

Endre navn og eller passord på WiFi for Nokia Beacon 2

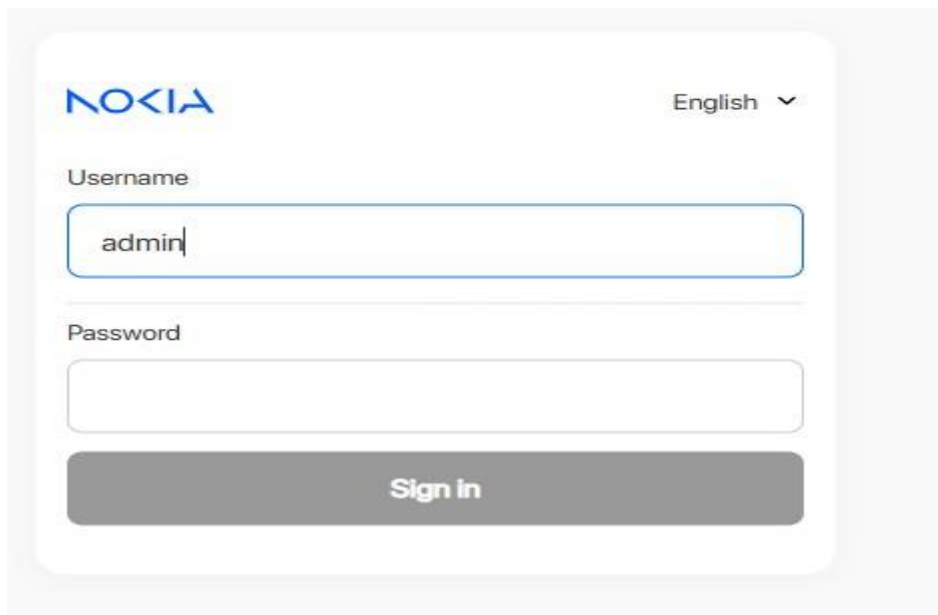
Løsningen er å enten endre navn på ett av nettene eller å slå av 5 Ghz nettet mens man kobler til enheter som bruker 2,4 Ghz nettet. NB! Dette gjøres på eget ansvar. Ikke gjør NOEN andre endringer enn de som er beskrevet i denne veiledningen. Om du gjør noe feil. Skulle du være uheldig å få problemer med at enheten ikke virker som den skal etterpå, så kan man enkelt sette den tilbake til fabrikkinnstillinger ved å finne frem en binders som rettes ut eller en spiss blyant/penn eller lignende. Denne stikkes så inn i det lille hullet bak hvor det står «Restore». Press forsiktig til du merker et lite klikk, hold i 10-15 sekunder til lampen blinker rødt, slipp og vent til enheten starter på nytt. Da er du tilbake til start uten at noe er endret.

Felles for begge alternativene

Alternativ 1 – endre navn på WiFi nettet for å skille mellom 2,4 Ghz og 5 Ghz nettet. Velg det WiFi nettet du ønsker å gjøre endringer på.

Koble til Wifi med default username og passord (se baksiden)

Start en nettleser og skriv inn 192.168.18.1 i adresse feltet (i dette tilfellet benyttes Chrome). Password = Bruk WEP Key som du finner på undersiden av Nokia. I dette eksemplet bruker vi kun Wifi.



Først må vi laget et wifi nettverk som er på 2.4GHz og som vi skal bruke for å lage flere wifi nettverk.

Wifi → Wifi Networks → All → Nokia-8360-4 → Edit → Forandre password → Save

Først

The image shows four Wi-Fi network configuration cards arranged in a 2x2 grid. Each card represents a different network configuration:

- Top-left:** Home Network NOKIA-8360. Status: Enabled. Band type: 2.4 GHz / 5 GHz. SSID index: 1,5.
- Top-right:** Home Network NOKIA-8360-2. Status: Disabled. Band type: 2.4 GHz. SSID index: 2.
- Bottom-left:** Home Network NOKIA-8360-4. Status: Disabled. Band type: 2.4 GHz. SSID index: 4.
- Bottom-right:** Home Network NOKIA-8360-2. Status: Disabled. Band type: 5 GHz. SSID index: 6.

Each card includes a home icon, a three-dot menu, a password field with a visibility toggle, and a blue 'Detail' button at the bottom.

