

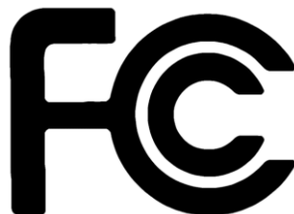
Hurtiginstallasjonsveiledning

Aktuelle modeller
AS7112RDX/AS7116RDX

Innholdsfortegnelse

Merknader.....	3
Sikkerhetsforholdsregler	4
1. Pakkens innhold	5
2. Ekstrautstyr.....	6
3. Maskinvareinstallasjonsveiledning.....	7
Nødvendig verktøy for installasjon av harddisk	7
Montering av harddisk	7
Koble til og slå på NAS-en.....	9
Oppgradere systemminne	10
Installere M.2-stasjoner	14
Installere utvidelseskort	18
Installere skinnersett.....	19
Erstatt sviktende strømforsyningsenhet.....	21
4. Installasjonsveiledning for programvare	22
Nedlastingscenter-installasjon	22
Web-installasjon	24
Montering ved hjelp av en mobil enhet	24
Installasjon ved hjelp av en direkte tilkobling.....	27
Slå av NAS-en	27
5. Tillegg.....	29
LED-indikatorer.....	29
Bakpanel.....	30
Feilsøking	31

Merknader



FCC-erklæring

Denne enheten samsvarer med FCC-reglene, del 15. Bruk er underlagt de følgende to betingelser:

- ➔ Enheten skal ikke skape skadelige forstyrrelser.
- ➔ Enheten må godta mottatt interferens, medregnet interferens som kan forårsake uønsket drift.

Dette utstyret er testet og funnet å være overensstemmende med grensene for digitalt utstyr, klasse B, i henhold til del 15 i reglene fra Federal Communications Commission (FCC). Disse grensene er utformet for å gi fornuftig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser ved installasjon i et hjem. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjonsutstyr. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens med radio- eller TV-mottak, noe som kan fastsettes ved å slå på og av utstyret, anbefales brukeren å forsøke å korrigere interferensen ved bruk av et eller flere av de følgende tiltakene:

- ➔ Vri på eller flytt mottakerantennen.
- ➔ Øk avstanden mellom apparatet og mottakeren.
- ➔ Sett utstyret inn i en stikkontakt på en annen kurs enn den mottakeren er koblet til.
- ➔ Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av den parten som er ansvarlig for å overholde standardene, kan frata brukeren retten til å bruke utstyret.

CE-merkeadvarel



CE-merking for enheter uten trådløst nettverk / Bluetooth

Den leverte versjonen av denne enheten er i samsvar med kravene i EEC-direktivene 2004/108/EF "Elektromagnetisk kompatibilitet" og IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Sikkerhet for utstyr for informasjonsteknologi".

Sikkerhetsforholdsregler

Følgende forholdsregler for sikkerhet vil øke levetiden for NAS-en. Overhold alle forholdsregler og instruksjoner.

Elektrisitet og sikkerhet

- Koble produktet fra strømkilden før rengjøring.
- Bruk bare den medfølgende strømadapteren. Bruk av andre strømadaptere kan skade enheten.
- Pass på at strømadapteren settes inn en stikkontakt med riktig merkestrøm. Se etiketten på strømforsyningen for å kontrollere merkestrøm.

Driftssikkerhet

- IKKE plasser produktet på et sted der det kan bli vått.
- Plasser produktet på et flatt og stabilt underlag.
- Bruk produktet i miljøer med en omgivelsestemperatur mellom 0 °C og 40 °C.
- IKKE blokker luftventilene på kabinettet til produktet. Alltid pass på at dette produktet har skikkelig ventilasjon.
- IKKE sett gjenstander eller søl væske inn i lufteventilene. Hvis du opplever tekniske problemer med produktet, må du kontakte en kvalifisert tekniker eller forhandleren. IKKE forsøk å reparere produktet selv.



IKKE kast dette produktet sammen med husholdningsavfall. Produktet er konstruert for å tilrettelegge for korrekt gjenbruk av deler og resirkulering. Symbolet med en søppeldunk med kryss over betyr at produktet (elektrisk og elektronisk utstyr) ikke må kastes med kommunalt avfall. Kontakt lokale myndigheter for reguleringer om avhending av elektroniske produkter.

