



Tjenestebeskrivelse



NHN-Pasienttransport

Teknisk informasjon vedrørende tilgang til eRekvirering primærhelsetjenesten

Versjonskontroll

Dokumentstatus			
Versjon	Status	Ansvarlige	Dato
1.6	Godkjent	Roger Jørgensen	
1.7	Ny dokumentmal, redigering tekst	Wenche Aarland	20.05.2010

Innhold

1. Generelt.....	3
2. Primærhelsetjenesten	3
3. Brannmuråpninger.....	3
4. Nettverk routing – gjelder spesielt kommuner.....	3
5. Ytterligere informasjon.....	3

1. Generelt

NHN-Pasienttransport er tjenesten som gir tilgang til det nasjonale IKT-systemet for rekvirering av pasienttransport.

2. Primærhelsetjenesten

I Pasienttransport systemet, kjent som NISSY, er det et sett med servere som kun håndterer trafikk fra Primærhelsetjenesten. Pr. i dag gjelder det eRekvirering fra Infodoc eller Profdoc sine systemer.

Tilgangen til Pasienttransport er vanlig HTTPS trafikk, kryptert webtrafikk, mot en adresse i Norsk Helsenett. En avansert webtjeneste kort sagt.

Denne tjenesten er tilgjengelig for alle tilknytninger til Norsk Helsenett så lenge åpninger er gjort på kunden sin side mot adresser nærmere beskrevet lengre ned.

Norsk Helsenett gjør ingen filtrering på denne trafikken.

3. Brannmuråpninger

For å nå tjenesten må det være mulig å resolve pastrans-primaer.mq.nhn.no til følgende IP : 91.186.91.200

Videre må det gjøres brannmuråpninger mot den samme IP adressen

- IP 91.186.91.200 tcp port 443 (https trafikk)
- URL er som nevnt <https://pastrans-primaer.mq.nhn.no>

4. Nettverk routing – gjelder spesielt kommuner

En forutsetning for at tjenesten skal fungere er at 91.186.80.0/20 blir routet inn til Helsenettet.

For standard legekortortilknytning (SMO) er dette allerede på plass, for kommunetilknytninger er dette noe som kommunen selv må ta høyde for.

Endel eldre kommunetilknytninger har dette i form av 91.186.90.0/23

5. Ytterligere informasjon

Dersom det ønskes ytterligere informasjon ta kontakt med

Norsk Helsenetts **Kundesenter** på telefon **02017** (eller 73 56 57 56), eller i en e-post til kundesenter@nhn.no