hvilket samtidig skåner miljøet.

KE Fibertec tilbyder følgende vaskekoncepter:

	<b>Fordel</b> <b>ECOLAB®</b>	<b>Hygiejne</b> (Fødevareindustri)	<b>Hygiejne++</b> (Fødevareindustri)	<b>Industri</b> <b>ECOLAB®</b>
Kontrol ved modtagelse	●	●	●	●
Forskyl		●	●	●
Grundigt ekstraskyl før vask				●
KE Specialvask med efterskyl	●	●	●	●
Iblødsætning (150 min.) - skimmelbehandling			●	
Desinficering		●	●	
Antibakteriel hygiejnevask (Antibac-E)	1)	●	●	1)
Skånetørring (ingen tørretumbling)	●	●	●	●
Gennemgang for slitage og defekte dele	●	●	●	●

1) Kan tilkøbes

## Vaskerapport.

Ligesom vi gennemgår tekstilkanalerne inden vask for at aftale det optimale vaskeprogram med kunden, følger vi op på alle vaskekoncepter i form af en vaskerapport, der nøje beskriver den anvendte behandling, giver en tilstandsvurdering af tekstilkanalerne og evt. før- og efterbilleder.

## Tilkøb til alle vaskekoncepter.

- Lageropbevaring
- Hastevask
- Reparation efter aftale
- Montage - nedtagning før og opsætning efter vask
- Transport - vi afhenter tekstilkanaler til vask

# Vaskeproces.

## Fra nedtagning til opsætning.

I vores vaskekoncepter tager vi hånd om alle processer. Vi tilbyder alle vores kunder at afhente tekstilkanaler til vask, og vi kan sørge for, at de bliver monteret igen efter vask.





## Hygiejne++ vaskekoncept

- Specielt udviklet til hazardmiljøer i fødevarerindustrien med stort fokus på hygiejne
- Tekstilkanaler desinficeres og behandles grundigt for at imødegå evt. forekomst af svampevækst og mikroorganismer
- Iblødsætning med skimmelbehandling
- Efterbehandling med skånsom antibakteriel behandling, Antibac-E, uden skadelige sølvioner
- Fjerner mug- og skimmelpletter, så selv meget misfarvede tekstilkanaler kan komme til at se ud som nye
- Miljørigtig behandling

### Effektiv og hygiejnisk luftfordeling.

Tekstilkanaler fra KE Fibertec er særdeles velegnede til effektiv og hygiejnisk luftfordeling. KE Fibertecs seneste vaskekoncept er en udvidet hygiejnevask til tekstilkanaler, der er installeret i

hazardmiljøer, hvor risikoen for kondens og svampevækst oftere forekommer, fx i dele af fødevarerindustrien.

Her er det vigtigt, at man undgår en bakteriel kontaminering, da det kan føre til et uhygiejnisk miljø, der kan medvirke til omfattende kvalitetstab.



Tekstilkanal før vask



Samme tekstilkanal efter vask ved valg af Hygiejne++

### **Forbedret udseende og ydeevne efter vask**

En kunde inden for fødevarerbranchen havde i flere år haft tekstilkanaler monteret i et fugtigt miljø uden vedligehold, hvilket gav grobund for kraftig skimmelvækst. I samråd med KE Fibertec valgte kunden Hygiejne++

vaskekonceptet, hvor tekstilkanalerne efter en grundig iblødsætning, desinficering og antibakteriel behandling ikke kun fik forbedret ydeevnen, men også visuelt blev næsten som nye igen.

KE Fibertec tilbyder serviceaftaler tilpasset den enkelte branche og kundeønsker.

## Vask og vedligehold af tekstilkanaler

- Lav vægt og dermed lette at nedtage og montere for vedligehold
- Regelmæssig vask og vedligehold bevarer tekstilkanalens luftgennemtrængelighed
- Vask af tekstilkanaler mindsker bakteriel kontaminering i levnedsmiddelsektoren
- Farvede materialer bevarer det flotte udseende selv efter mange vaske
- Mulighed for opbevaring af reservesæt

Kontakt KE Fibertec for et uforpligtende tilbud på vaskeservice eller læs mere på **ke-fibertec.dk**.



AIR THE WAY YOU WANT

KE Fibertec AS  
Industrivej Vest 21  
6600 Vejen

T: 7536 4200  
info@ke-fibertec.dk  
www.ke-fibertec.dk

