

Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025. 09.02
TH6R

Vedr. Infiltrationstest, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 2 infiltrationstest i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravninger, 10 cm over bundkote, i et materiale bestående af forvitret moræneler; siltet, st. sandet, enkelte sten (Brunt).

Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

Resultat af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Test punkt nr.	Infiltration m/s
3 (RF-1-A)	$5,8 \times 10^{-6}$ m/s
4 (RF-1-B)	$3,3 \times 10^{-6}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S



Martin Andersen



RF-1-A



RF-1-B

Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.09.02
TH6R

Vedr. Infiltrationstest, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 1 infiltrationstest i forbindelse med etablering af faskine på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testen er udført i udgravning, 10 cm over bundkote, i et materiale bestående af forvitret moræneler; siltet, st. sandet, enkelte sten (Brunt).

Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

Resultatet af den udførte test fremgår af nedenstående tabel 1.

Testpunkt nr.	Infiltration m/s
1 (RF-3)	$7,5 \times 10^{-6}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/



Martin Andersen



RF-3

Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.09.11
TH6R

Vedr. Infiltrationstest, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 2 infiltrationstests i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravning, 10 cm over bundkote, i materialer bestående af hhv. sand (punkt 1) og leret sand (punkt 2).

Infiltrationstestene er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

Resultaterne af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Test punkt nr.	Infiltration m/s
1 (RF-5-B)	$5,8 \times 10^{-5}$ m/s
2 (RF-5-A)	$7,5 \times 10^{-6}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S

Martin Andersen

Zøllner A/S
Agernevej 4

DK-3490 Kvistgård

Att: Johnny Nis Jensen

Dato: 25. september 2025
VBM sag: 4271 127 VR-25-2847A
Side: 1 af 2

Prøvningsrapportnr.: R-25-2847A

Rekvirent

Zøllner A/S - 100230 - Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Råjord

Prøvningsperiode

Start 24. september 2025

Slut 25. september 2025

Anvendte metode referencer

Metode Navn

Beskrivelse

-----	Infiltrationshastighed bestemt ved nedsivning
-------	---

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.09.24
T6RH

Vedr. Infiltrationstests, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 3 infiltrationstests i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravninger, 10 cm over bundkote, i et materiale bestående af moræneler; siltet, sv. sandet, enkelte sten (Brunt).

Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

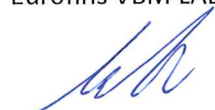
Resultaterne af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Testpunkt nr.	Infiltration m/s
1 (RF-7B)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s
2 (RF-9A)	$2,8 \times 10^{-7}$ m/s
3 (RF-9B)	$5,6 \times 10^{-7}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S



Martin Andersen

Zøllner A/S
 Agernvej 4
 DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.09.18
 SB9S

Vedr. Infiltrationstests, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 3 infiltrationstests i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravninger, 10 cm over bundkote, i et materiale bestående af moræneler; siltet, st. sandet, enkelte sten (Brunt).

Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

Resultaterne af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Testpunkt nr.	Infiltration m/s
1 (RF-7B)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s
2 (RF-9A)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s
3 (RF-9B)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S



Martin Andersen

Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.10.28
DA6G

Vedr. Infiltrationstests, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 4 infiltrationstests i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravninger, i nedenstående kote, i et materiale bestående af moræneler; siltet, st. sandet med enkelte sten (Brunt).

Placering af testpunkter fremgår af vedlagte bilag.

Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.

Resultaterne af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Testpunkt nr.	Infiltration m/s	Kote
1 RF15	$7,5 \times 10^{-6}$ m/s	60,4
2 RF17	$1,6 \times 10^{-6}$ m/s	57,0
3 RF25	$6,6 \times 10^{-6}$ m/s	58,81
4 RF27	Ingen målbar nedsivning	58,26

