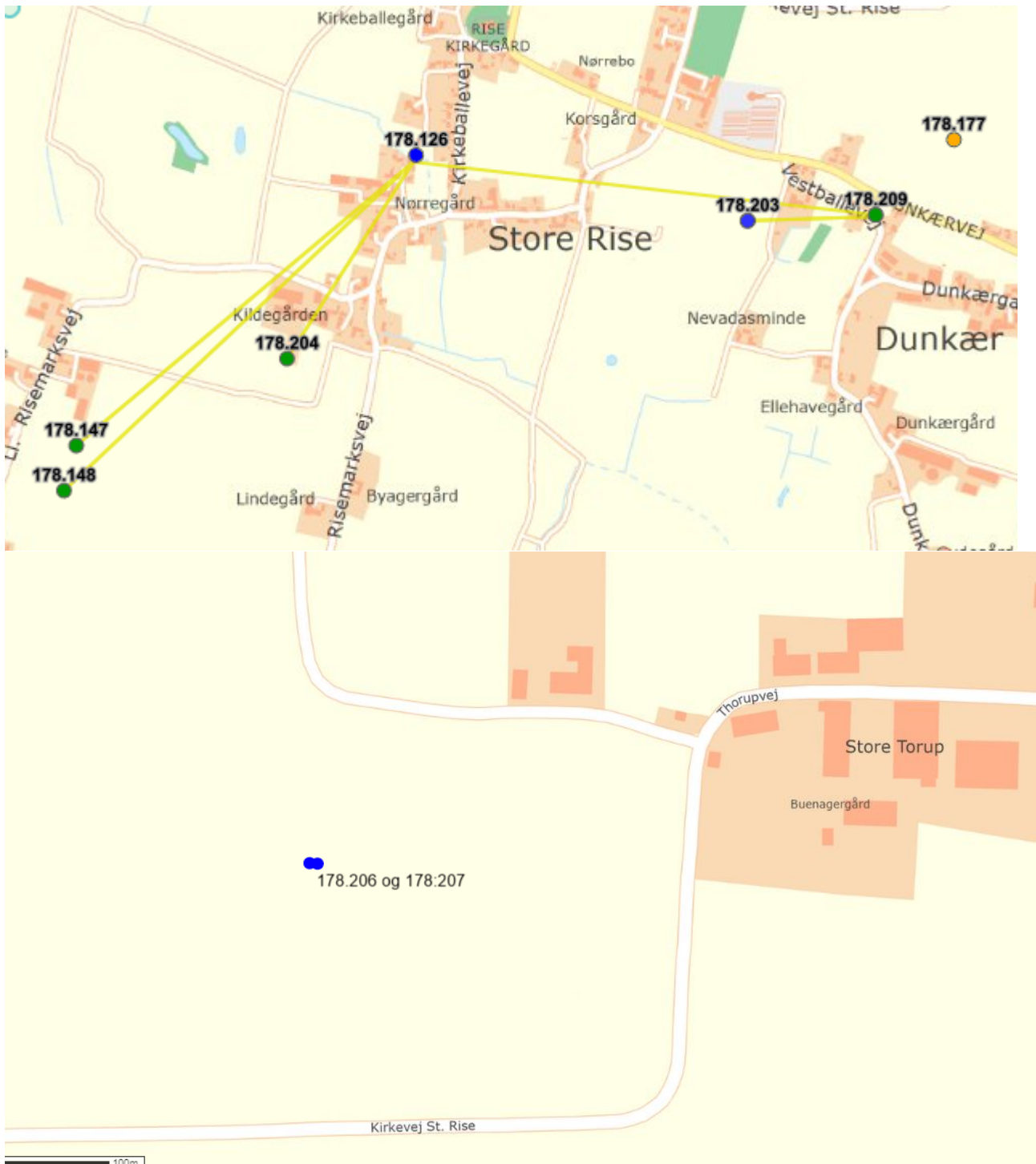


TILSYNSRAPPORT FOR BORINGER PÅ Rise Vandværk 2021

Benævnelse	Tilstand	Ja	Nej	Ændres	Bemærkninger
DGU. 178.206 Beliggende Thorup	tørbrønd..... overbygning..... indhegnet..... aflåst dæksel eller lem..... vandtæt aflukning af forerør..... vand på bund af tørbrønd..... pejlemulighed..... ventilation..... terrænfald fra bygværk..... renholdt og ryddeligt..... 25 m beskyttelseszone	X X X X X X X X	X X X X		Boringen er ført op i betondæk. Betondæk åben omkring afgangsrøret
DGU. 178.207 Beliggende Thorup	tørbrønd..... overbygning..... indhegnet..... aflåst dæksel eller lem..... vandtæt aflukning af forerør..... vand på bund af tørbrønd..... pejlemulighed..... ventilation..... terrænfald fra bygværk..... renholdt og ryddeligt..... 25 m beskyttelseszone	X X X X X X X X	X X X X X X		Boringen er ført op i betondæk. Isolering i overdækning trænger til udskiftning.
DGU. 178.203 Dunkær Kildeplads Beliggende i mark ved Dunkærvej	tørbrønd..... overbygning..... indhegnet..... aflåst dæksel eller lem..... vandtæt aflukning af forerør..... vand på bund af tørbrønd..... pejlemulighed..... ventilation..... terrænfald fra bygværk..... renholdt og ryddeligt..... 25 m beskyttelseszone	X X X X X X X X	X X X X X		Boringen er ført op i betondæk.
DGU. 178.209 Dunkær Kildeplads Beliggende ved Dunkærvej .	tørbrønd..... overbygning..... indhegnet..... aflåst dæksel eller lem..... vandtæt aflukning af forerør..... vand på bund af tørbrønd..... pejlemulighed..... ventilation..... terrænfald fra bygværk..... renholdt og ryddeligt..... 25 m beskyttelseszone	X X X X X X X X	X X X X X		Boringen er ført op i betondæk.
DGU. 178.126 Beliggende ved vandværket.	tørbrønd..... overbygning..... indhegnet..... aflåst dæksel eller lem..... vandtæt aflukning af forerør..... vand på bund af tørbrønd..... pejlemulighed..... ventilation..... terrænfald fra bygværk..... renholdt og ryddeligt..... 25 m beskyttelseszone	X X X X X X X X	X X X X X X		Boringen er ført op i betondæk. Overbygning trænger til en kærlig hånd.



Boringernes placering.

Supplerende bemærkninger:

Boring 178.206 og 178.207 tilhører Marstal Vandværk. Der forelægger tilladelse til udveksling af råvand af 21. februar 2020 som giver mulighed for at grundvandet fra Marstal Vandværks borer 178.206 og 178.207 kan ledes til Rise Vandværk og grundvandet fra Rise Vandværks borer 178.204 og 178.148 kan ledes til Marstal Vandværk.

Alle råvandsstationerne er ført op i betondæk og synes, at være i god stand.

Sikring af vandforsyningen:

Vandværket modtager alarm, såfremt der fejl på en boring.

Alle boringer motioneres 5 min. hver dag pr. automatik.

Ingen adgangsalarmer.

I tilsynet deltog Ulrik Petersen og Kåre Grydehøj fra vandværket.

Tilsyn foretaget den 17. juni 2021 af Susanne Chemnitz Frederiksen fra Ærø kommune.