

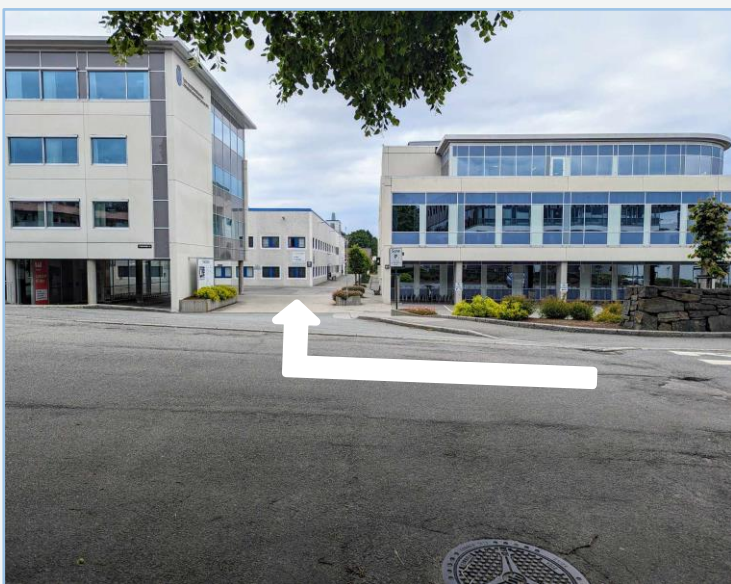
# Wizualny przewodnik Røntgen Hillevåg



1. Jadąc w górę ulicą Torgveien, po lewej stronie zobaczysz centrum handlowe «Kilden». Czarna strzałka na zdjęciu pokazuje, gdzie trzeba wjechać, aby zaparkować w hali parkingowej. Biała strzałka na zdjęciu pokazuje, gdzie możesz podjechać, aby wysadzić osobę udającą się na wizytę (przed drzwiami wejściowymi do Rentgen Hillevåg). Tą drogą dojedziesz też do parkingu, który znajduje się za Øyepoliklinikken (Poliklinika Okulistyczna).



2. Na skrzyżowaniu prowadzącym do hali parkingowej znajdziesz mapę z przeglądem budynków i miejscami do parkowania. Parking znajduje się w budynku chirurgii dziennej (tuż obok Rentgen Hillevåg) oraz na tyłach Øyepoliklinikken (Poliklinika Okulistyczna). Wszystkie miejsca parkingowe są płatne.



3. Tutaj należy wjechać, jeśli chcesz wysadzić osobę udającą się na rentgen lub jeśli chcesz zaparkować za Øyepoliklinikken (Poliklinika Okulistyczna).



4. To jest wjazd do hali parkingowej w budynku chirurgii dziennej, wejście do Rentgen Hillevåg znajduje się za tym budynkiem.



5. Oto miejsca parkingowe na tyłach ulicy Torgveien B.



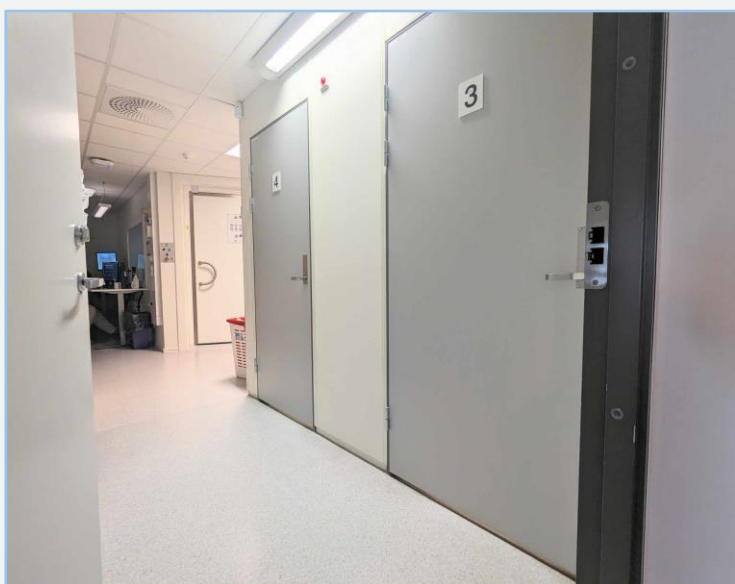
6. To jest wejście do Rentgen Hillevåg, Torgveien 25B. Najpierw natkniesz się na niebieskie drzwi, które otwierają się automatycznie. Następnie dojdiesz do korytarza, gdzie po prawej stronie znajdują się toalety dla osób niepełnosprawnych. Idź dalej prosto przez szklane drzwi, aby wejść do poczekalni.



7. To jest poczekalnia na rentgen. Tutaj po przyjeździe zarejestruj się za pomocą wiadomości SMS, którą otrzymasz na swój telefon komórkowy. Jeśli nie otrzymałeś SMS-a lub masz inne problemy z rejestracją, możesz uzyskać pomoc w recepcji. Recepcję znajdziesz po prawej stronie, od wejścia do poczekalni.

W poczekalni dostępny jest dystrybutor z zimną wodą do picia, można też skorzystać z płynu do dezynfekcji rąk. Kiedy nadejdzie Twoja kolej, zostaniesz odebrany przez radiografa lub innego pracownika medycznego.

