

# IXG-system

IP-nettverkskompatibel intercom

## Bruksanvisning for IXG-overvåkingsprogramvare (IXG overvåkingsverktøy)

**Programvareversjon: 5.0.0.0 eller nyere**

 **Viktig**

- Les denne "Bruksanvisning" før du tar i bruk enheten, for å ivareta trygg og sikker bruk.

# Innholdsfortegnelse

## Introduksjon

1. Merkesymboler i håndboken .....	4
2. Enhetstype .....	5
3. Produkthåndbøker .....	6
4. IXG overvåkingsverktøy .....	7

## Installering og oppstart

1. Systemkrav .....	9
2. Installering av IXG overvåkingsverktøy .....	10
3. Pålogging .....	11

## Menylinje




1. Fil .....	13
1.1 Adressebok .....	13
1.2 Varselområde .....	19
1.3 Lukk program .....	20
2. Rediger .....	21
2.1 Testinnstillinger .....	21
2.2 Programvareinnstillinger .....	28
3. Verktøy .....	30
3.1 Feilstatus .....	30
3.2 Logg .....	34
3.3 Last ned opptak .....	35
4. Vis .....	37
5. Hjelp .....	38
5.1 Om .....	38

# Introduksjon

Denne håndboken gir nærmere informasjon om Overvåkningsprogramvare (IXG overvåkningsverktøy). IXG-systemet tilbyr en egen håndbok for installasjon, innstillinger og betjening. Se den aktuelle håndboken. For spørsmål eller hjelp til installering eller bruk av produkter og programvare i JXG-serien og programvare kan du gå til nettsiden "<https://www.aiphone.net/support>".

# 1. Merkesymboler i håndboken

Følgende symboler viser viktig informasjon om driftsprosedyrer.

	Indikerer at brukere må være forsiktige (inkludert advarsel/forsiktighetsregel).
	Begrenser brukerhandlinger / gir instruksjer.
	Tips og ekstra informasjon for bruk.

- Begrepene som vises på datamaskinen er angitt som "[XXXX]".
- Sidehenvisning vises som "[Tittel \(→ side XX\)](#)," ([→ side XX](#)), eller [side XX](#).
- Illustrasjonene og skjermbildene som finnes i denne håndboken kan variere fra de faktiske.

## Om nettverkssikkerhet

Dette systemet brukes mens du er koblet til et nettverk, og kan derfor være utsatt for følgende risikoer:

- Datainnbrudd eller lekkasje via systemet
- Ulovlig drift, svekkelse eller stopp av systemet av en ondsinnet tredjepart

For å forhindre disse sikkerhetsrisikoene må du implementere, på eget ansvar, nettverkssikkerhetstiltak, for eksempel følgende:

- Systemet bør brukes på et nettverk sikret med brannmur eller lignende.
- Når du bruker enheten på et system sammen med datamaskiner og lignende enheter, må du sørge for at disse er beskyttet mot datavirus, ulovlige programmer og lignende.
- For å forhindre nettverksbrudd på video-eller lyddata, autentiseringsdata (brukernavn og passord), e-postvarslingsdata og lignende, implementer tiltak som å begrense tilgang ved hjelp av brukerautentisering.
- Lagre autentiseringsdata (brukernavn og passord) forsiktig og ute av syne fra tredjeparter.
- Ikke installer systemet eller kablene på en slik måte at de lett kan fjernes eller ødelegges.

## 2. Enhetstype

Stasjonene vises som nedenfor.

	Enhetstype	Modellnavneeksempel
Leietakerstasjon	IXG-2C7(-*)	IXG-2C7, IXG-2C7-L
Hovedstasjon	IX-MV7-*	IX-MV7-HW, IX-MV7-HW-JP, IX-MV7-W, IX-MV7-HB, IX-MV7-B
Vaktstasjon	IXG-MK	IXG-MK
Håndsett understasjon	IX-RS-*	IX-RS-W, IX-RS-B
PC-hovedstasjon	IX-SOFT	IX-SOFT
Inngangsstasjon	IXG-DM7(-*)	IXG-DM7, IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXG-DM7-10K
Video dørstasjon	IX-DV, IX-DVF(-*)	IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-P, IX-DVF-L, IX-DVF-2RA, IX-DVF-RA
	IX-DA, IX-DB	IX-DA, IX-DB
	IX-EA, IX-EAU	IX-EA, IX-EAU※1
	IX-DVM	IX-DVM
Lyd dørstasjon	IX-SSA(-*)	IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA
	IX-SS-2G	IX-SS-2G
	IX-BA, IX-BB	IX-BA, IX-BB
	IX-FA	IX-FA※1
Heiskontrolladapter	IXGW-LC	IXGW-LC
Gateway-adapter	IXGW-(T)GW	IXGW-GW, IXGW-TGW(.En)
I/U-adapter	IXW-MA	IXW-MA
Lyd understasjon	IX-SPMIC	IX-SPMIC*1
Intercom-app (AIPHONE IXG)	Intercom-app	ASP-IXGI, ASP-IXGA

※1 Bare Japan

## 3. Produkthåndbøker

Les "Installasjonsveiledning", "Innstillingsveiledning", og "Bruksanvisning" om nødvendig. Be personen som installerer eller konfigurerer produktet om å lese de relevante håndbøkene.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Installasjonsveiledning</div>	<p><b>Installasjonsveiledning (følger med hver stasjon.)</b> Sjekk ved installasjon og tilkobling av hver stasjon. (For installatører)</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Hurtigstart veiledning</div>	<p><b>Hurtigstartveiledning (leveres med IXGW-(T)GW(.En).)</b> Denne forkortede håndboken beskriver de vanligste programmeringsprosedyrene for IXG-støtteverktøyet. (For system administrator)</p>
<p>Håndbøkene som er oppført til høyre, finner du på nettstedet vårt (<a href="https://www.aiphone.net/support/software-documents/">https://www.aiphone.net/support/software-documents/</a>) for nedlasting og referanse. Last ned og referer til disse håndbøkene etter behov.</p>	<p><b>Innstillingsveiledning for IXG-støtteverktøy (Elektronisk format.)</b> Dette dokumentet beskriver hvordan du konfigurerer og vedlikeholder systemet ved hjelp av IXG-støtteverktøy. (For system administrator)</p>
	<p><b>Hurtigstartveiledning (Elektronisk format.)</b> Denne forkortede håndboken beskriver de vanligste programmeringsprosedyrene for IXG-støtteverktøy. (For system administrator)</p>
	<p><b>Bruksanvisning for overvåkningsprogramvare (IXG overvåkningsverktøy) (Elektronisk format.)</b> Beskriver bruk av IXG overvåkingsverktøy. (For systemadministrator)</p>
	<p><b>Bruksanvisning (Elektronisk format.)</b> Beskriver bruk av hver stasjon. (For bruker)</p> <p><b>Installasjonsveiledning (Elektronisk format.)</b> Beskriver installasjon av hver stasjon. (For installatører)</p>

## 4. IXC overvåkingsverktøy

IXC overvåkingsverktøy kan brukes til å utføre linjetilsyn og enhetskontroll. Opptil 9 999 stasjoner kan overvåkes. Konfigurering av adresseboken, overvåkingsintervallet og testinnstillingene vil føre til at IXC overvåkingsverktøy automatisk kjører i systemstatusfeltet og begynner å overvåke når PCen starter.

### Linjeovervåking

Ved å sjekke responsen på et ping bekrefter denne funksjonen at stasjonen er riktig koblet til nettverket.

### Enhetskontroll

Denne funksjonen kontrollerer følgende elementer for å avgjøre om stasjoner fungerer normalt eller ikke fungerer. Enhetskontroll krever fastvare for versjon 3.0 eller høyere for IXC-2C7(-\*), IXC-MK, IXC-DM7(-\*), IXCW-(T)GW, og IXCW-LC.

- Programmering
- Høytaler/mikrofon
- Anropsknapp
- Gjenopprett knapp
- Kontakt innspill

#### Viktig

- Stasjonen piper når det kontrolleres for problemer med høytaleren/mikrofonen.
- Overvåking av anropsknapp og gjenopprettingsknapp oppdager ikke fysisk skade eller lignende problemer.
- Bare programmeringen kan overvåkes for IX-SOFT, IX-DA, IX-DB, IX-BA, IX-BB, IXC-DM7(-\*), IXC-2C7(-\*), IXC-MK, IXCW-(T)GW og IXCW-LC.
- Nettverkskameraer, IP-telefoner og Mobil-app kan ikke overvåkes.