Detail → Enable SSID --

The image shows the 'SSID configuration' detail page for the network NOKIA-8360-4. The page includes the following settings:

- SSID name: NOKIA-8360-4
- Enable SSID:
- Band type: 2.4 GHz
- SSID index: 4
- Broadcast the Wi-Fi network:
- Guest mode: Disabled

The page has a breadcrumb trail 'Network / Wi-Fi networks / NOKIA-8360-4' and a 'Save' button in the top right corner.

Koble deg av wifi med din nettbrett eller pc.

Koble deg på wifi med den du akkurat har opprettet Nokia -8360-4.

Fjern default Wifi NOKIA-XXXX, default Wifi nettverket sender 2.4 og 5 GHz på samme SSID.

Trykk på Wifi 7 Wifi – Networks 7 Detail

WiFi / **Wi-Fi networks**

Enabled All

Home Network
NOKIA-8360

Password
.....

Enabled

Band type 2.4 GHz / 5 GHz

SSID index 1,5

Detail

Disbale SSID sett denne til disable med Toogle knappen 7 Save

← Network / Wi-Fi networks / NOKIA-8360

SSID configuration

SSID name NOKIA-8360

Enable SSID

Band type 2.4 GHz / 5 GHz

SSID index 1,5

Broadcast the Wi-Fi network

Guest mode Disabled

MAX users 128

Encryption mode WPA/WPA2 Personal

WPA version WPA2

WPA encryption mode AES

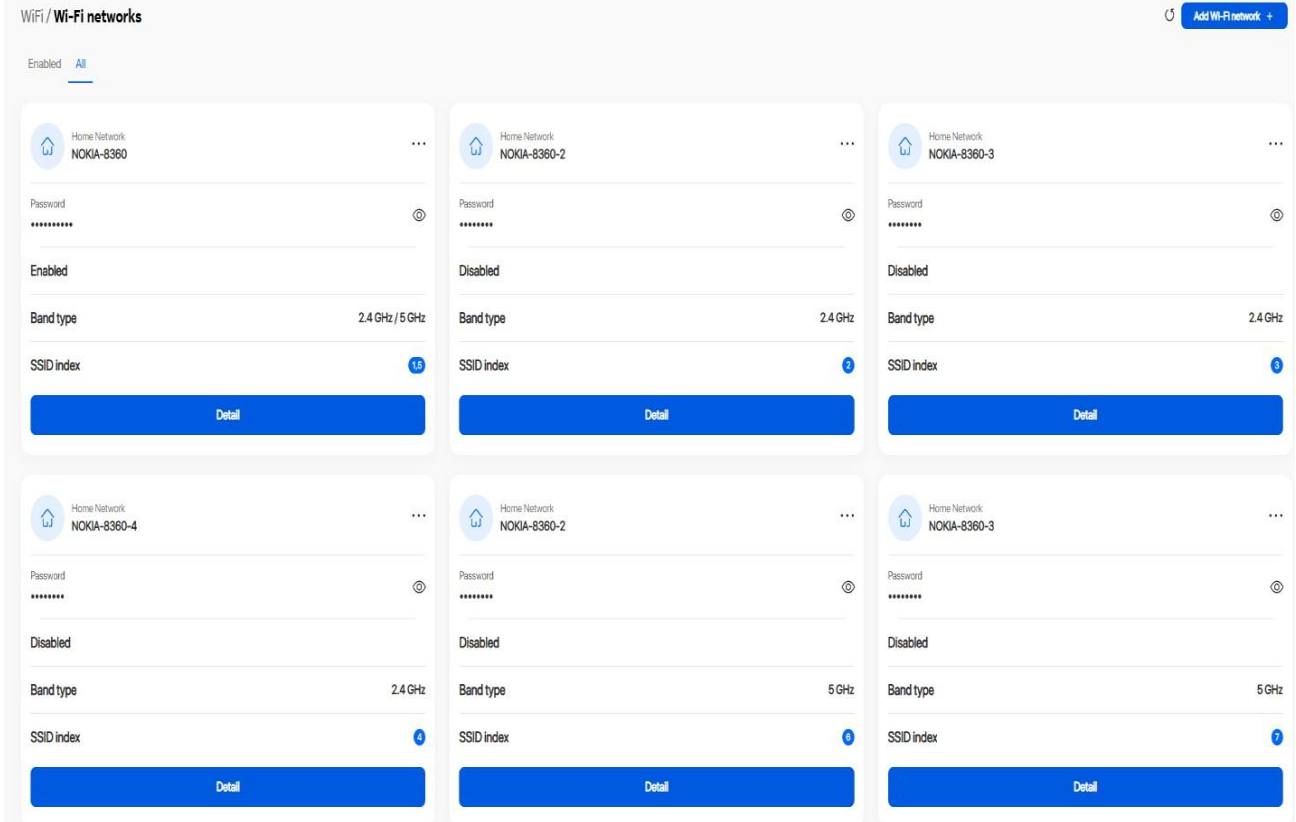
Wi-Fi key

Save

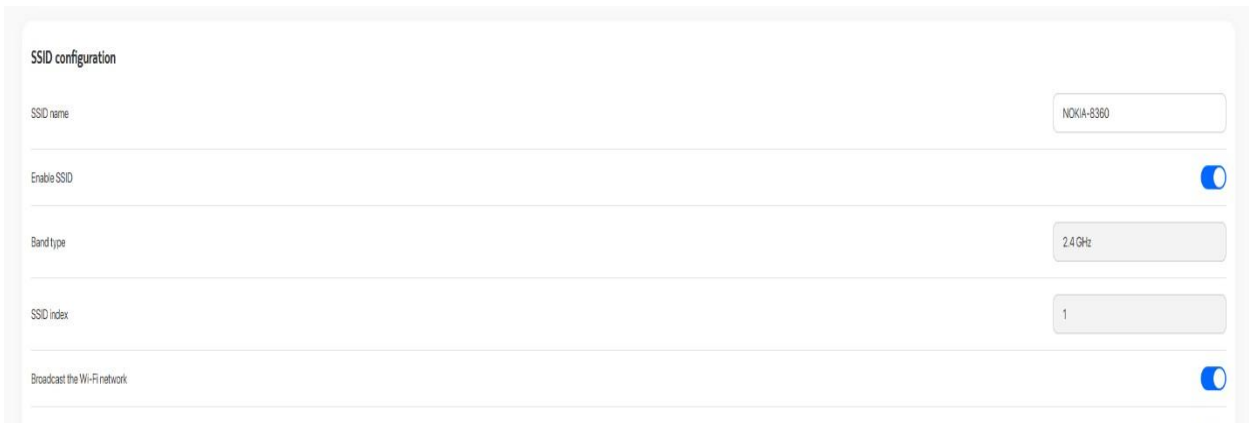
Nå skal vi legge til NOKIA-XXX som sender på 5 GHz.

Legg til ny Wifi-Networks 7 ALL

