

Wizualny przewodnik Rentgen Skeiane



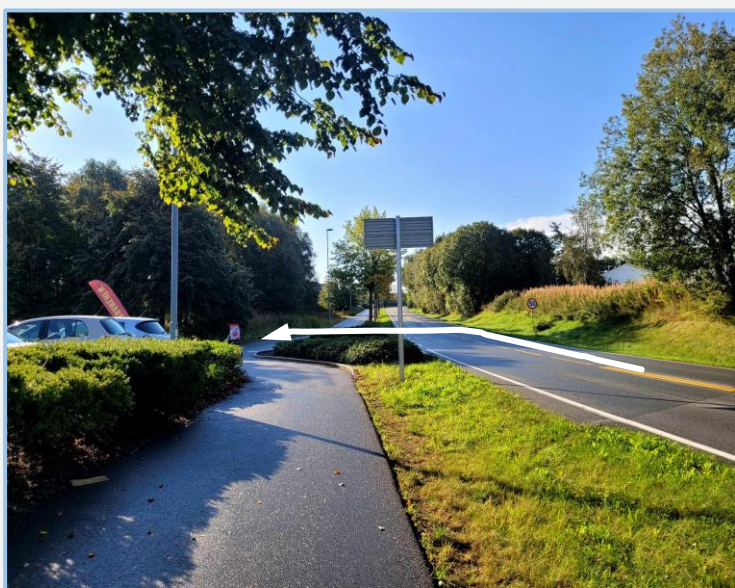
1.

Jeżeli jedziesz z E39 w kierunku Stavanger, na tym rondzie skręć w prawo w stronę kościoła «Gand Kirke».



2.

Jeżeli jedziesz od strony Sandnes, na tym rondzie skręć w lewo w stronę kościoła «Gand Kirke»(Asheimveien, Fv 322).



3.

Na tym skrzyżowaniu skręć w lewo. Tutaj po lewej stronie zobaczysz budynek, w którym znajduje się Skeiane Røntgen (Rentgen Skeiane).



4.

Można dojechać tutaj również autobusem z Ruten w Sandnes. Wsiądź do autobusu nr.25 w kierunku Ganddal i wysiądź na przystanku Foren.



5.

Po wyjściu z autobusu, przejdź przez przejście podziemne po lewej stronie. Następnie podążaj ścieżką na wprost, aż po prawej stronie zobaczysz budynek, w którym mieści się Røntgen Skeiane (Rentgen Skeiane).



6.

Adres Røntgen Skeiane (Rentgen Skeiane) to: Asheimveien 2, i znajduje się on na 2. piętrze budynku Helgø Meny. W pobliżu wejścia do Rentgen Skeiane znajduje się 11 miejsc parkingowych przystosowanych dla osób niepełnosprawnych. Można tam parkować bezpłatnie przez dwie godziny. Możesz także zaparkować bezpłatnie przez dwie godziny na parkingu przed Helgø Meny.



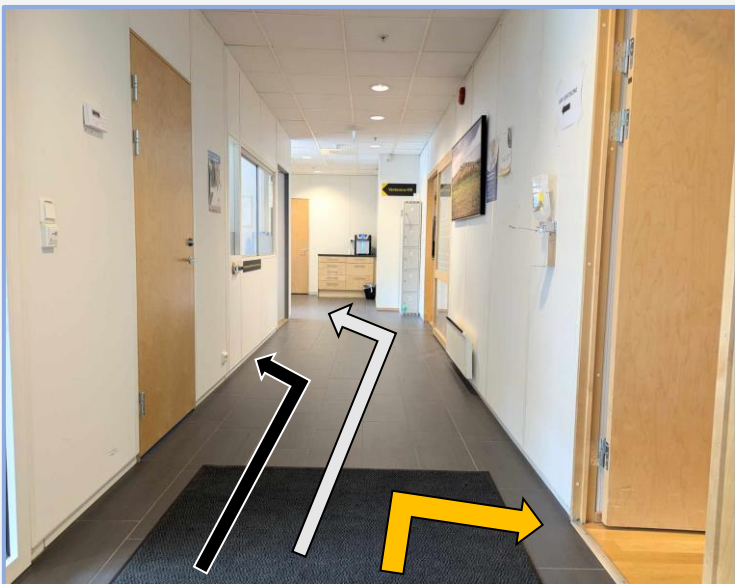
7.