1. Pakkens innhold

Aktuelle modeller: AS7112RDX, AS7116RDX

NAS-enhet	 AS7112RDX	 AS7116RDX
 Strømkabel	x2	x2
 RJ45-nettverkskabel	x4	x4
 Skruer for bruk med 3,5"-harddisk	x48	x64
 Skruer for bruk med 2,5"-harddisk	x48	x64
 Hurtigstartveiledning	x1	x1

2. Ekstrautstyr

Elementene nedenfor kan kjøpes hos locale forhandlere og i tilbehørsbutikken til ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

3. Maskinvareinstallasjonsveiledning

Alle data som er lagret på harddisken(e), blir slettet og KAN IKKE tilbakeføres. Sikkerhetskopier alle viktige data før du initierer systemet.

Nødvendig verktøy for installasjon av harddisk

- Stjerneskrutrekker
- Minst én 3,5/2,5 tommers SATA-harddisk. (Du finner en liste over kompatible harddisker på <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Montering av harddisk

1. Trykk på knappen på den nedre delen av harddiskskuffen for å løsne låsehaken.



2. Bruk låsehaken til å trekke diskskuffen forsiktig ut av diskbrønnen.

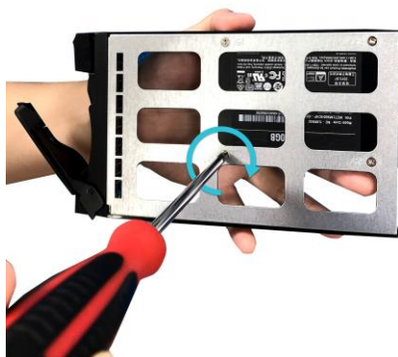


3. Sett harddisken inn i diskskuffen

- ✓ **3,5-tommers harddisker:** Plasser harddisken i diskskuffen, og pass på at monteringshullene på sidene av harddisken og diskskuffen er på linje. Fest stasjonen med fire skruer.



- ✓ **2,5-tommers harddisker og SSD-er:** Plasser harddisken i området av diskskuffen som er markert i rødt (se bildet nedenfor). Sørg for at monteringshullene på undersiden av harddisken og diskskuffen er på linje. Fest stasjonen med fire skruer.



4. Skyv diskskuffen på skinnene til diskbrønnen. Bruk låsehaken til å skyve diskskuffen helt inn i diskbrønnen. Fest diskskuffen på plass ved å trykke ned låsehaken. Låsehaken bør lett la seg lukke og knipse fast med et "klikk". Sørg for at diskskuffen er skjøvet helt inn i diskbrønnen før du prøver å feste låsehaken.



5. Når låsehaken er fast, kan du låse den på plass ved hjelp av diskkufflåsen. Bruk et flatt skrujern til å vri låsen mot klokken for å låse låsehaken. Vri låsen med klokken for å låse den opp.

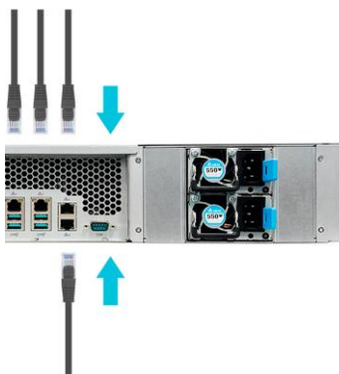


Koble til og slå på NAS-en

1. Koble NAS-en til strømforsyningen.



2. Koble NAS-en til en ruter, svitsj eller hub med en Ethernet-kabel.



- Trykk og hold nede strømknappen i 1–2 sekunder til den blå LED-indikatoren lyser. Dette indikerer at NAS-en er slått på. Mens NAS-en blir slått på, blinker den grønne systemstatus-LED-indikatoren, og den blå nettverks-LED-indikatoren lyser også.



- NAS-en er klar til bruk når den grønne systemstatus-LED-indikatoren har sluttet å blinke og lyser jevnt opplyst. På dette tidspunktet skal systemet også lage en pipelyd. Installasjon av maskinvare er nå fullført. Gå videre til programvareinstallasjonsveiledningen for å konfigurere systeminnstillingene.