Linjeovervåking og enhetskontroll kan utføres ved hjelp av de tre følgende metodene.

- Automatisk overvåking på forhåndsbestemt tidspunkt
- Automatisk overvåking med forhåndsbestemte intervaller
- Manuell overvåking ved behov

Linjeovervåking og enhetskontroll legger igjen logger. Sjekk disse loggene etter behov. Konfigurer programmet til å sende loggene via e-post til den angitte adressen.

I tillegg kan du bruke overvåkingsverktøyet for IX til eksternt å hente IX-MV7-\*, IXC-MK, IXC-DM7(-\*), IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-EA, og IX-SSA(-\*) opptaksdata.

Opptaksdata kan imidlertid ikke hentes ut fra IX-SOFT, IX-MV7-\* (fastvare 5.99 eller tidligere), IXC-2C7(-\*), IXC-MK (fastvare 2.99 eller tidligere), eller IXC-DM7(-\*) (fastvare 2.99 eller tidligere).



# Installering og oppstart





# 1. Systemkrav

PC-krav for bruk av IXG overvåkingsverktøy.

Operativsystem	Windows 7 Windows 8 Windows 8,1 Windows 10 Windows 11
Prosesor	32 bit (x86) prosessor eller 64 bit (x64) prosessor på 1 GHz eller høyere
Minne	4 GB RAM eller høyere
Oppløsning	1280 x 768 eller høyere

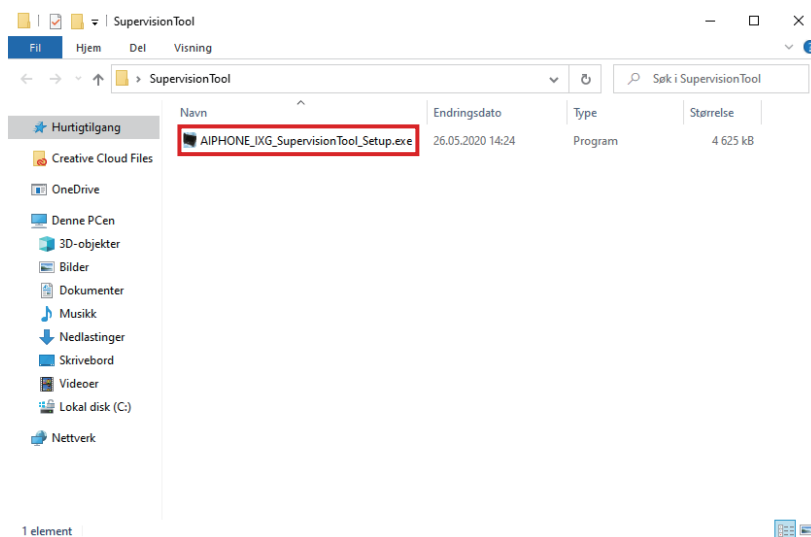


## Merk

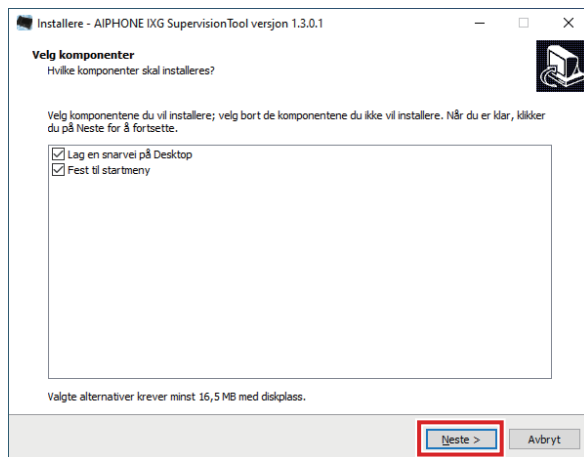
- Still inn skjermstørrelsesinnstillingen på PCen til "100%".  
Hvis den er satt til en annen innstilling enn "100 %", vil skjermen til IXG overvåkingsverktøy kanskje ikke vises riktig.
- Windows er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

## 2. Installering av IXG overvåkingsverktøy

1. Gå til nettstedet vårt (<https://www.aiphone.net/support/software-documents/>) og last ned overvåkingsprogrammet til PC-en.
2. Dobbeltklikk på den nedlastede filen ("AIPHONE\_IXG\_SupervisionTool\_Setup.exe") og installer IXG overvåkingsverktøy.



3. Velg komponentene som skal installeres for IXG overvåkingsverktøy, og klikk deretter på **[Neste]**.



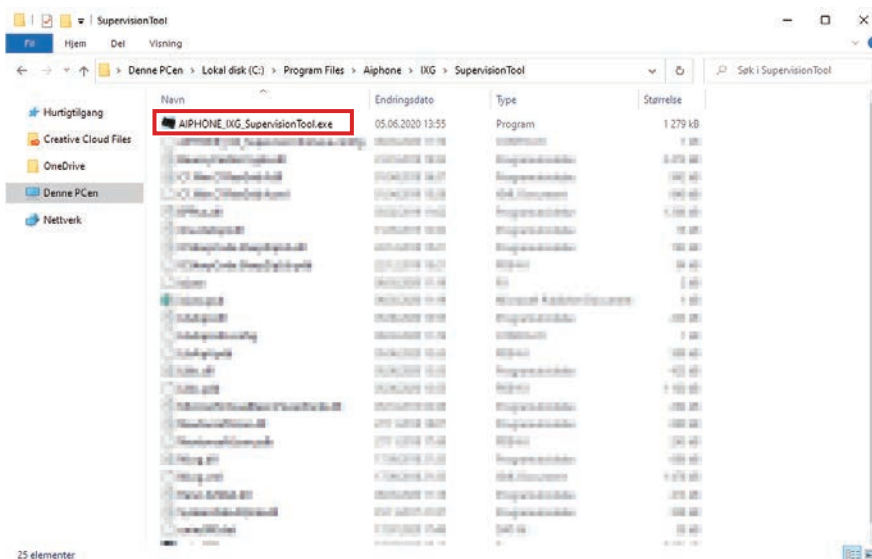
4. Klikk på **[Ferdig]**.  
\*IXG overvåkingsverktøy er nå installert.

## 3. Pålogging

### 1. Dobbelklikk på en av følgende.

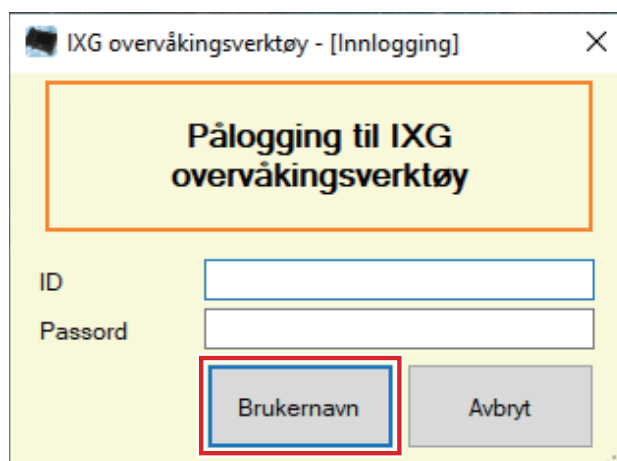
- Snarveien til "AIPHONE IXG SupervisionTool" ble opprettet på skrivebordet
- "AIPHONE IXG SupervisionTool" i start-menyen
- "Lokal Disk (C)" - "Programfiler" - "Aiphone" - "IXG" - "SupervisionTool" - "AIPHONE\_IXG\_SupervisionTool.exe"

\* Etter installasjon, konfigurering av adresseboken, og testinnstillingene vil føre til at IXG overvåkingsverktøy å automatisk kjøre i systemstatusfeltet og begynne overvåking når PCen starter.



