

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Tørring Vandværk A.m.b.a.
Eyvind Stæger-Holst
Østergade 23
7060 Tørring
DÅNEMARK

Dato 02.01.2017
Kundenr. 10064348

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158898

Ordre **1760407 Tørring Vandværk**
Analyse nr. **158898 Drikkevand Danmark**
Projekt **4331 Tørring Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **13.12.2016**
Prøvetagning **13.12.2016 11:15**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30420250**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Tørring Vandværk, ledningsnet**
Gade **Ågade 26**
Postnummer/Sted **7160 Tørring**
Anlægs-ID **72731**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Grænseværdi BEK Metode

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode |
|------------------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| pH-værdi (feltmåling) | | 7,59 | | 2 | 7 - 8,5 | DS EN ISO 10523 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 8,8 | | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
| Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling) | mS/m | 33 | 0,4 | 1 | ⁶⁾ | DS EN 27888 |

Sensorisk undersøgelse

| Parameter | Resultat | Metode |
|----------------------|-------------------|----------------|
| Farve (Feltmåling) | Ingen | DS EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | Klar | visuelt |
| Lugt (Feltmåling) | Ingen lugt | DEV B1/2 |
| Smag (Feltmåling) | Ingen | DEV B1/2 |

Uorganiske sporstoffer

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode |
|-----------|-------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Jern | mg/l | 0,005 (x) | 0,003 | 0,01 | 0,2 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |

Gasser

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode |
|---|-------|------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Fri oxygen (O ₂) (feltnåling) | mg/l | 7,2 | 0,07 | 0,2 | 5 ⁸⁾ | DS EN 25814 |

Mikrobiologisk undersøgelse

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode |
|---------------------|-----------|----------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 1 | | 0 | 200 | EN ISO 6222:1999 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 02.01.2017
Kundenr. 10064348

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158898

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 14.12.2016
Testens afslutning: 02.01.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.

AGROLAB Umwelt Kiel Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Tørring Vandværk A.m.b.a.
Eyvind Stæger-Holst
Østergade 23
7060 Tørring
DÅNEMARK

Dato 02.01.2017
Kundenr. 10064348

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158899

| | |
|-----------------------|---|
| Ordre | 1760407 Tørring Vandværk |
| Analyse nr. | 158899 Drikkevand Danmark |
| Projekt | 4331 Tørring Vandværk Drikkevand |
| Prøvens ankomst | 13.12.2016 |
| Prøvetagning | 13.12.2016 11:45 |
| Prøvetager | AL-North Pia Rosendahl Larsen |
| Kunde-prøvebetegnelse | 30420260 + 30420270 |
| Formål | Drikkevandskontrol, vandværk |
| Omfang | Udvidet kontrol + organisk mikroforurening |
| Udtagningssted | Tørring Vandværk |
| . | Rentvandsafgang |
| Gade | Østergade 23 |
| Postnummer/Sted | 7160 Tørring |
| Anlægs-ID | 72731 |

| | | | | | |
|-------|----------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------|
| Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|-------|----------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------|

Fysisk-kemisk Parameter

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|------------------------------------|-------|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| pH-værdi (feltmåling) | | 7,60 | | 2 | 7 - 8,5 | DS EN ISO 10523 |
| Temperatur (Feltmåling) | °C | 8,4 | | 0 | | DIN 38404-4 (C 4) |
| Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling) | mS/m | 44 | 0,4 | 1 | ⁶⁾ | DS EN 27888 |
| Turbiditet (Laboratorium) | FTU | <0,05 | | 0,05 | 0,3 ⁵⁾ | DS/EN ISO 7027 (M036) |
| Farvetal-Pt | mg/l | 1,5 (x) | 1 | 2 | 5 ⁵⁾ | DS EN ISO 7887 |

Sensorisk undersøgelse

| | | | | | | |
|----------------------|--|-------------------|--|--|--|----------------|
| Farve (Feltmåling) | | Ingen | | | | DS EN ISO 7887 |
| Klarhed (Feltmåling) | | Klar | | | | visuelt |
| Lugt (Feltmåling) | | Ingen lugt | | | | DEV B1/2 |
| Smag (Feltmåling) | | Ingen | | | | DEV B1/2 |