Oppgradere systemminne

Merknader og forholdsregler

Alle NAS-enheter i AS65-serien støtter opptil 32GB minne. Før du legger til eller fjerner minnemoduler, bør du lese følgende forholdsregler grundig.

- NAS-en og minnemodulene bruker nøyaktige komponenter og elektroniske kontakter. For å unngå at garantien blir ugyldig under garantiperioden for produktet anbefaler vi at du:
 - ✓ Minne for AS65-serien enheter kan kjøpes hos lokale forhandlere eller online ASUSTOR Tilbehør Store (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ ikke installerer en minnemodul selv hvis du ikke er kjent med prosedyren for å oppgradere minne på en datamaskin.
 - ✓ ikke tar på kontaktene eller åpner dekselet til minnemodulen.
- Hvis du legger til eller tar ut minnemoduler selv, kan det føre til en ulykke eller feil med NAS-en ved at et spor eller en modul knuses eller det er en feil med tilkobling. I så fall vil en reparasjon medføre kostnader.
- Vær forsiktig så du ikke skader hendene eller fingrene med de skarpe kantene på minnemodulen, indre komponenter eller kretskortet på NAS-en.
- ASUSTOR garanterer ikke at tredjeparts minnemoduler vil fungere i NAS-en.
- Sørg for at du slår av NAS-en og periferiutstyr og kobler fra alt tilbehør og forbindelseskabler før du legger til eller tar ut minnemoduler.
- For å unngå at minnemodulene blir skadet fra elektrostatisk utladning må du følge instruksjonene nedenfor:
 - ✓ Ikke utfør arbeidet på et sted der det lett kan forekomme statisk elektrisitet, for eksempel på et teppe.

- ✓ Før du legger til eller fjerner minnemoduler bør du berøre en ekstern metallgjenstand – utenfor NAS-en – slik at du jorder deg selv og fjerner statisk elektrisitet. Ikke berør noen metalldele inne i NAS-en.
- Ikke sett en minnemodul inn i sporet med feil retning. Det kan føre til skade på modulen eller sporet, eller føre til at kretskortet tar fyr.
- Bruk en skrutrekker som passer til størrelsen på skruene.
- Ikke ta ut eller løsne skruer som ikke skal tas ut.

Deler og verktøy som trengs

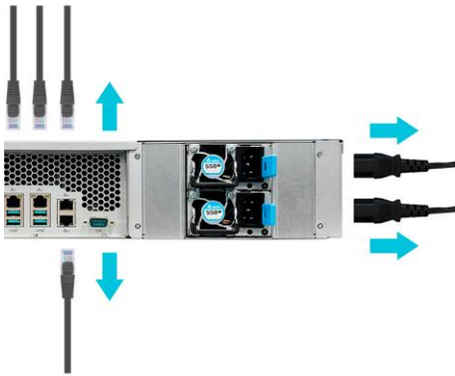
- ✓ Stjerneskrutrekker

Ta av dekselet

1. Slå av NAS-en ved å velge **[Avslutt]** fra ADM-brukermenyen.



2. Koble fra alle kabler og enheter som er koblet til NAS-en, inkludert strømkabelen.



3. Bruk en skrutrekker til å løsne de tre skruene på baksiden av NAS-en som vist i illustrasjonen.

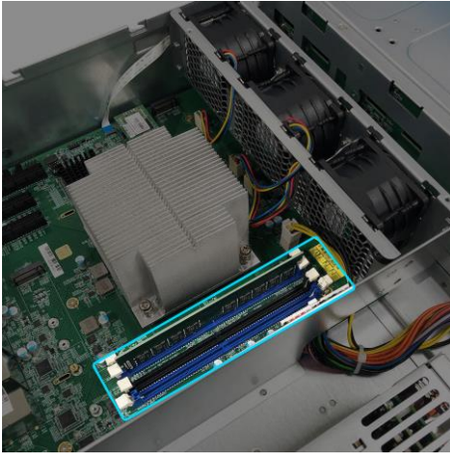


4. Grip dekslet fra begge sider med to hender, og skyv det forsiktig tilbake for å ta det av kabinettet.



Installasjon av RAM

1. Frigjør utløserklemmene ved å forsiktig trekke dem ut til sidene av minnesporet.



2. Når du setter minnemodulen inn i det tomme sporet, må du sørge for at du setter hakkene i modulen på linje med hakkene i sporet.
3. Skyv minnemodulen inn diagonalt (som vist i illustrasjonen), og sørg for at kontaktene på minnemodulen er satt helt inn i sporet.



