

QR-koder

Hva det er og hvordan det benyttes



Nettkafé 16. november 2022, Seniornett Røyken

Målsetting

- Presentere temaet QR-koder
- Gi en forståelse av hva det er og hvordan det benyttes

Agenda

1. Hva er QR-koder og hvordan benyttes disse
2. Hvordan kan vi lese en QR-kode - eksempler på bruk på iPhone
3. Hvordan kan vi lage en QR kode på iPhone
4. Kommentarer og spørsmål

Hva er QR-koder og hvorfor benyttes disse

- Definisjon
 - QR = Quick Response Code (<https://no.wikipedia.org/wiki/QR-kode>)
 - En kode som bl.a. kan åpne et nettsted, men også benyttes til mange andre oppgaver
 - Eksempel
 - Seniornett Røyken nettadresse www.seniornett.no/royken
 - Seniornett Røyken QR-kode



Agenda

1. Hva er QR-koder og hvordan benyttes disse
2. Hvordan kan vi lese en QR-kode - eksempler på bruk på iPhone
3. Hvordan kan vi lage en QR kode på iPhone
4. Kommentarer og spørsmål

Hvordan kan vi lese en QR-kode

Kameraet benyttes

- På iPhone rettes kameraet mot koden
- Når koden leses vises gule hjørner rundt koden, og nettadressen vises rett på undersiden



seniornett.no/

- Trykk på nettadressen og du får opp Seniornett Røyken sin nettside i nettleseren



Eksempler på bruk av QR-koder

Bare fantasien setter begrensninger

- Betal bompenger når du skal til ROS-hytta i Kjekstadmarka via Kjosmyrveien
 - Sitt i bilen og skann QR-koden som åpner for betaling i VIPPS
- Stem i konkurranser på TV
 - QR-kode på skjermen
- Les informasjon om produkter du kjøper, ofte finnes en QR-kode på pakning eller produkt
- Gi tilgang til et WiFi-nettverk uten å oppgi nettverksnavn eller passord
- Registrere nye medlemmer til Seniornetts lokalavdeling

Agenda

1. Hva er QR-koder og hvordan benyttes disse
2. Hvordan kan vi lese en QR-kode - eksempler på bruk på iPhone
3. Hvordan kan vi lage en QR kode på iPhone
4. Kommentarer og spørsmål

Hvordan kan vi lage en QR-kode

Flere metoder, eksempelvis via «snarveier-appen» på iPhone

- Finn appen Snarveier på iPhone
 - En standard app som kan benyttes til mange ulike, sammensatte handlinger
- Åpne appen og søk «Opprett QR-kode»
 - Trykk på «Opprett QR-kode»
 - Velg deretter hva du vil at QR-koden skal gjøre
 - Fyll inn den informasjonen du blir bedt om, eksempelvis
 - Hvilket nettsted skal denne QR-koden åpne
 - Tast inn nettadresse
 - Trykk ferdig og QR-koden vises på skjermen
 - QR-koden kan deretter kopieres og benyttes der det er ønskelig



Hvordan kan vi lage en QR-kode, forts...

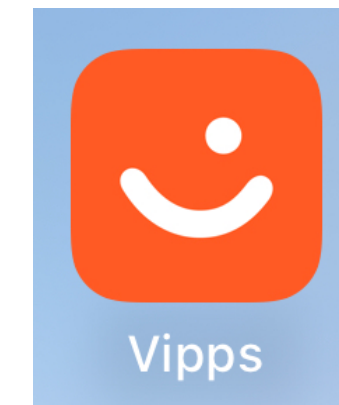
Flere metoder, eksempelvis via «snarveier-appen» på iPhone

- På iPhone kan også stemmestyring benyttes gjennom å si «Hei Siri opprett QR-kode» og deretter svare på de spørsmål Siri stiller
 - Når stemmedialogen avsluttes vises QR-koden på skjermen

Hvordan kan vi lage en QR-kode

Flere metoder, eksempelvis via Vipps

- Åpne Vipps og logg inn
- Nederst på skjermen vises Send, Be om, Skann og Vis QR
- Trykk Vis QR og du ser din personlige Vipps QR-kode med navn og telefonnummer
- Mer om bruk av QR-koder i Vipps på <https://www.vipps.no/produkter-og-tjenester/bedrift/ta-betalt-i-butikk/ta-betalt-med-vipps/>
- For organisasjoner åpner dette mange muligheter
 - Eksempelvis lage handlekurv med pris pr. produkt



Apper for QR-koder

Alternative apper i App Store

- Det finnes mange apper for å lese QR-koder
 - Gjør et søk «QR code reader» og velg den du vil foretrekke om du har behov utover det appen Kamera løser
- Tilsvarende finnes det apper for å lage QR koder
 - Gjør et søk «QR code generator» og du vil finne flere
- Men, de tidligere omtalte metodene løser mange behov

Agenda

1. Hva er QR-koder og hvordan benyttes disse
2. Hvordan kan vi lese en QR-kode - eksempler på bruk på iPhone
3. Hvordan kan vi lage en QR kode på iPhone
4. **Kommentarer og spørsmål**

Kommentarer og spørsmål

- Alt er ikke fryd og gammen
 - Som alt annet kan også QR-koder misbrukes
 - Sjekk derfor at den nettsiden QR-koden åpner er den siden du skal besøke og er trygg på
- Skann derfor ikke QR-koder uten å vite at den kommer fra en trygg kilde (Se Wikipedia-artikkelen tidligere i presentasjonen)

Kommentarer og spørsmål

- Nådde vi målsettingen?
 - Lærte vi noe?
 - Ser vi muligheter for å bruke QR-koder?
- Spørsmål?