Anion

| Parameter | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|--|--------|------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|--|
| Chlorid (Cl) | mg/l | 16 | 0,33 | 1 | 250 | DIN EN ISO 15923-1 (M008) / DIN ISO 15923-1 (M004, M008, M009) |
| Bicarbonat | mg/l | 196,5 | 0,2 | 0,6 | ¹⁾ | Beregning |
| Fluorid (F) | mg/l | 0,11 | 0,017 | 0,05 | 1,5 | DIN EN ISO 10304-1 (M008) |
| Nitrat (NO3) | mg/l | 0,350 (x) | 0,167 | 0,5 | 50 | DIN EN ISO 15923-1 (M008) |
| Nitrit (NO2) | mg/l | 0,003 (x) | 0,001 | 0,005 | 0,01 ⁵⁾ | DIN EN ISO 15923-1 (M008) |
| Total-alkalinitet | mmol/l | 3,27 | | 0,01 | | ISO 9963-1 |
| Total-alkalinitet eft. behand. med calciumcarbonat | mmol/l | 3,28 | | 0,01 | | ISO 9963-1 |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 11 | 0,33 | 1 | 250 | DIN EN ISO 15923-1 (M008) / DIN ISO 15923-1 (M004, M008, M009) |
| Phosphor (P) | mg/l | 0,38 | 0,007 | 0,02 | 0,15 | DIN EN ISO 6878-7 |

Kation

| | | | | | | |
|---------|------|-------------|------|-----|---------------|---------------------------------------|
| Calcium | mg/l | 59,1 | 0,03 | 0,1 | ²⁾ | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
|---------|------|-------------|------|-----|---------------|---------------------------------------|

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158899

| | Enhed | Resultat | Påvisningsgrænse | Kvantificeringsgr. | Grænseværdi BEK | Metode |
|-----------------------------|-------|-----------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Magnesium | mg/l | 4,47 | 0,03 | 0,1 | 50 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
| Natrium | mg/l | 10,4 | 0,03 | 0,1 | 175 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
| Kalium (K) | mg/l | 1,28 | 0,03 | 0,1 | 10 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
| Ammonium (NH ₄) | mg/l | 0,010 (x) | 0,005 | 0,02 | 0,05 | DIN EN ISO 15923-1 (M004) |

Parametre summariske

| | | | | | | |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|------|-------------------------|
| NVOC | mg/l | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 4 | DS/EN 1484 (M032, M033) |
| Inddampningsrest (Tørstof) | mg/l | 190 | 7 | 20 | 1500 | DS 204 (M029) |

Uorganiske sporstoffer

| | | | | | | |
|--------|------|--------------|-------|-------|------|---------------------------------------|
| Jern | mg/l | 0,004 (x) | 0,003 | 0,01 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |
| Mangan | mg/l | <0,002 (LOD) | 0,002 | 0,005 | 0,02 | DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049) |

Gasser

| | | | | | | |
|---|------|-----|------|-----|--|---------------------------|
| Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) | mg/l | 7,2 | 0,07 | 0,2 | | ³⁾ DS EN 25814 |
|---|------|-----|------|-----|--|---------------------------|

Halogenerede alifatiske kulbrinter

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--------------|------|------|-----|-------------------------------------|
| cis-1,2-Dichlorethen | µg/l | <0,020 (LOD) | 0,02 | 0,06 | | Egen metode GC-MS(A8) ⁿ⁾ |
| Trichlormethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Trichlorethen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Tetrachlorethen (Perchlorethylen) | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| 1,2 Dichlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| 1,1,1 Trichlorethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Tetrachlormethan | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Vinylchlorid | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 0,3 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |

Flygtige aromatiske kulbrinter (BTXN)

| | | | | | | |
|--|------|----------------------------|------|------|---|-------------------------------------|
| Benzen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | 1 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Toluen | µg/l | 0,05 (x) ^{m)} | 0,05 | 0,15 | | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Ethylbenzen | µg/l | <0,02 (LOD) | 0,02 | 0,06 | | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| <i>m,p</i> -xylen | µg/l | <0,050 (LOD) ^{m)} | 0,05 | 0,15 | | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| <i>o</i> -Xylen | µg/l | <0,020 (LOD) | 0,02 | 0,06 | | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Naphthalen | µg/l | 0,03 (x) | 0,02 | 0,06 | 2 | Egen metode GC-MS(A8) ^{v)} |
| Sum xylener (<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -xylen) | µg/l | <0,020 (LOD) ⁿ⁾ | 0,02 | 0,06 | | Beregning |