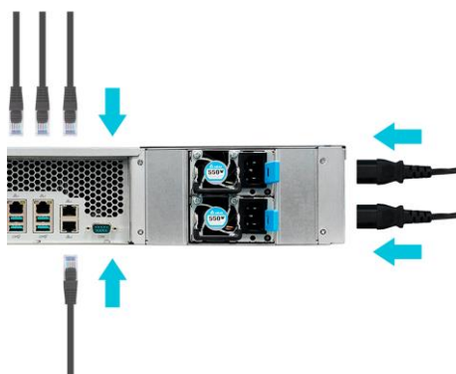
4. Bruk to fingre til å trykke forsiktig ned på minnemodulen til utløserklemmene låser den på plass.

Skifte dekslet

1. Sett på dekslet igjen, og fest de tre skruene som ble tatt av tidligere.



2. Koble til alle kablene igjen, inkludert strømkabelen, og start opp NAS-en.



Installere M.2-stasjoner

Forholdsregler ved installasjon av M.2

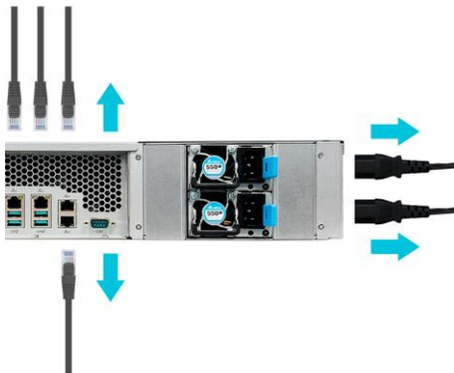
1. AS7112RDX og AS7116RDX har to M.2 SSD-spor. For å sikre kompatibiliteten kan du klikke [her](#) for en liste over kompatible M.2 SSD-er.
2. Hvis du installerer to stasjoner, anbefaler ASUSTOR at de er av samme modell for optimal ytelse.
3. Ikke bland PCIe NVMe- og SATA AHCI-SSD-er i M.2-sporene, da NAS-en ikke vil starte opp hvis begge typer stasjoner er installert.

Ta av dekselet

1. Slå av NAS-en ved å velge **[Avslutt]** fra ADM-brukermenyen.



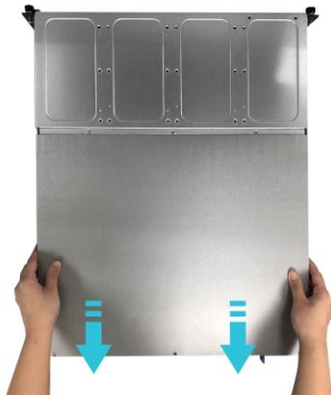
2. Koble fra alle kabler og enheter som er koblet til NAS-en, inkludert strømkabelen.