9 Velg et nettverk som er pre-konfigurert på 5Ghz



🕒 Trykk på Detail, Enable SSID 🗑 Save



Legg till 5GHz,

Wifi – Networks 🗑 All

Nokia-XXXX-5GHz

Husk på å endre navn 🗑 Save

← Network / Wi-Fi networks / NOKIA-8360 ↻ Save

SSID configuration

SSID name

Enable SSID

Band type

SSID index

Broadcast the Wi-Fi network

Guest mode Disabled

[Gå til Overview](#)

Gratulerer du har nå splittet nettverket

Overview

Network map Add Wi-Fi point

Service status View all

Internet WAN IP >
Online

IPTV
Online

Connected clients View all

0 WiFi

1 Ethernet

1 Total

1 Connected
0 Not connected

Wi-Fi networks View all

NOKIA-8360
Home Network - 2.4 GHz

Nokia-8360-5GHz
Home Network - 5 GHz

LAN interface status

Wi-Fi 2.4GHz
Online Auto

Wi-Fi 5GHz
Online Auto

Ethernet port 1
Up, 1000 Mbps Full Duplex

Alternativ 2 – Slå av 5 GHz

Wifi-networks **7** Advanced Settings **7** Slå av 5 GHz med den blå Toggle knappen på øvre høyre hjørne. Trykk Save

- Overview
- WAN
- LAN
- WiFi
 - Wi-Fi networks
 - Guest network
 - Network map
 - Advanced settings**
 - Wi-Fi statistics
- Devices
- Security
- Advanced settings
- Maintenance
- Troubleshooting

2.4 GHz 5 GHz

Wireless (5GHz)

Enable	<input checked="" type="checkbox"/>
Channel bandwidth	80MHz
Channel	Auto
Transmit power	100%
WMM	Enable
Enable MU-MIMO	<input checked="" type="checkbox"/>
Total max users	128

Save