## NASZE LABORATORIA



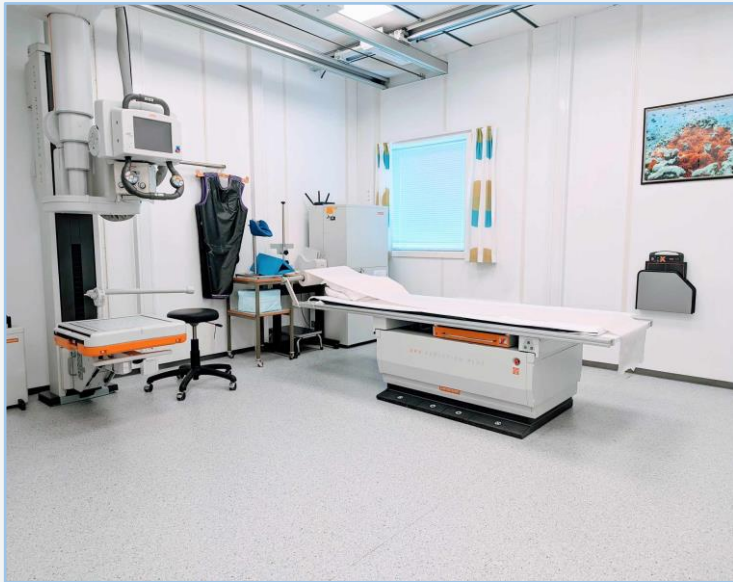
8. Do laboratorium MR zaprowadzi Cię radiograf. Jeśli zajdzie taka potrzeba, możesz skorzystać z przebieralni. Przebieralnia wyposażona jest w krzesło, lustro i łyżkę do butów. Znajduje się tam również szafka, w której można zamknąć wartościowe przedmioty.



9. Tak wygląda nasza maszyna MR (Rezonans Magnetyczny). Podczas badania leżanka, na której leży pacjent, wjeżdża do tunelu skanera. Tunel maszyny ma otwarcia po obu stronach. Podczas badania urządzenie MR będzie wydawać głośne dźwięki. Otrzymasz więc słuchawki i zatyczki do uszu tłumiące dźwięki. Jeśli chcesz, możesz także posłuchać muzyki lub radia. Okresy dźwięku trwają od 1 do 5 minut na raz. Czas prześwietlenia wynosi od 15 do 60 minut, w zależności od tego, jakie badanie będzie przeprowadzane. Aby uzyskać dobre zdjęcia, ważne jest, aby podczas prześwietlenia leżeć nieruchomo.

Niektóre badania wykonuje się z użyciem płynu kontrastowego. Wtedy radiograf założy Ci w rękę lub ramię wenflon (cienką plastikową rurkę) przed rozpoczęciem badania.

Otrzymasz też do ręki przycisk alarmu, za pomocą którego możesz w razie potrzeby skontaktować się z radiografem w trakcie badania. Radiograf ma z Tobą kontakt również za pośrednictwem kamery i mikrofonu.



10. To jest nasze laboratorium rentgenowskie.

Wszystkie pracownie rentgenowskie posiadają zamknięte przebieralnie z krzesłem, lustrem i łyżką do butów.

Aby zdjęcie RTG było jak najlepsze, konieczne może być zdjęcie biżuterii, zegarków i części odzieży, jeśli znajdują się one w obszarze, który ma być prześwietlany. W tym laboratorium zdjęcia można robić w pozycji leżącej, siedzącej lub stojącej. Aparat rentgenowski ustawia się w różnych pozycjach w zależności od tego, co ma być prześwietlane.

Aby uzyskać dobre zdjęcia, ważne jest, aby część ciała, która będzie prześwietlana, znajdowała się we właściwej pozycji. Radiograf poświęci czas na wyjaśnienie i prawidłowe ustawienie pacjenta. Aby móc zostać przy tobie podczas prześwietlenia radiograf musi mieć na sobie specjalny ołowiany płaszcz i kołnierz. Jest to konieczne, ponieważ radiograf przez całą swoją karierę zawodową pracuje z promieniowaniem i musi zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć niepotrzebnego narażania się na promieniowanie. Zabezpieczenie ołowianym płaszczem i kołnierzem na szyję, zapewnia radiografom bezpieczne wykonywanie swojej pracy. Podczas prześwietlenia, słychać szumy i dźwięki aparatu rentgenowskiego.



11. Oto laboratorium USG. Tutaj badanie przeprowadza radiolog a asystuje mu radiograf lub sekretarz. Podczas badania światło jest przyciemniane, aby obraz na ekranie był lepiej widoczny. Radiolog poprowadzi sondę ultradźwiękową wraz z żelem ultradźwiękowym po badanym obszarze. Żel może wydawać się nieco zimny. Czasami radiolog musi lekko docisnąć sondę do ciała, aby uzyskać lepszy obraz. Po badaniu otrzymasz ręcznik do wytarcia żelu do USG. W laboratorium USG wykonuje się badania obrazowe oraz podaje się zastrzyki z kortyzonu do stawów i wokół nich. Jeśli otrzymałeś zastrzyk kortyzonu, po badaniu musisz odczekać 20 minut, zanim będziesz mógł wrócić do domu.

Urządzenie ultradźwiękowe nie wydaje żadnego dźwięku.