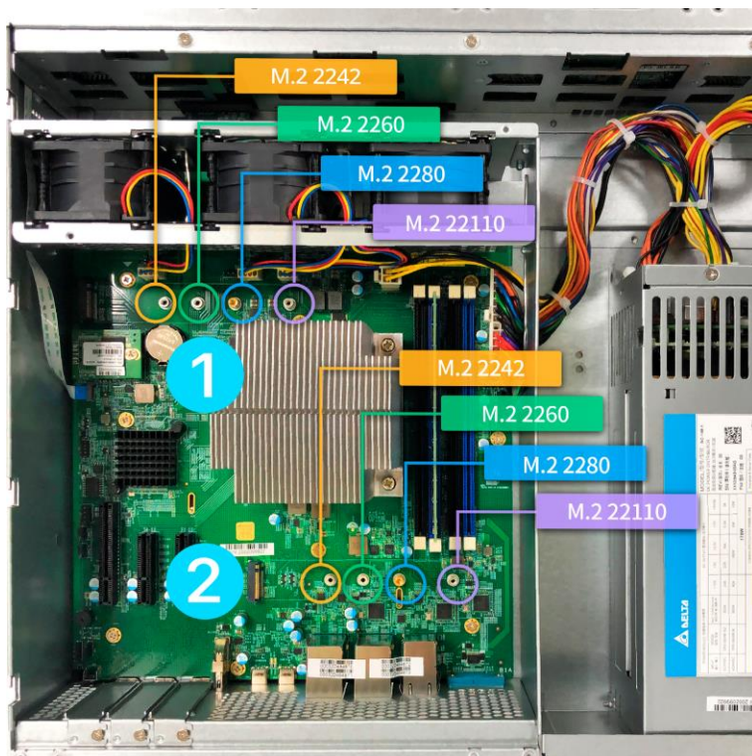
3. Bruk en skrutrekker til å løsne de tre skruene på baksiden av NAS-en som vist i illustrasjonen.



4. Grip dekselet fra begge sider med to hender, og skyv det forsiktig tilbake for å ta det av kabinettet.



Installere M.2-stasjoner



1. Sett inn M.2-stasjonen i 45° vinkel, og skyv den forsiktig inn i sporet.



2. Juster avstandsstykket for å svare til lengden på SSD-en. Skyv stasjonen forsiktig ned i pilens retning, slik at den er i flukt med plasseringen til avstandsstykket. Fest stasjonen med medfølgende tommeskruer. Gjenta prosessen for neste stasjon.

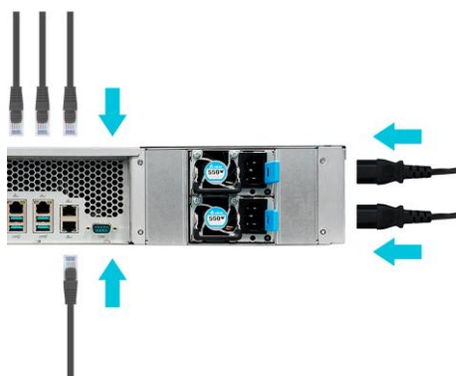


Skifte dekslet

1. Sett på dekslet igjen, og fest de tre skruene som ble tatt av tidligere.



2. Koble til alle kablene igjen, inkludert strømkabelen, og start opp NAS-en.



Installere utvidelseskort

1. Kru av festeskruen på dekselplaten, og ta av dekselplaten for utvidelsessporet som du ønsker å bruke.



2. Sett utvidelseskortet forsiktig inn i sporet, og pass på at kontakten på bunnen av utvidelseskortet er på linje med sporet.

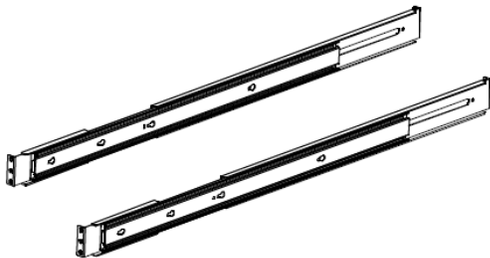


3. Bruk to fingre til å trykke utvidelseskortet forsiktig på plass, og skru inn festeskruen.

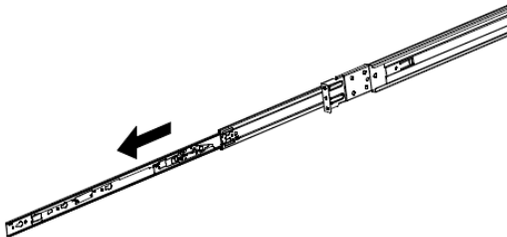


Installere skinnesett

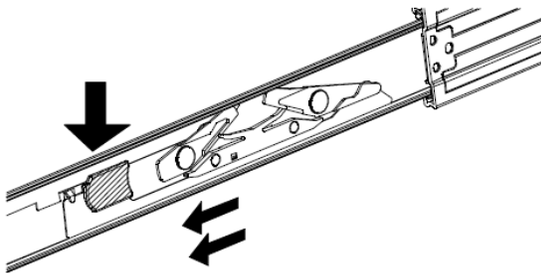
1. Ta ut de to skinneenheterne.