Główne wejście posiada podwójne drzwi. Aby je otworzyć, naciśnij duży przycisk znajdujący się po prawej stronie drzwi. Wewnątrz znajduje się taki sam przycisk, z którego można skorzystać opuszczając budynek.



8.

Po wejściu do budynku przez drzwi główne, natkniesz się na drzwi rozsuwane, które otwierają się automatycznie.



9.

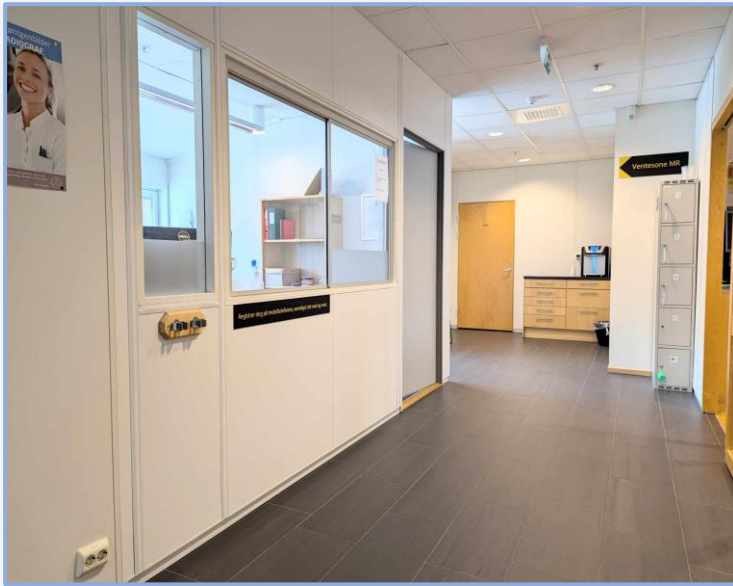
Po przejściu drzwi rozsuwanych skręć w lewo. Na dole korytarza znajdują się recepcja, poczekalnia i toaleta.

Czarna strzałka po lewej stronie prowadzi do recepcji

Biała strzałka pośrodku prowadzi do poczekalni na rezonans magnetyczny.

Żółta strzałka po prawej stronie prowadzi do poczekalni na tomografię komputerową i rentgen.

Recepcja czynna jest w godzinach 07:30-15:00 oraz 07:30-16:30 w dni z przedłużonymi godzinami otwarcia.



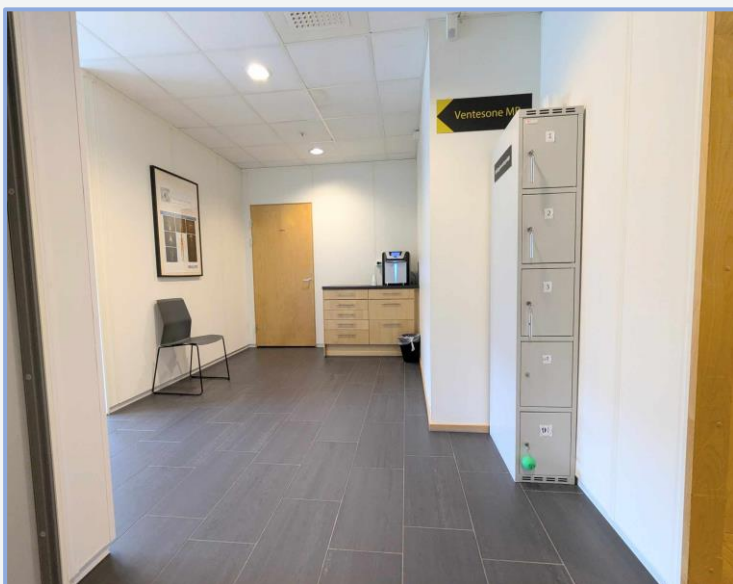
10.

Przed wizytą należy się zarejestrować. Możesz to zrobić informując o swoim przybyciu w recepcji lub przez SMS, który otrzymasz na swój telefon. Po wizycie otrzymasz SMS z informacją o płatności. Możesz zapłacić za pośrednictwem Vipps lub otrzymać fakturę (bez dodatkowych opłat).



