

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 introducerer vaskeservice.**

En ventilationskanal skal vaskes for at den kan bevare sin ydeevne og dermed være energieffektiv.

Det gælder både for tekstilkanaler og for spirokanaler. I mange år har KE Fibertec brugt en ekstern partner til vask, men nu har virksomheden etableret sit eget specialvaskeri i Vejen, der udelukkende skal vaske tekstilkanaler.

## **Materialekendskab gør forskellen.**

Specialvaskeriet er en del af KE Fibertec Væveri, der væver tekstilmaterialerne, og medarbejdere fra væveriet står for den daglige drift af vaskeriet.

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.

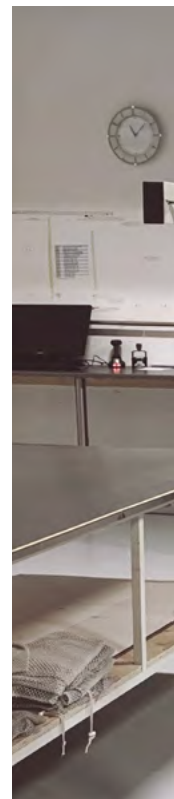
En skånetørring minimerer bl.a. slitage og krymp, og dermed bevares tekstilkanalens evne til at fordele luften jævnt og trækfrit.

## **Ren ventilation med garanti.**

KE Fibertec tilbyder 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.





**“Vedligehold er ikke nødvendigvis en omkostning. Næsten alle LCC (Life Cycle Cost)-kalkulationer viser, at det giver en besparelse på den lange bane i form af lavere energiforbrug. Samtidig får man et bedre indeklima.”**

# Vaskekoncepter.



## Fordelsvask. ECOLAB

- Visuel gennemgang af tekstilkanalerne ved modtagelse
- Forskyl
- KE specialvask
- 2 x efterskyl
- Skånetørring (ingen tørretumbling)
- Gennemgang af tekstilkanalerne for slitage, defekte lynlåse, ophæng, endebundsringe mv.

## Hygiejnevask.

- Visuel gennemgang af tekstilkanalerne ved modtagelse
- Forskyl
- KE specialvask
- Desinficering
- 2 x efterskyl
- Antibac-efterbehandling
- Skånetørring (ingen tørretumbling)
- Gennemgang af tekstilkanalerne for slitage, defekte lynlåse, ophæng, endebundsringe mv.



## Industrivask. ECOLAB

- Visuel gennemgang af tekstilkanalerne ved modtagelse
- Grundig skylning af tekstilkanalerne før vask
- KE specialvask
- 2 x efterskyl
- Skånetørring (ingen tørretumbling)
- Gennemgang af tekstilkanalerne for slitage, defekte lynlåse, ophæng, endebundsringe mv.

## Tilkøb til alle vaskekoncepter.

### 1. Dokumentationsrapport (inkl. LCC):

Få en "tilstandsrapport" på dine tekstilkanaler.

### 2. Permeabilitetsmåling før og efter vask:

Måling af materialets luftgennemgang.

### 3. Montage - nedtagning og opsætning efter vask:

Mangler du hænder, kan du få KE Fibertec til at hjælpe med montagen.

**4. Transport:** KE Fibertec sørger for afhentning af tekstilkanaler til vask.

**5. Opbevaring:** Vi opbevarer dine reservesæt - nemt og billigt.

**6. Antibac:** Til fødevarerindustrien tilbyder vi skånsom antibac-efterbehandling (vand- og ressourcebesparende).

### 7. Hastevask:

a) 2-3 dage    b) 24 timer  
Weekend efter aftale.