### 2. Skriv inn "ID" og "Passord," og klikk på **[Brukernavn]**.

- Skjermbildet "Feilstatus" vises.
- Ved første pålogging i IXG overvåkingsverktøy vises registrering av adressebok-vinduet. Se "[Adressebok](#) (→side 13)" og registrer adresseboken.



Standard-ID og -passord er "admin".

# Menylinje

# 1. Fil

## 1.1 Adressebok

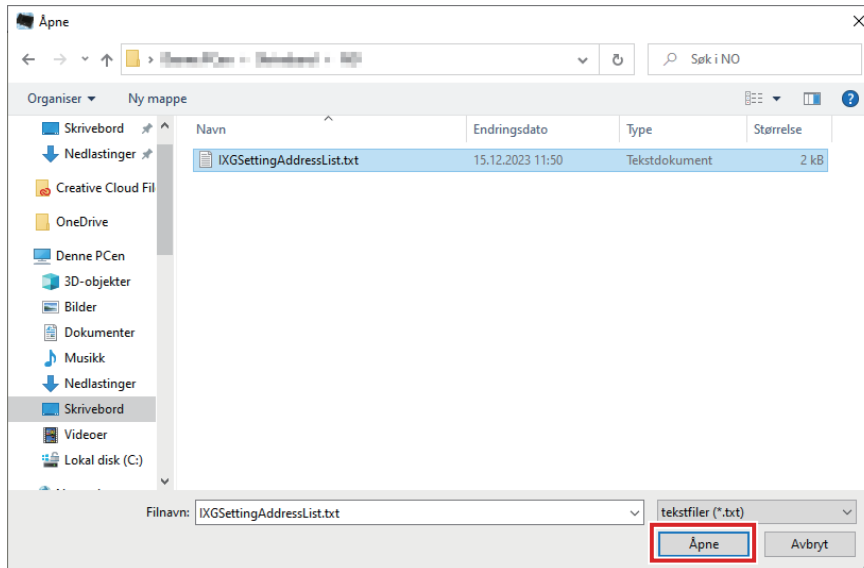
Registere en ny stasjonsliste.

Klikk på "Fil" - "Adressebok". Skjermbildet "Adressebok" vises.

Nr.	Slett	Bygningnummer	Enhetsnummer	Stasjonsinfo			ID/passord		Nettverksinnstillinger								
				Identifikasjon	Stasjonsnummer	Stasjonsnavn	Stasjonstype	Administrator ID	Administrator passord	IP-adresse	IP-versjon	1	2	3	4	IPv6-adresse	
0001	<input checked="" type="checkbox"/>																
0002	<input type="checkbox"/>																
0003	<input type="checkbox"/>																
0004	<input type="checkbox"/>																
0005	<input type="checkbox"/>																
0006	<input type="checkbox"/>																
0007	<input type="checkbox"/>																
0008	<input type="checkbox"/>																
0009	<input type="checkbox"/>																
0010	<input type="checkbox"/>																
0011	<input type="checkbox"/>																
0012	<input type="checkbox"/>																
0013	<input type="checkbox"/>																
0014	<input type="checkbox"/>																
0015	<input type="checkbox"/>																
0016	<input type="checkbox"/>																
0017	<input type="checkbox"/>																
0018	<input type="checkbox"/>																
0019	<input type="checkbox"/>																
0020	<input type="checkbox"/>																

### 1.1.1 Registrere en ny adressebok

1. Klikk på **[Importer]**.
2. Klikk på **[Ja]**.
  - Klikk **[Nei]** for å gå tilbake til "Adressebok"-skjermen uten å importere.
3. Velg filen du vil registrere, og klikk på **[Åpne]**.
  - Adressebokfilen som skal importeres kan opprettes fra IXG-støtteverktøy. Se "Innstillingsveiledning for IXG-støtteverktøy".



4. Klikk på **[OK]**.
5. Klikk på **[OK]**.
  - Når en melding vises som indikerer at prosessen er gjennomført, må du klikke på **[OK]**.

Adressebok													
Stasjonsliste Import / Eksporter													
Fil: [E:\Program\IXG\Stasjonsliste\Stasjonsliste.txt]													
Stasjonsliste													
Nr.	Slett	Bygningsnummer	Erhetsnummer	Stasjonsinfo				ID/passord		Nettverksinnstillinger			
				Stasjonsnummer	Stasjonsnavn	Stasjonstype	Administrator ID	Administrator passord	IP-versjon	IPv4-adresse			IPv6-adresse
0001	<input checked="" type="checkbox"/>	01	001	010010	Inngangstasjon1	IXG-DM7(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	51
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Inngangstasjon2	IXG-DM7(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	61
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Video derstasjon1	IX-EA, IX-EAU	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	52
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Leistakerstasjon1	IXG-2C7(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	53
0005	<input type="checkbox"/>	01	101	011011	Video derstasjon1	IX-DV, IX-DVF(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	54
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Leistakerstasjon1	IXG-2C7(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	55
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vakstasjon1	IXG-MK	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	56
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Video derstasjon1	IX-DV, IX-DVF(*)	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	57
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Hovedstasjon1	IX-MV7*	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	58
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Håndsett understasjon1	IX-RS*	aiphone	*****	IPv4	192	168	1	59
0011	<input type="checkbox"/>												
0012	<input type="checkbox"/>												
0013	<input type="checkbox"/>												
0014	<input type="checkbox"/>												
0015	<input type="checkbox"/>												
0016	<input type="checkbox"/>												
0017	<input type="checkbox"/>												
0018	<input type="checkbox"/>												
0019	<input type="checkbox"/>												
0020	<input type="checkbox"/>												

\* Informasjonen kan legges inn manuelt for å registreres i stasjonslisten.

- Når registrering er fullført, vises "Feilstatus"-skjermen. "[Feilstatus \(→side 30\)](#)"

## ■ Bygningsnummer

Beskrivelse	Angi bygningsnummer.
Innstillinger	01 - 99
Standardverdi	-

## ■ Enhetsnummer

Beskrivelse	Legg inn enhetsnummer.
Innstillinger	Enkelt bygningssystem: 3-4 sifre Flere bygningssystem: 3-10 sifre
Standardverdi	-

## ■ Stasjonsnummer

Beskrivelse	Legg inn stasjonsnummer.
Innstillinger	3-24 sifre
Standardverdi	-

## ■ Stasjonsnavn

Beskrivelse	Angi stasjonsnavnet.
Innstillinger	1-24 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

## ■ Stasjonstype

Beskrivelse	Velg stasjonstype.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IX-MV7-*</li> <li>• IX-SOFT</li> <li>• IX-DV, IX-DVF(-*)</li> <li>• IX-DVM</li> <li>• IX-EA, IX-EAU</li> <li>• IX-DA, IX-DB</li> <li>• IX-SSA(-*)</li> <li>• IX-SS-2G</li> <li>• IX-FA</li> <li>• IX-SPMIC</li> <li>• IX-BA, IX-BB</li> <li>• IX-RS-*</li> <li>• IXW-MA</li> <li>• IXG-2C7(-*)</li> <li>• IXG-DM7(-*)</li> <li>• IXG-MK</li> <li>• IXGW-LC</li> <li>• IXGW-(T)GW</li> </ul>
Standardverdi	-

## ■ Administrator ID

Beskrivelse	Angi IDen til administratorkontoen for hver stasjon.
Innstillinger	1-32 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

## ■ Administrator passord

Beskrivelse	Angi passordet for administratorkontoen for hver stasjon.
Innstillinger	1-32 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

## ■ IP-versjon

Beskrivelse	Velg Protokoll.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6</li> </ul>
Standardverdi	-

## ■ IPv4-adresse

Beskrivelse	Angi stasjonens IPv4-adresse.
Innstillinger	1.0.0.1 - 223.255.255.254
Standardverdi	-

## ■ IPv6-adresse

Beskrivelse	Angi stasjonens IPv6-adresse.
Innstillinger	2000::0 - 3FFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF eller FD00::0 - FDFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF
Standardverdi	-