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S



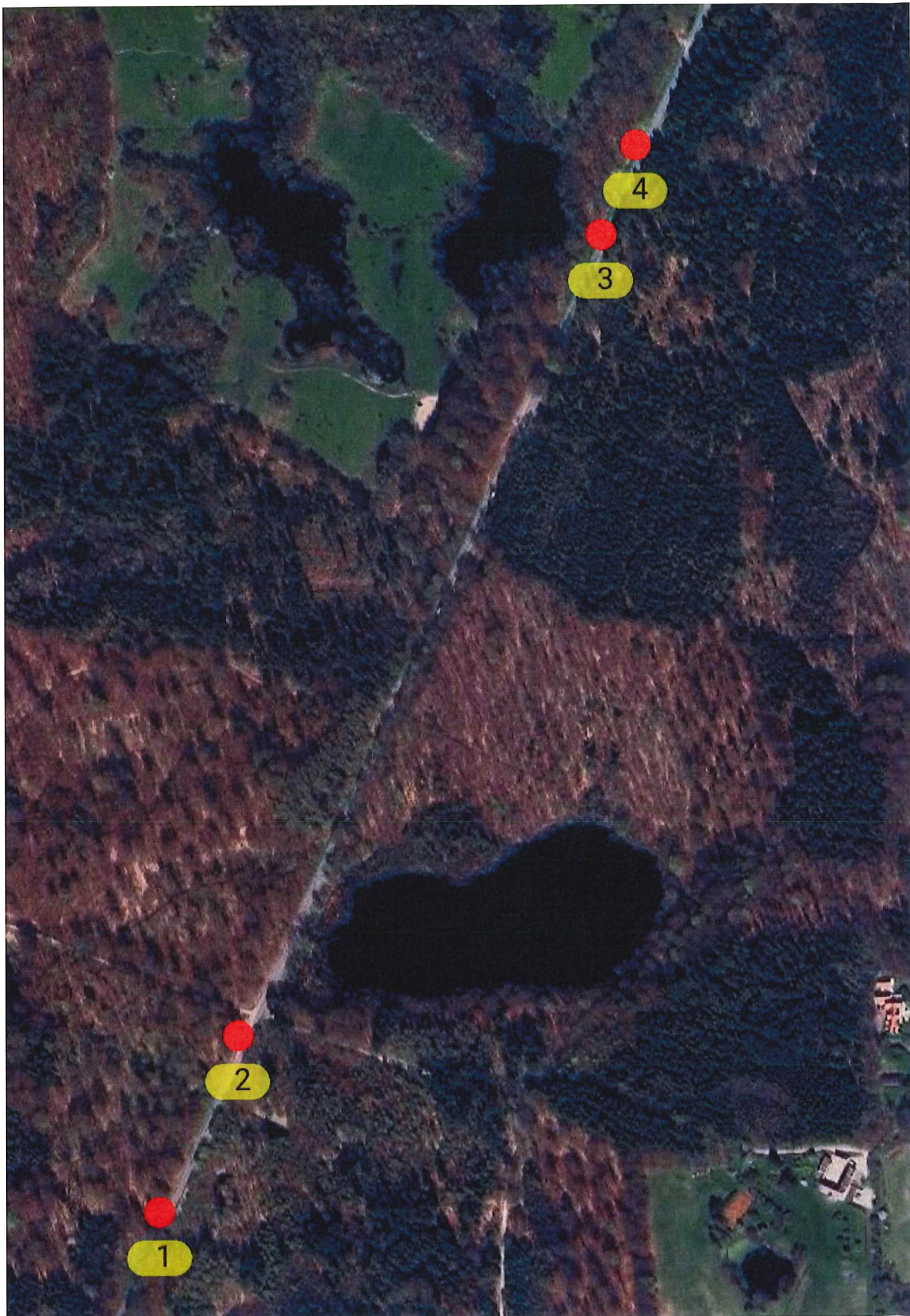
Martin Andersen

1

2

3

4



Zøllner A/S
Agernvej 4
DK-3490 Kvistgård

Att.: Johnny Jensen

Den 2025.10.31
SB9S

Vedr. Infiltrationstests, Hørsholm Kongevej, Hørsholm

Eurofins VBM Laboratoriet A/S har på foranledning af Zøllner A/S, udført 4 infiltrationstests i forbindelse med etablering af faskiner på adressen Hørsholm Kongevej, Hørsholm.

Testene er udført i udgravninger, 10 cm over bundkote, i et materiale bestående af moræneler.
Infiltrationstesten er udført efter Erfaringsblad 06 04 03 fra BYG-ERFA.
Resultaterne af de udførte tests fremgår af nedenstående tabel 1.

Testpunkt nr.	Infiltration m/s
1 (RF-28)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s
2 (RF-26)	$8,3 \times 10^{-7}$ m/s
3 (RF-18)	$1,7 \times 10^{-5}$ m/s
4 (RF-16)	$1,7 \times 10^{-6}$ m/s

Tabel 1.

Med venlig hilsen

Eurofins VBM LABORATORIET A/S



Martin Andersen