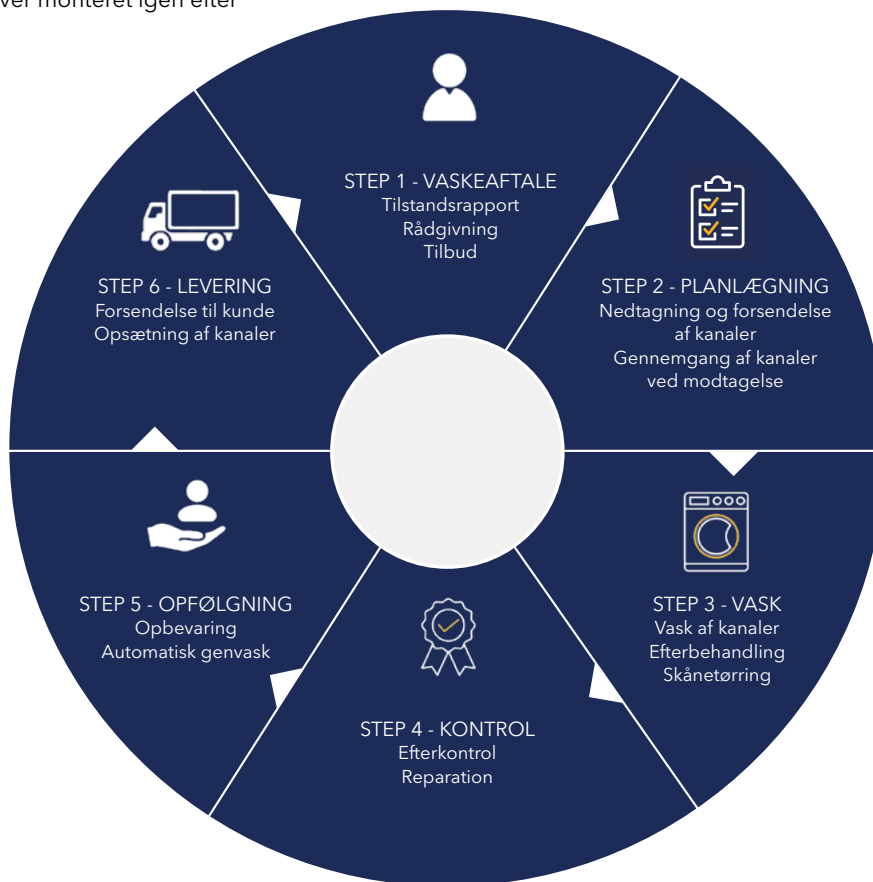
### 8. Reparation og vedligeholdelse:

Forlænger tekstilkanalens levetid.


# 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.







**“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

## **LCC.**

Ofte er det dyreste materiale ikke den dyreste løsning, når man ser på hele produktets levetid. Få lavet en LCC-beregning (Life Cycle Cost), der kan skabe et totaløkonomisk overblik. Kontakt os for yderligere oplysninger.

# Regelmæssig vask af tekstilkanalen gør det muligt at spare på energien og forlænger produktets levetid.

## Livscyklus for en tekstilkanal.



## Ansvarlighed og bæredygtige tanker.

Hos KE Fibertec har vi en holdning til miljø og energi. Vi ønsker at belaste miljøet så lidt som muligt både i produktionen og under transporten af produkterne - og samtidig laver vi en række energibesparende

tiltag i virksomheden, der skal begrænse CO<sub>2</sub>-udslippet. Det er ansvarlighed og bæredygtige tanker, men også en god forretning at vise miljøhensyn.

KE Fibertec er certificeret efter både Cradle to Cradle, ISO 14001 (miljø) og DS/OHSAS 18001 (arbejdsmiljø), og vores produkter er godkendt efter Oeko-Tex® standard 100.

## Op til 15 års garanti.

KE Fibertec kan tilbyde en udvidet garantiordning, der dækker produktet i helt op til 15 år. Det kræver, at der installeres et Intex®-system til at overvåge lufttryk og temperatur i tekstilkanalen, samt at det er KE Fibertec, der står for vask og vedligeholdelse.

Kontakt KE Fibertec for et uforpligtende tilbud på vaskeservice eller læs mere på [ke-fibertec.dk](http://ke-fibertec.dk).