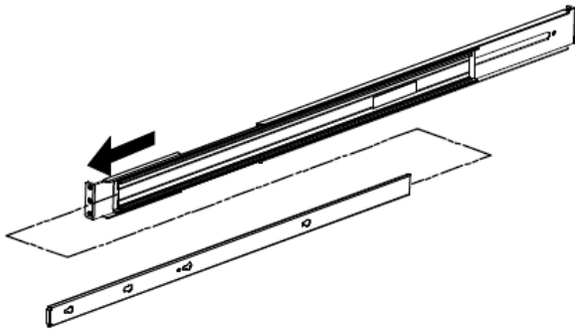
2. Trekk ut skinneenheten til full lengde.



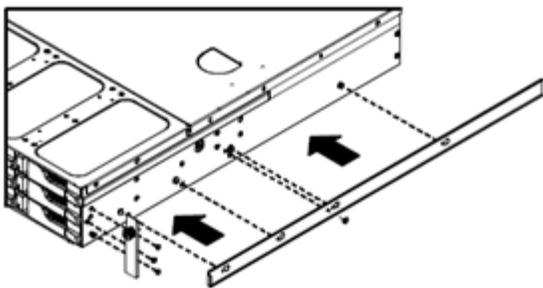
3. Trykk ned på utløseren, og trekk den indre skinnen ut.



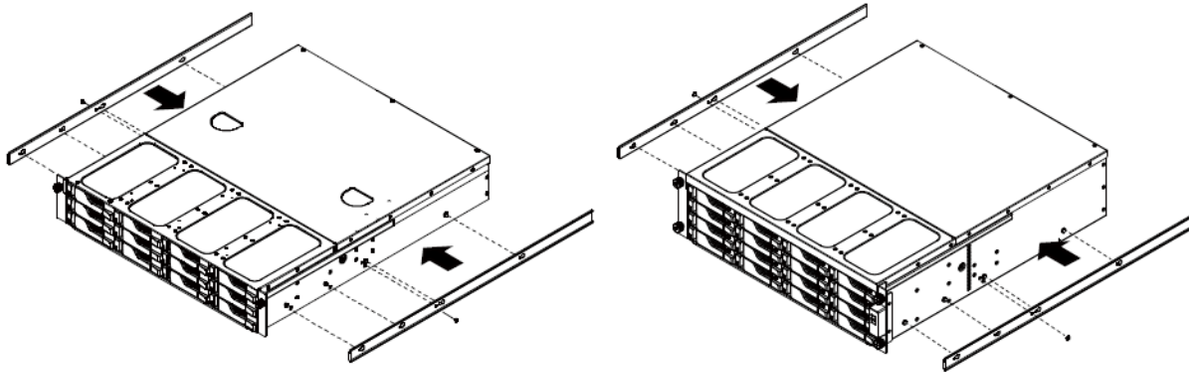
4. Ta den indre skinnen av den ytre sammenstillingen.



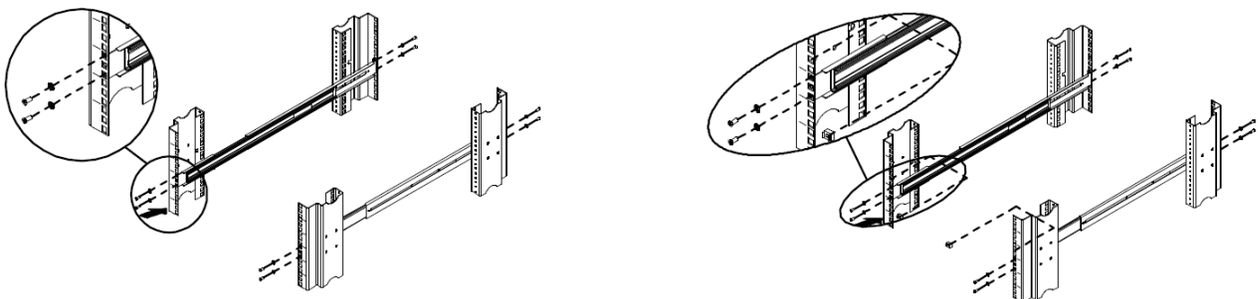
5. Sett hullene på linje på den indre skinnen med knaggene på systemkabinettet, og press den indre skinnen helt inn.