## 1.1.2 Eksportere en registrert adressebok

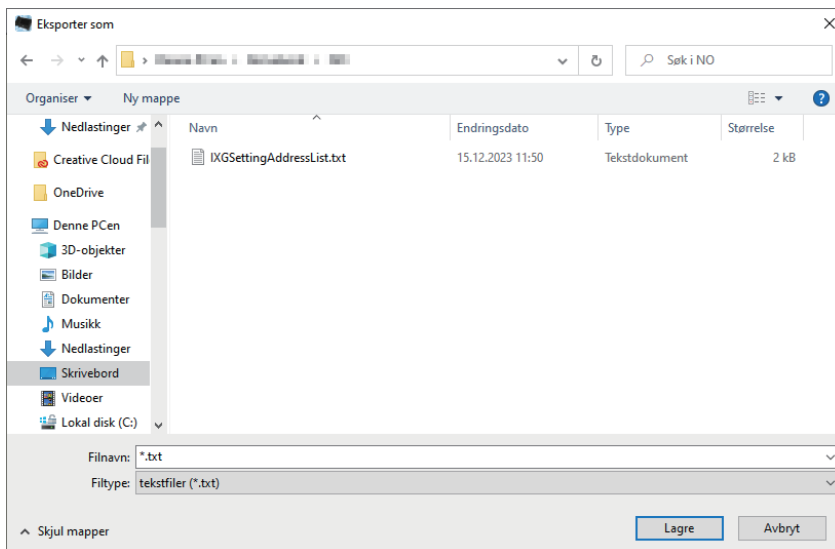
Eksportere en registrert stasjonsliste til en fil.

### 1. Klikk på [Eksporter].

The screenshot shows the 'Adressebok' application window. At the top, there is a title bar 'Adressebok' and a subtitle 'Stasjonsliste Import / Eksporter'. Below the subtitle, there are three buttons: 'Importer', 'Eksporter' (highlighted with a red box), and 'Fjerning av stasjon'. The main area contains a table with the following columns: 'Nr.', 'Slett', 'Bygningsnummer', 'Enhetsnummer', 'Stasjonsinfo' (with sub-columns 'Identifikasjon', 'Stasjonsnummer', 'Stasjonsnavn', 'Stasjonstype'), 'ID/passord' (with sub-columns 'Administrator ID', 'Administrator passord'), and 'Netverksinnstillinger' (with sub-columns 'IP-adresse', 'IP4-adresse', and 'IP6-adresse'). The table lists various stations with their respective details. At the bottom, there are three buttons: 'Velg', 'Opphev valg', and 'OK'.

### 2. Velg plassering for eksportering av registrert stasjonsliste og lagre filen ved å bruke et annet filnavn.

- Når en melding vises som indikerer at prosessen er gjennomført, må du klikke på [OK].



### 1.1.3 Slette stasjoner fra en registrert adressebok

Slette stasjoner fra en stasjonsliste (ved f.eks. å erstatte en stasjon).

1. Klikk på  fra stasjonen som skal slettes.
  - Klikk på **[Velg]** for å velge alle stasjoner registrert til adresseboken.
  - Klikk på **[Opphev valg]** for å fjerne merkingen fra alle stasjonene.

Adressebok

Stasjonsliste

Nr.	Slett	Bygningnummer	Enhetsnummer	Stasjonsinfo				ID/passord		Netverkinnstillinger				
				Identifikasjon	Stasjonsnummer	Stasjonsnavn	Stasjonstype	Administrator ID	Administrator passord	IP-versjon	IPv4-adresse			IPv6-adresse
0001	<input type="checkbox"/>	01	001	010010	Inngangstasjon1	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	51	
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Inngangstasjon2	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	61	
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Video darstasjon1	IX-EA, IX-EAU	alphone	*****	IPv4	192	168	1	52	
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Leietakerstasjon1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	53	
0005	<input checked="" type="checkbox"/>	01	101	011011	Video darstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	54	
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Leietakerstasjon1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	55	
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vaktstasjon1	IXG-MK	alphone	*****	IPv4	192	168	1	56	
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Video darstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	57	
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Hovedstasjon1	IX-MV7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	58	
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Håndsett understasjon1	IX-RS(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	59	
0011	<input type="checkbox"/>													
0012	<input type="checkbox"/>													
0013	<input type="checkbox"/>													
0014	<input type="checkbox"/>													
0015	<input type="checkbox"/>													
0016	<input type="checkbox"/>													
0017	<input type="checkbox"/>													
0018	<input type="checkbox"/>													
0019	<input type="checkbox"/>													
0020	<input type="checkbox"/>													

Velg Opphev valg OK

2. Klikk på **[Fjerning av stasjon]**.
  - Når bekreftelsesmeldingen vises, klikker du på **[Ja]**.
  - Når en melding vises som indikerer at prosessen er gjennomført, må du klikke på **[OK]**.

Adressebok

Stasjonsliste

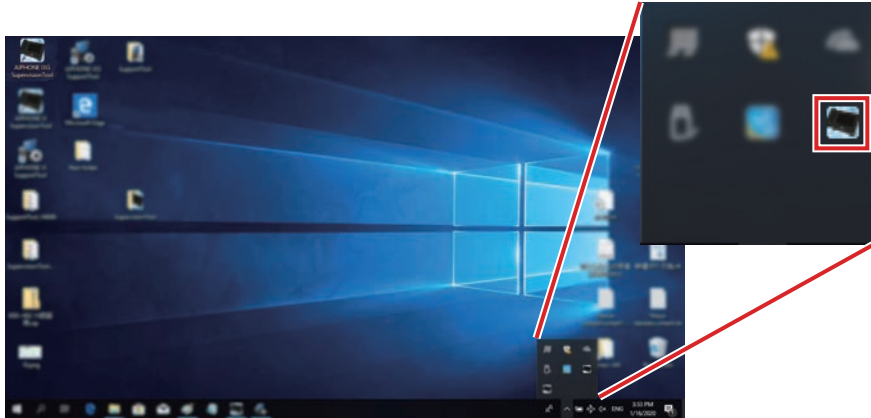
Nr.	Slett	Bygningnummer	Enhetsnummer	Stasjonsinfo				ID/passord		Netverkinnstillinger				
				Identifikasjon	Stasjonsnummer	Stasjonsnavn	Stasjonstype	Administrator ID	Administrator passord	IP-versjon	IPv4-adresse			IPv6-adresse
0001	<input type="checkbox"/>	01	001	010010	Inngangstasjon1	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	51	
0002	<input type="checkbox"/>	01	001	010011	Inngangstasjon2	IXG-DM7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	61	
0003	<input type="checkbox"/>	01	002	010020	Video darstasjon1	IX-EA, IX-EAU	alphone	*****	IPv4	192	168	1	52	
0004	<input type="checkbox"/>	01	101	011010	Leietakerstasjon1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	53	
0005	<input checked="" type="checkbox"/>	01	101	011011	Video darstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	54	
0006	<input type="checkbox"/>	01	102	011020	Leietakerstasjon1	IXG-2C7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	55	
0007	<input type="checkbox"/>	01	201	012010	Vaktstasjon1	IXG-MK	alphone	*****	IPv4	192	168	1	56	
0008	<input type="checkbox"/>	01	201	012011	Video darstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	57	
0009	<input type="checkbox"/>	01	202	012020	Hovedstasjon1	IX-MV7(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	58	
0010	<input type="checkbox"/>	01	203	012030	Håndsett understasjon1	IX-RS(-)	alphone	*****	IPv4	192	168	1	59	
0011	<input type="checkbox"/>													
0012	<input type="checkbox"/>													
0013	<input type="checkbox"/>													
0014	<input type="checkbox"/>													
0015	<input type="checkbox"/>													
0016	<input type="checkbox"/>													
0017	<input type="checkbox"/>													
0018	<input type="checkbox"/>													
0019	<input type="checkbox"/>													
0020	<input type="checkbox"/>													


Velg Opphev valg OK

3. Klikk på **[OK]**.
  - Når en melding vises som indikerer at prosessen er gjennomført, må du klikke på **[OK]**.

## 1.2 Varselområde

Velg "Fil" - "Varselområde". Skjermen minimeres og fjernes fra varslingsområdet.