11.

Po dokonaniu rejestracji otrzymasz kod referencyjny, który zostanie wyświetlony na monitorze w poczekalni. Każda poczekalnia posiada swój własny monitor. Gdy nadejdzie twoja kolej, przyjdzie po ciebie radiograf.



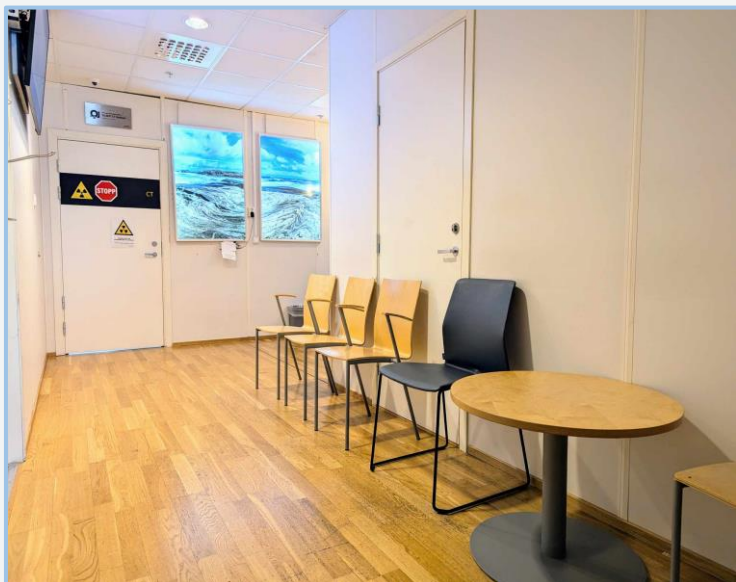
12.

Na dole w holu znajduje się zamykana szafka, w której możesz zostawić wartościowe przedmioty, jeśli wybierasz się na badanie MR (Rezonans Magnetyczny). Znajduje się tu także dystrybutor wody i toaleta przystosowana dla osób niepełnosprawnych. W toalecie znajduje się przewijak dla niemowląt.



13.

To jest poczekalnia na badanie MR (rezonans magnetyczny). W poczekalni często znajduje się wiele osób a głośne rozmowy mogą powodować sporo hałasu.



14.

Jest to poczekalnia na tomografię komputerową i rentgen. W poczekalni może znajdować się wiele osób. Głośne rozmowy mogą powodować dużo hałasu.

NASZE LABORATORIA



15.

To jest nasze laboratorium rentgenowskie. 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.



16.

To jest nasze laboratorium tomografii komputerowej (CT). Maszyna tomograficzna składa się z leżanki i skanera w kształcie koła. Podczas badania leżanka, na której leży pacjent, wjeżdża wielokrotnie do tunelu skanera. Badanie może trwać między 5 a 15 minut. W laboratorium CT dostępna jest umywalka i łyżka do butów.

Niektóre badania CT wykonuje się wykorzystaniem płynu kontrastowego. Radiograf zapyta Cię o Twój wzrost i wagę. Jeśli nie jesteś pewien swojego wzrostu lub wagi, mamy w pomieszczeniu odpowiednie sprzęty, aby je zmierzyć.

Radiograf poinformuje Cię o badaniu, a następnie założy Ci w rękę lub ramię wenflon (plastikową rurkę), przez które zostanie podany Ci płyn kontrastowy przed badaniem. Po wykonanego badania z kontrastem, konieczne jest aby pacjent odczekał 20 minut w poczekalni, zanim będzie mógł wrócić do domu.

Maszyna tomograficzna generuje niewielki hałas. Podczas badania może być słyszalne syczenie i ciche buczenie.



17.

Tak wygląda nasz aparat 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.



18.

Aby przechwycić sygnał z ciała, który tworzy obrazy MR, używamy anten, które nazywamy «cewkami». Są one nakładane na obszar, który ma być prześwietlany i każda z nich może wyglądać nieco inaczej. Cewki mogą różnić się rozmiarem i wagą. Aby dokonać prześwietlenia ustawiamy je w odpowiedniej pozycji do części ciała która ma być prześwietlana. Czasami można odnieść wrażenie, że cewki robią się trochę ciepłe podczas prześwietlenia.