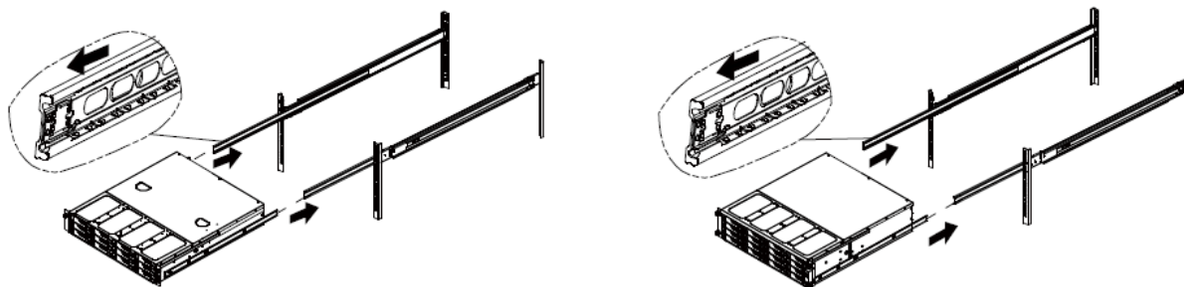
6. Monter de indre skinnene på systemkabinettet ved hjelp de av medfølgende monteringskruene.



7. Monter den ytre skinnesystemet på racken. Merk at både for- og baksiden av den ytre skinneenheten må festes til racken med to skruer.



8. Sett skinnene på linje, og skyv systemkabinettet helt inn i racken.



Erstatt sviktende strømforsyningsenhet

1. Koble fra strømledningen fra den strømforsyningsenheten som skal erstattes.
2. Trykk tappen på strømforsyningsenheten på bakpanelet i retningen som vist.
3. Trekk ut PSU-en fra NAS.



4. Gjør klar en ny strømforsyningsenhet, og skyv den inn i åpningen til du hører et klikk.

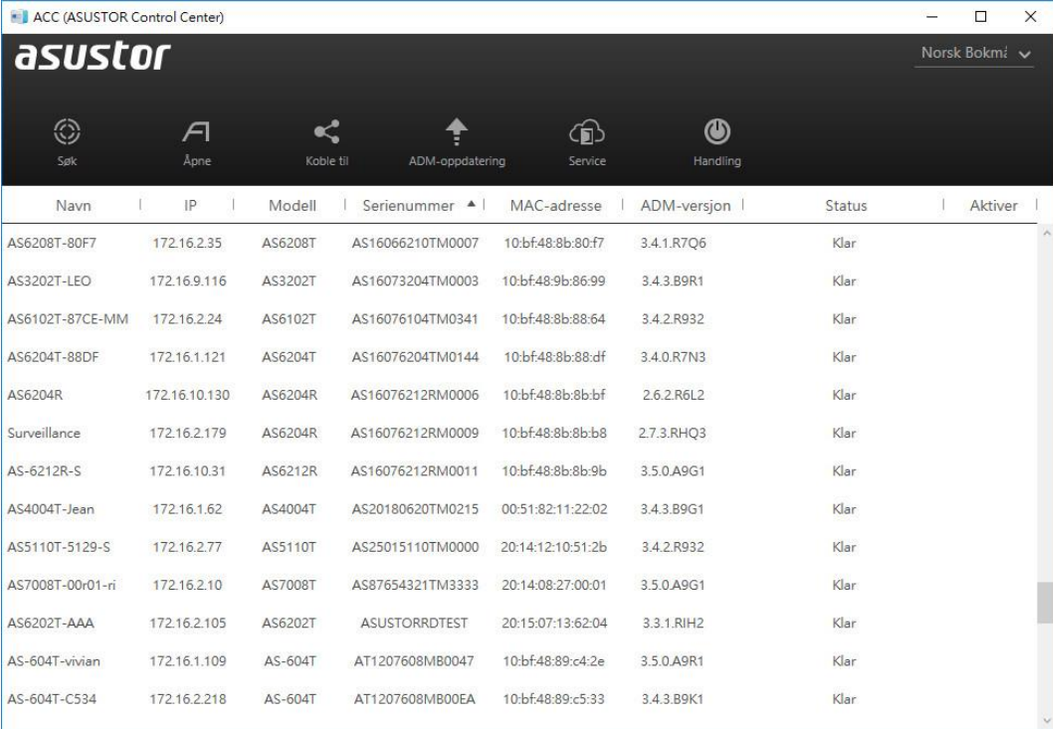
4. Installasjonsveiledning for programvare