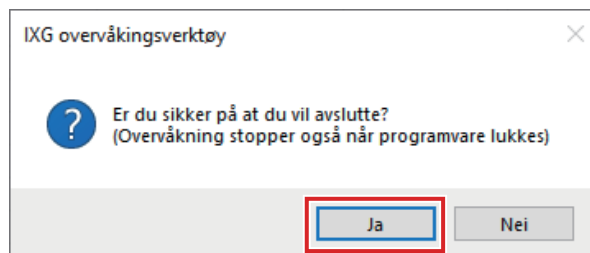


For å se applikasjonen overvåking må du dobbeltklikke på  eller høyreklikk og velge produktet som skal vises.

## 1.3 Lukk program

Klikk på "Fil" - "Lukk program". Følgende skjerm vises.

1. Klikk på **[Ja]** for å lukke IXG overvåkingsverktøy.



## 2. Rediger

### 2.1 Testinnstillinger

Konfigurer overvåkingsmetoden for automatisk linjeovervåking og enhetskontroll, varslingsmetoden for overvåkingsresultater og ulike innstillinger når du sender overvåkingsresultater via e-post. Klikk på "Rediger" - "Testinnstillinger". Skjermbildet "Testinnstillinger" vises.

#### Testinnstillinger

**Automatiske innstillinger**

Linjeovervåkingsmetode

Tidsplan  
 Periodisk  
 Manuell

Innstillinger for tidsplan

Sen  Time  Minutt

Periodisk tid

Enhetskontrolltestmetode

Tidsplan  
 Periodisk  
 Manuell

Innstillinger for tidsplan

Sen  Time  Minutt

Periodisk tid

**Popup-melding**

Popup-feilmelding

Aktivert  Deaktivert

**E-postvarsler**

Send e-postresultater

Send  Deaktivert

**E-post**

Serverinnstillinger

SMTP-server  (\*1)

SMTP-port

SMTP-kryptering  Deaktivert  TLS  STARTTLS

Autentiseringsinnstillinger

SMTP-autentisering  Aktivert  Deaktivert

Modus  BRUKERNAVN  CRAM-MD5

ID  (\*2)

Passord  (\*2)

E-postadresser

Destinasjon 1  (\*2)

Destinasjon 2  (\*2)

Destinasjon 3  (\*2)

Kildeadresse  (\*2)

E-post hendelsestrigger

	Destinasjonsadresse		
	(1)	(2)	(3)
Linjeovervåking (godkjent)	Deaktivert	Deaktivert	Deaktivert
Linjeovervåking (ikke godkjent)	Deaktivert	Deaktivert	Deaktivert
Enhetskontroll (godkjent)	Deaktivert	Deaktivert	Deaktivert
Enhetskontroll (ikke godkjent)	Deaktivert	Deaktivert	Deaktivert

E-post emne

	Emne
Linjeovervåking (godkjent)	<input type="text" value=""/> (*4)
Linjeovervåking (ikke godkjent)	<input type="text" value=""/> (*4)
Enhetskontroll (godkjent)	<input type="text" value=""/> (*4)
Enhetskontroll (ikke godkjent)	<input type="text" value=""/> (*4)

Send test e-post

(\*1) 1 - 255 alfanumeriske tegn  
 (\*2) 1 - 64 alfanumeriske tegn  
 (\*3) Aktivert eller deaktivert  
 (\*4) 0 - 64 alfanumeriske tegn

#### ■ Slik konfigurerer du

1. Konfigurer hvert element.
2. Klikk på **[OK]**.
  - Når registrering er fullført, vises "Feilstatus"-skjermen. "[Feilstatus \(→side 30\)](#)"

## 2.1.1 Automatiske innstillinger

### ■ Linjeovervåkingstestmetode

Beskrivelse	Velg hvordan linjeovervåking skal utføres.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidsplan: Automatisk overvåke linjen til bestemte tider.</li> <li>• Periodisk: Automatisk overvåke linjen under den bestemte tidsperioden.</li> <li>• Manuell: Ikke utfør automatisk overvåking av linjen.</li> </ul>
Standardverdi	Manuell

### ■ Innstillinger for tidsplan (linjeovervåking)

Beskrivelse	Hvis " <a href="#">Linjeovervåkingstestmetode (→side 22)</a> " ble satt som "Tidsplan", må du stille inn ukedag og tidspunkt for automatisk overvåking av linjen.
Innstillinger	Ukedag: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daglig</li> <li>• Søn</li> <li>• Man</li> <li>• Tir</li> <li>• Ons</li> <li>• Tor</li> <li>• Fre</li> <li>• Lør</li> </ul> Tidspunkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00:00-23:59</li> </ul>
Standardverdi	Søn 00 Time 00 Minutt

### ■ Periodisk tid (linjeovervåking)

Beskrivelse	Hvis " <a href="#">Linjeovervåkingstestmetode (→side 22)</a> " ble satt til "Periodisk", må du stille inn tidsperioden for automatisk overvåking av linjen.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sek</li> <li>• 20 min</li> <li>• 30 min</li> <li>• 60 min</li> </ul>
Standardverdi	15 sek

### ■ Enhetskontrolltestmetode

Beskrivelse	Velg hvordan du vil utføre Enhetskontroll.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tidsplan: Utfør enhetskontroll automatisk på det angitte tidspunktet.</li> <li>• Periodisk: Utfør automatisk enhetskontroll i den angitte perioden.</li> <li>• Manuell: Ikke utfør enhetskontroll automatisk.</li> </ul>
Standardverdi	Manuell

## ■ Innstillinger for tidsplan (Enhetskontroll)

Beskrivelse	Hvis " <a href="#">Enhetskontrolltestmetode (→side 22)</a> " var satt til "Tidsplan", angir ukedagen og klokkeslettet for å utføre Enhetskontroll automatisk.
Innstillinger	Ukedag: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daglig</li> <li>• Søn</li> <li>• Man</li> <li>• Tir</li> <li>• Ons</li> <li>• Tor</li> <li>• Fre</li> <li>• Lør</li> </ul> Tidspunkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00:00-23:59</li> </ul>
Standardverdi	Søn 00 Time 00 Minutt

## ■ Periodisk tid (enhetskontroll)

Beskrivelse	Hvis " <a href="#">Enhetskontrolltestmetode (→side 22)</a> " var satt til "Periodisk," angir du perioden enheten skal utføres automatisk for.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 min</li> <li>• 20 min</li> <li>• 30 min</li> <li>• 60 min</li> </ul>
Standardverdi	10 min

### 2.1.2 Popup-melding

#### ■ Popup-feilmelding

Beskrivelse	Konfigurer om overvåkningsresultater skal vises i et sprettoppvindu.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver</li> <li>• Deaktiver</li> </ul>
Standardverdi	Aktiver

### 2.1.3 E-postvarsler

#### ■ Send e-postresultater

Beskrivelse	Aktiver/deaktiver e-postvarsler med overvåkningsresultater.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Send</li> <li>• Deaktiver</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

## 2.1.4 E-post

Hvis "[Send e-postresultater \(→side 23\)](#)" ble satt til "Send", må du sørger for å konfigurere denne innstillingen.

### 2.1.4.1 Serverinnstillinger

#### ■ SMTP-server

Beskrivelse	Konfigurer SMTP-serveren. Konfigurer enten IP-adressen eller vertsnavnet. Hvis du konfigurerer med vertsnavnet, må du også konfigurere innstillingene til DNS-serveren på datamaskinen.
Innstillinger	1-255 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ SMTP-port

Beskrivelse	Angi portnummeret for SMTP.
Innstillinger	1-65535
Standardverdi	-

#### ■ SMTP-kryptering

Beskrivelse	Velg krypteringstypen for SMTP.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiver</li> <li>• TLS</li> <li>• STARTTLS</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

### 2.1.4.2 Autentiseringsinnstillinger

#### ■ SMTP-autentisering

Beskrivelse	Aktivere SMTP-godkjenning.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver</li> <li>• Deaktiver</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

#### ■ Modus

Beskrivelse	Velg SMTP-godkjenningsmodus.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRUKERNAVN</li> <li>• CRAM-MD5</li> </ul>
Standardverdi	BRUKERNAVN

#### ■ ID

Beskrivelse	Angi ID for SMTP-godkjenning.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-



## ■ Passord

Beskrivelse	Angi passord for SMTP-godkjenning.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### 2.1.4.3 E-postadresser

#### ■ Destinasjon 1

Beskrivelse	Angi e-postadressen.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ Destinasjon 2

Beskrivelse	Angi e-postadressen.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ Destinasjon 3

Beskrivelse	Angi e-postadressen.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ Kildeadresse

Beskrivelse	Angi kildens e-postadresse.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### 2.1.4.4 E-post hendelsestrigger

Konfigurere hvilken utløser som skal brukes for å sende e-post til adressene for "Destinasjon 1" til og med "Destinasjon 3".