Pesticider og nedbrydningsprodukter

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------------|------|------|-----|---------------------------------------|
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | ISO 16308 udkast(BB) ^{u)} |
| Atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| BAM (2,6-Dichlorbenzamid) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Bentazon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| CGA 108906 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| CGA 62826 | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| DEIA (Desethyl-desisopropyl-atrazin) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Desethyl-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Desethyl-terbutylazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Desisopropyl-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Dichlobenil | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | DIN EN 12673 (M060)(BB) ^{u)} |
| Dichlorprop | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Diuron | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| ETU (Ethylenthiourea) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,05 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)} |
| Glyphosat | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | ISO 16308 udkast(BB) ^{u)} |

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158899

| | Enhed | Resultat | Påvisnings- grænse | Kvantifi- ceringsgr. | Grænse- værdi BEK | Metode |
|---|-------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| Hexazinon | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Hydroxy -simazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| MCPA | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Mechlorprop (MCP) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metalaxyl | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-desamino | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-desamino-deketo | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Metribuzin-diketo | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| Simazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2-Hydroxyatrazin | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,4-D | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,4-Dichlorphenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | DIN EN 12673 (M060)(BB) u) |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy- propionsyre)) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,6-Dichlorbenzoesyre | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 2,6-Dichlorphenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | DIN EN 12673 (M060)(BB) u) |
| 4-CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |
| 4-Nitrophenol | µg/l | <0,01 (LOD) | 0,01 | 0,03 | 0,1 | EN ISO 11369 (mod.)(BB) u) |

Beregnet værdi

| | | | | | | |
|--|--------|------|--|------|------|-------------------------|
| Summen Jordalkalier | mmol/l | 1,66 | | 0,05 | | Beregning ud fra Ca, Mg |
| Total hårdhed | °dH | 9,3 | | 0,25 | 4) | Beregning |
| Anion-ækvivalente | mmol/l | 3,96 | | | | DVWK-Vejledning (tysk) |
| Kation-ækvivalente | mmol/l | 3,80 | | | | DVWK-Vejledning (tysk) |
| Ion-balance | % | -4,1 | | | | DVWK-Vejledning (tysk) |
| Aggressiv kuldioxid (CO ₂) | mg/l | <2,0 | | 2 | 5 7) | DS 236 |

Mikrobiologisk undersøgelse

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|--|---|----|-------------------|
| Kimtal ved 22°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 50 | EN ISO 6222:1999 |
| Kimtal ved 37°C | CFU/1ml | 0 | | 0 | 5 | EN ISO 6222:1999 |
| E. coli | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |
| Coliforme bakterier | CFU/100ml | 0 | | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 |

- 1) Indholdet bør være over 100 mg/l
- 2) Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l
- 4) Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30°dH.
- 5) Såfremt det kan dokumenteres, at kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk, dog maksimalt værdien ved indgang til ejendom.
- 7) De angivne grænser svarer til detektionsgrænsen for de anvendte metoder.

x) Enkelt værdier, som er under påvisnings- eller kvantificeringsgrænsen indgår ikke i beregningen

m) På grund af prøvens beskaffenhed er detektions- og kvantificeringsgrænserne forhøjede

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

n) Ikke akkrediteret

v) Analyseret på andet akkrediteret laboratorium

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

De følgende parametre overskrider grænseværdien eller ligger uden for det påkrævede område

| | | | |
|------------------|-------|-------|------------------|
| Analyseparametre | Værdi | Enhed | Over maks. værdi |
| Phosphor (P) | 0,38 | mg/l | |

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Dato 02.01.2017
Kundenr. 10064348

ANALYSERAPPORT 1760407 - 158899

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517 Kundeservice drikkevand

Underleverancer eller outsourcing

Undersøgt af

(A8) AnalyTech Miljølaboratorium A/S, Bøgildsmindevej 21, 9400 Nørresundby

Metode

Egen metode GC-MS

(A8) AnalyTech Miljølaboratorium A/S, Bøgildsmindevej 21, 9400 Nørresundby, akkrediteret til metoden citerede DANAK 401, Akkreditering certifikat: EN ISO 17025:2005

Metode

Egen metode GC-MS

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

ISO 16308 udkast; EN ISO 11369 (mod.); DIN EN 12673 (M060)

Testens begyndelse: 14.12.2016

Testens afslutning: 02.01.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.