#### ■ Linjeovervåking (godkjent)

Beskrivelse	Send e-post når linjeovervåking er "godkjent".
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver: Sende</li> <li>• Deaktiver: Ikke send</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

#### ■ Linjeovervåking (ikke godkjent)

Beskrivelse	Send e-post når linjeovervåking er "mislykket".
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver: Sende</li> <li>• Deaktiver: Ikke send</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

#### ■ Enhetskontroll (godkjent)

Beskrivelse	En e-post vil bli sendt når Enhetskontroll er passert.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver: Send</li> <li>• Deaktiver: Ikke send</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

### ■ Enhetskontroll (ikke godkjent)

Beskrivelse	En e-post vil bli sendt når Enhetskontroll mislyktes.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiver: Send</li> <li>• Deaktiver: Ikke send</li> </ul>
Standardverdi	Deaktiver

#### 2.1.4.5 E-post emne

Angi emnetekst for e-postmeldingen for hver utløser.

### ■ Linjeovervåking (godkjent)

Beskrivelse	Angi emne for e-posten når linjeovervåking er godkjent.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### ■ Linjeovervåking (ikke godkjent)

Beskrivelse	Angi emne for e-posten når linjeovervåking er mislykket.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### ■ Enhetskontroll (godkjent)

Beskrivelse	Angi emnet for e-posten når Enhetskontroll er bestått.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### ■ Enhetskontroll (ikke godkjent)

Beskrivelse	Angi emneteksten for e-posten når Enhetskontroll mislyktes.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

### Viktig

- [UTF-8] brukt til dekodning av "Emne", emnet kan være feil dekodet avhengig av e-postserveren.

### 2.1.4.6 Send test e-post

Send en e-postmelding som test til e-postadressen spesifisert i "[E-postadresser \(→side 25\)](#)".

#### ■ Slik sender du en e-post som test

**1.** Klikk på **[Send]**.

**2.** Følgende e-postmelding vil bli sent til den angitte e-postadressen.

Eksempel på sending av en e-postmelding:

Hvis "Systemnavn:" i "[Programvareinnstillinger \(→side 28\)](#)" ble angitt som «overvåkingsverktøy»

Fra	*****@*****.com
Dato og klokkeslett	2024/11/20 15:22
Til Kopi	xxxx@xxxxx.co.jp
Emne	E-postmelding som test til vvervåkingsverktøy
Beskrivelse	E-post som test sendt "2024/11/20 15:22:46".  Stasjonsnummer: "-" Stasjonsnavn: "Overvåkingsverktøy" Sted: "-"

## 2.2 Programvareinnstillinger

Angi administrator-ID og passord som brukes for innlogging til IXG overvåkingsverktøy. Angi også systemnavn og IP-versjon. Installeringsinformasjon, eierinformasjon og merknader som legges inn her vil vises i "Om" skjermen. ["Om \(→side 38\)"](#)

Klikk på "Rediger" - "Programvareinnstillinger". Skjermbildet "Programvareinnstillinger" vises.

### ■ Slik konfigurerer du

1. Konfigurer hvert element.
  - Produkter merket med ♦ må konfigureres.
2. Klikk på **[OK]**.
  - Klikk på **[Avbryt]** for å avslutte uten å registrere.

## 2.2.1 Programvareinnstillinger

### 2.2.1.1 ID og passord

#### ■ Administrator ID◆

Beskrivelse	Angi en ID for å logge inn på IXG overvåkingsverktøy.
Innstillinger	1-32 alfanumeriske tegn
Standardverdi	admin

#### ■ Administrator passord◆

Beskrivelse	Angi et passord for å logge inn på IXG overvåkingsverktøy.
Innstillinger	1-32 alfanumeriske tegn
Standardverdi	admin

#### ■ Bekreft passord◆

Beskrivelse	Tast inn "Administrator passord" igjen.
Innstillinger	1-32 alfanumeriske tegn
Standardverdi	admin

### 2.2.1.2 Systeminnstillinger

#### ■ Systemnavn:◆

Beskrivelse	Endre systemnavnet.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	Supervision Tool

#### ■ IP-versjon◆

Beskrivelse	Angi IP-versjonen for IXG overvåkingsverktøy.
Innstillinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6</li> </ul>
Standardverdi	IPv4

#### ■ Informasjon om installatør

Beskrivelse	Angi informasjon om installatøren.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ Eierinformasjon:

Beskrivelse	Angi eierinformasjon.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

#### ■ Notater:

Beskrivelse	Tast inn notatene.
Innstillinger	1-64 alfanumeriske tegn
Standardverdi	-

# 3. Verktøy

## 3.1 Feilstatus

Overvåke stasjoner i systemer for eventuelle feil.

Klikk på "Verktøy" - "Feilstatus". Skjermbildet "Feilstatus" vises.

Stasjonsinformasjonen for en kommunikasjonsfeil vil vises.

\* Til og med når selve nettverket virker ordentlig, kan er feil oppdages hvis en stasjon er defekt.

**Feilstatus** Stopp all overvåking

Manuell linjeovervåking fullført 15.12.2024 12:58:59  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell linjeovervåking

Bygningsnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status
01	001	Inngangstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil
01	101	Video dørstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil
01	101	Leietakerstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil
01	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil
01	002	Video dørstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil
01	201	Video dørstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil
01	001	Inngangstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil
01	102	Leietakerstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil

Manuell enhetskontroll fullført 15.12.2024 12:59:02  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell enhetskontroll

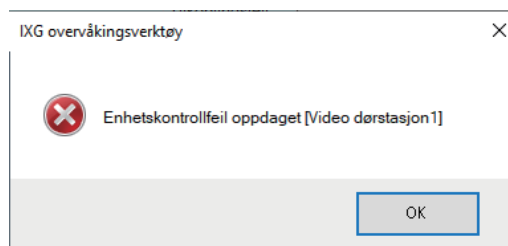
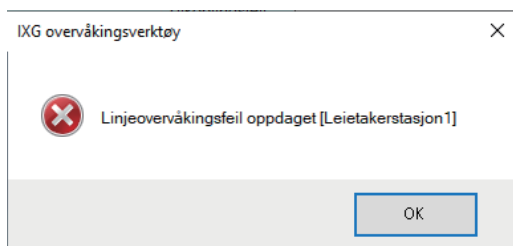
Stasjonsinformasjon	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status	Feilinformasjon
Bygningsnummer	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil	Program   Høytaler/mikrofon   Ringknapp 1   Ringknapp 2   Ringknapp 3   Latch Rese
01	001	Inngangstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil	
01	002	Video dørstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil	
01	101	Video dørstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil	
01	102	Leietakerstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil	
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil	
01	001	Inngangstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil	
01	201	Video dørstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil	
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil	
01	101	Leietakerstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil	

Adresseløst Testinnstillinger Logg Lukk program

Informasjonen om den defekte stasjonen vil bli vist.

\* Når "Tilkoblingsfeil" vises i statusen, kan nettverksfeilen oppstå.

Når "Aktiver" er angitt for "[Popup-feilmelding \(→side 23\)](#)", vil følgende skjermbilde vises om det oppdages en feil.



Selv om feilen er gjenopprettet eller en ny feil forekommer, vil ikke skjermen automatisk oppdateres. For å oppdatere skjermen kan du se "[Manuell overvåkningskontroll \(→side 31\)](#)" og bekrefte overvåkingen manuelt igjen. Skjermen oppdateres periodisk om "Tidsplan" eller "Periodisk" ble konfigurert.

**Feilstatus** Stopp all overvåking

**Manuell linjeovervåking fullført 15.12.2024 12:58:59**  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell linjeovervåking

Bygningnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status
01	001	Inngangsstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil
01	101	Video dørstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil
01	101	Leieterstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil
01	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil
01	002	Video dørstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil
01	201	Video dørstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil
01	001	Inngangsstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil
01	102	Leieterstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil

**Manuell enhetskontroll fullført 15.12.2024 12:59:02**  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell enhetskontroll

Stasjonsinformasjon				Feilinformasjon						
Bygningnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status	Program	Hayttaler/mikrofon	Ringknapp 1	Ringknapp 2	Ringknapp 3	Latch Rese
01	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil						
01	001	Inngangsstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil						
01	002	Video dørstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil						
01	101	Video dørstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil						
01	102	Leieterstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil						
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil						
01	001	Inngangsstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil						
01	201	Video dørstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil						
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil						
01	101	Leieterstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil						

Adressebok Testinnstillinger Logg Lukk program

Se side 13 Se side 21 Se side 34 Se side 20

## ■ Manuell overvåkningskontroll

1. Hvis du vil utføre linjeovervåking, klikker du [**Manuell linjeovervåking**]. Skjermbildet "Velg manuell linjeovervåkingstasjon" vises.  
Hvis du vil utføre Enhetskontroll, klikker du [**Manuell enhetskontroll**]. Skjermbildet "Velg manuell enhetskontrollstasjon" vises.
2. Sjekk  i stasjonen som skal overvåkes.
  - Klikk på [**Velg**] for å velge alle stasjoner registrert til adresseboken.
  - Klikk på [**Opphev valg**] for å fjerne merkingen fra alle stasjonene.

**Velg manuell linjeovervåkingstasjon**

Velg stasjon(er) for testing:

Velg	Bygningnu	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse
<input type="checkbox"/>	01	001	Inngangsstasjon1	192.168.1.51
<input type="checkbox"/>	01	001	Inngangsstasjon2	192.168.1.61
<input checked="" type="checkbox"/>	01	002	Video dørstasjon1	192.168.1.52
<input type="checkbox"/>	01	101	Leieterstasjon1	192.168.1.53
<input type="checkbox"/>	01	101	Video dørstasjon1	192.168.1.54
<input type="checkbox"/>	01	102	Leieterstasjon1	192.168.1.55
<input type="checkbox"/>	01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56
<input type="checkbox"/>	01	201	Video dørstasjon1	192.168.1.57
<input type="checkbox"/>	01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58
<input type="checkbox"/>	01	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59

Velg Opphev valg Last opp Avbryt

3. Klikk på **[Last opp]** for å begynne bekreftelse av overvåkning.
- Klikk på **[Avbryt]** for å gå tilbake til "Feilstatus"-skjermen uten å bekrefte overvåking.
- \* Avhengig av antall stasjoner kan overvåkingen ta flere minutter. Hvis du vil stoppe overvåkingen, klikker du på **[Avbryt]**.

Fremgangssats: Antall kontrollerte stasjoner / Antall valgte stasjoner

**Feilstatus** Stopp all overvåking

Manuell linjeovervåking startet 15.12.2024 13:02:36 Avbryt

Fremgang: 0/1

Linjeovervåkingsfeil				
Bygningsnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status

Enhetskontroll Manuell enhetskontroll

Fremgang:

Enhetskontrollfeil					Feilinformasjon					
Stasjonsinformasjon	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status	Program	Høyttaler/mikrofon	Ringknapp 1	Ringknapp 2	Ringknapp 3	Latch Rese

Adressebok Testinnstillinger Logg Lukk program

4. Når overvåkingen er avsluttet, vil feilstatus vises.
- Når "Aktiver" er angitt for ["Popup-feilmelding \(→side 23\)"](#), vil overvåkingsresultat vises om det oppdages en feil. Klikk på **[OK]**.

Hvis ingen feil ble oppdaget, vil skjermen vise en melding ("Status: Fullført. Ingen feil funnet.").

Dato og klokkeslett for når stasjonen ble overvåket

**Feilstatus** Stopp all overvåking

Manuell linjeovervåking avsluttet 15.12.2024 13:02:46 Manuell linjeovervåking

Status: Fullført. Feil registrert

Linjeovervåkingsfeil				
Bygningsnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status
01	002	Video derstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil

Enhetskontroll Manuell enhetskontroll

Fremgang:

Enhetskontrollfeil					Feilinformasjon					
Stasjonsinformasjon	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status	Program	Høyttaler/mikrofon	Ringknapp 1	Ringknapp 2	Ringknapp 3	Latch Rese

Adressebok Testinnstillinger Logg Lukk program



## ■ Stanse all overvåking

### 1. Klikk [Stopp all overvåking].

**Feilstatus** Stopp all overvåking

Manuell linjeovervåking fullført 15.12.2024 12:58:59  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell linjeovervåking

Bygningsnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status
01	001	Inngangstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil
01	101	Video darstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil
01	101	Leietakerstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil
01	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil
01	002	Video darstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil
01	201	Video darstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil
01	001	Inngangstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil
01	102	Leietakerstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil

Manuell enhetskontroll fullført 15.12.2024 12:59:02  
Status: Fullført. Feil registrert. Manuell enhetskontroll

Stasjonsinformasjon	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	IP-adresse	Status	Feilinformasjon
Bygningsnummer	203	Håndsett understasjon1	192.168.1.59	Tilkoblingsfeil	Program   Høyttaler/mikrofon   Ringknapp 1   Ringknapp 2   Ringknapp 3   Latch Rese
01	001	Inngangstasjon2	192.168.1.61	Tilkoblingsfeil	
01	002	Video darstasjon1	192.168.1.52	Tilkoblingsfeil	
01	101	Video darstasjon1	192.168.1.54	Tilkoblingsfeil	
01	102	Leietakerstasjon1	192.168.1.55	Tilkoblingsfeil	
01	201	Vaktstasjon1	192.168.1.56	Tilkoblingsfeil	
01	001	Inngangstasjon1	192.168.1.51	Tilkoblingsfeil	
01	201	Video darstasjon1	192.168.1.57	Tilkoblingsfeil	
01	202	Hovedstasjon1	192.168.1.58	Tilkoblingsfeil	
01	101	Leietakerstasjon1	192.168.1.53	Tilkoblingsfeil	

Adressebok    Testinnstillinger    Logg    Lukk program

### 2. Klikk på [Ja].

- Klikk [Nei] for å gå tilbake til "Feilstatus"-skjermen uten å stanse all overvåking.

### 3. [Stopp all overvåking] endres til [Fortsett overvåking].

- Hvis du vil gjenoppta linjeovervåking og enhetskontroll, klikker du på [Fortsett overvåking].

## 3.2 Logg

Sjekk enhetskontroll historikken eller linjeovervåkingsloggen.

Klikk på "Verktøy" - "Logg". Skjermbildet "Logg" vises.

Velg ønsket funksjon (Enhetskontroll or Linjeovervåking), dato, resultat (alle, ✓: Bestått, eller ×: Mislyktes), og klikk **[Bruk]** for å vise overvåkingsloggen.

The screenshot shows the 'Logg' application window. At the top, there are filters for 'Enhetskontroll', '2024', 'Ar', '12', 'Måned', '15', 'Dag', 'Alle', and a 'Bruk' button. Below the filters is a table titled 'Enhetskontrolllogg'. The table has the following columns: 'Angi dato og tid', 'Testtype', 'Bygningsnummer', 'Enhetsnummer', 'Stasjonsnavn', 'IP-adresse', 'Resultat', 'Sjekkliste', and 'Feil'. The table contains multiple rows of data, with some rows highlighted in blue. Red boxes and lines are drawn over the screenshot to point to specific elements: a box around the 'Bruk' button, a box around the 'Angi dato og tid' column, a box around the 'Testtype' column, a box around the 'Resultat' column, and a box around the 'Sjekkliste' and 'Feil' columns.

Informasjon om stasjonen som ble overvåket vil bli vist. (Bygningsnummer, Enhetsnummer, Stasjonsnavn, IP-adresse)

Testtype:  
Viser om overvåkingen ble gjennomført manuelt eller automatisk.

Angi dato og tid:  
Dato og klokkeslett for når overvåkingen ble gjennomført vil vises.

Feil:

Viser elementer som ble kontrollert og viste seg å ha feil. Hvis "Tilkoblingsfeil" vises, betyr det at den ikke kunne kommunisere med stasjonen.  
\* Dette vises ikke for linjetilsyn.

Sjekkliste:

Viser alle overvåkede elementer.  
\* Dette vises ikke for linjeovervåking.

Resultat:

Resultatet av overvåkingen vises.  
✓: Bestått  
×: Mislyktes

### 3.3 Last ned opptak

For å laste ned opptak av stasjonene (IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-DM7(-\*), IX-DVM, IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-EA, og IX-SSA(-\*)) (kan ikke slette dem eksternt).

\* IX-SOFT, IX-MV7-\* (Ver.5.99 eller tidligere), IXG-2C7(-\*), IXG-MK (Ver.2.99 eller tidligere), og IXG-DM7(-\*) (Ver.2.99 eller tidligere) opptaksdata kan ikke hentes.

#### ! Viktig

- Sett "CGI-funksjonalitet" til "Aktiver" på stasjonen du vil hente opptaksdata for.

Velg "Verktøy" - "Last ned opptak." Skjermbildet "Last ned opptak" vises.

**Last ned opptak**

**Velg stasjon**

Velg	Bygningsnummer	Enhetsnummer	Stasjonsnavn	Stasjonstype
<input checked="" type="radio"/>	01	001	Inngangsstasjon1	IXG-DM7(-*)
<input type="radio"/>	01	001	Inngangsstasjon2	IXG-DM7(-*)
<input type="radio"/>	01	002	Video derstasjon1	IX-EA, IX-EAU
<input type="radio"/>	01	101	Video derstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-*)
<input type="radio"/>	01	201	Vaktstasjon1	IXG-MK
<input type="radio"/>	01	201	Video derstasjon1	IX-DV, IX-DVF(-*)
<input type="radio"/>	01	202	Hovedstasjon1	IX-MV7-*

1. Klikk  på stasjonen for å hente opptaksdata.

## 2. Klikk [neste]. Skjermbildet "Last ned opptak" vises.

Filnummer: Sekvensnummeret til datafilen.

Klippnummer: Når data er delt inn i flere deler, vises sekvensnummeret til dataene.

Dato: Datoen for opptaket vises.

Opptakslengde

Meldingsfilnavn: Filnavnet på opptaket vises.

Velg	Filnummer	Klippnummer	Dato	Opptakslengde	Meldingsfilnavn
<input type="checkbox"/>	1	1	2024/1/22	0h 0m 6s	001_001_2024_01_22_07_06.avi
<input type="checkbox"/>	2	1	2024/1/1	0h 0m 9s	002_001_2024_01_01_13_35.avi
<input type="checkbox"/>	2	1	2024/1/22	0h 0m 6s	002_001_2024_01_22_07_07.avi
<input type="checkbox"/>	3	1	2024/1/1	0h 0m 10s	003_001_2024_01_01_09_55.avi
<input type="checkbox"/>	3	1	2024/1/22	0h 0m 7s	003_001_2024_01_22_07_07.avi
<input type="checkbox"/>	4	1	2024/1/1	0h 0m 19s	004_001_2024_01_01_09_57.avi
<input type="checkbox"/>	5	1	2024/1/1	0h 0m 3s	005_001_2024_01_01_09_39.avi
<input type="checkbox"/>	6	1	2024/2/9	0h 0m 2s	006_001_2024_02_09_12_11.avi
<input type="checkbox"/>	290	1	2024/1/5	0h 0m 7s	290_001_2024_01_05_07_40.avi

Angi filnummeret for å velge alle klipp fra den filen. La stå tom for å velge alle.

Velg Opphev valg

Last ned sted Bla

Start nedlasting

## 3. Bekreft stasjonen for å hente opptaksdata.

- Klikk [**Endre stasjon**]. Skjermen vil gå tilbake til skjermbildet "Last ned opptak" slik at en annen stasjon kan velges for å hente opptaksdata.
- Klikk [**Oppdater**] for å hente opptaksdata igjen.

## 4. Sjekk for å velge innspillingen du vil laste ned.

- Klikk [**Velg**] for å velge alle opptaksdatafiler som vises i listen.
- Skriv inn filnummeret for opptaksdataene som skal sendes ut, og klikk [**Velg**] for å velge alle relevante opptaksdatafiler.
- Klikk [**Opphev valg**] for å fjerne sjekker fra alle opptaksdatafiler som vises i listen.

## 5. Klikk [**Bla gjennom**] for å angi hvor de valgte filene skal lastes ned.

## 6. Klikk [**Start nedlasting**].

## 7. Klikk [**OK**].

## 4. Vis

---

Angi språket for følgende elementer.

- Viser IXG overvåkingsverktøy.
- Innlagt tekstspråk for innstillingselement. (Stasjonsliste osv.).
- Innholdet i e-postmeldingen.

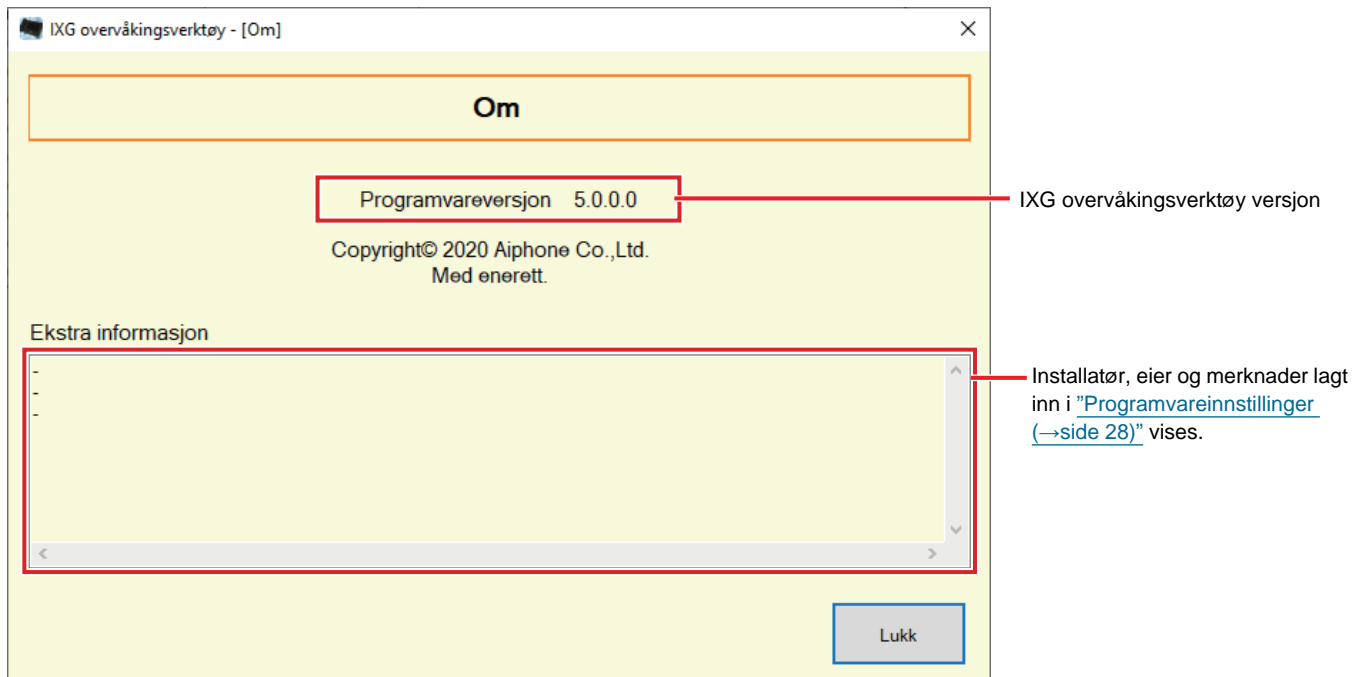
Innstillinger: English / Français / Nederlands / Español / Deutsch / Italiano / Norsk / Suomi / Türk / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

- 1.** Klikk på "Vis" - "Språk" for å bytte til valgt språk.

# 5. Hjelp

## 5.1 Om

Klikk på "Hjelp" - "Om". Skjermbildet "Om" vises.



- Klikk på **[Lukk]** for å lukke "Om"-skjermen.



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Utstedelsesdato: Mai 2024 © 0524 UQ 66264