Du kan velge mellom fire installasjonsmetoder. Velg metoden som passer best for deg. ASUSTOR-nettsiden (<http://www.asustor.com/service/downloads>) for å laste ned den nyeste programvaren.

Nedlastingscenter-installasjon

Windows-brukere

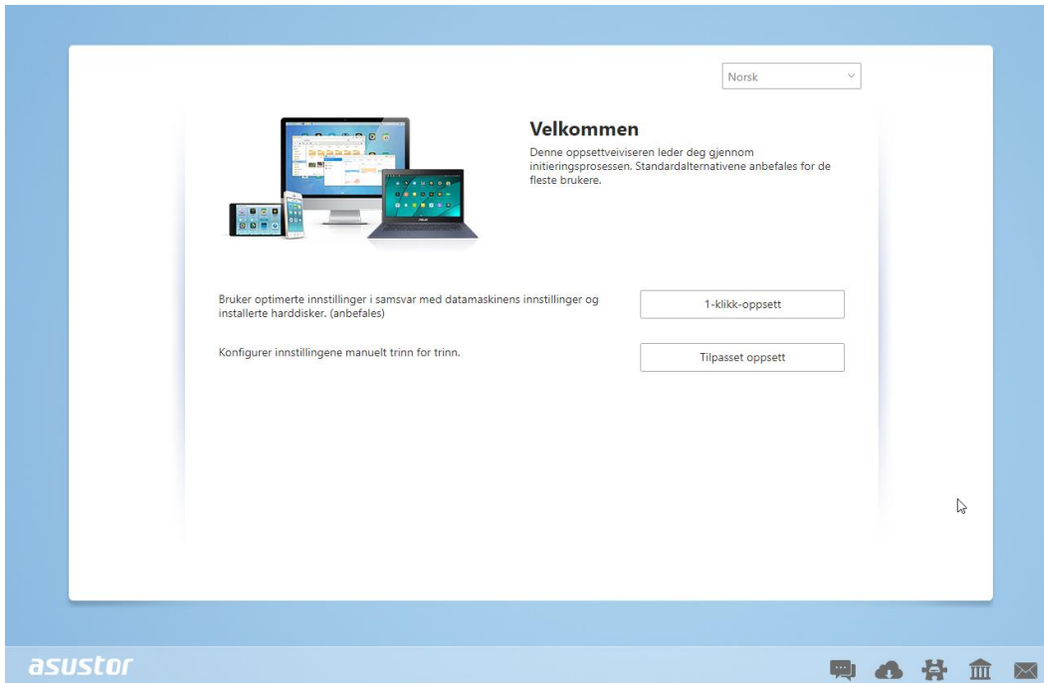
1. Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) interface. At the top, there are navigation icons for 'Søk', 'Åpne', 'Koble til', 'ADM-oppdatering', 'Service', and 'Handling'. Below these is a table listing discovered NAS devices. The table has columns for 'Navn', 'IP', 'Modell', 'Serienummer', 'MAC-adresse', 'ADM-versjon', 'Status', and 'Aktiver'. All devices listed have a status of 'Klar'.

Navn	IP	Modell	Serienummer	MAC-adresse	ADM-versjon	Status	Aktiver
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Klar	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Klar	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Klar	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Klar	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Klar	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Klar	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Klar	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Klar	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Klar	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Klar	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDETEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Klar	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Klar	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Klar	

2. Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.

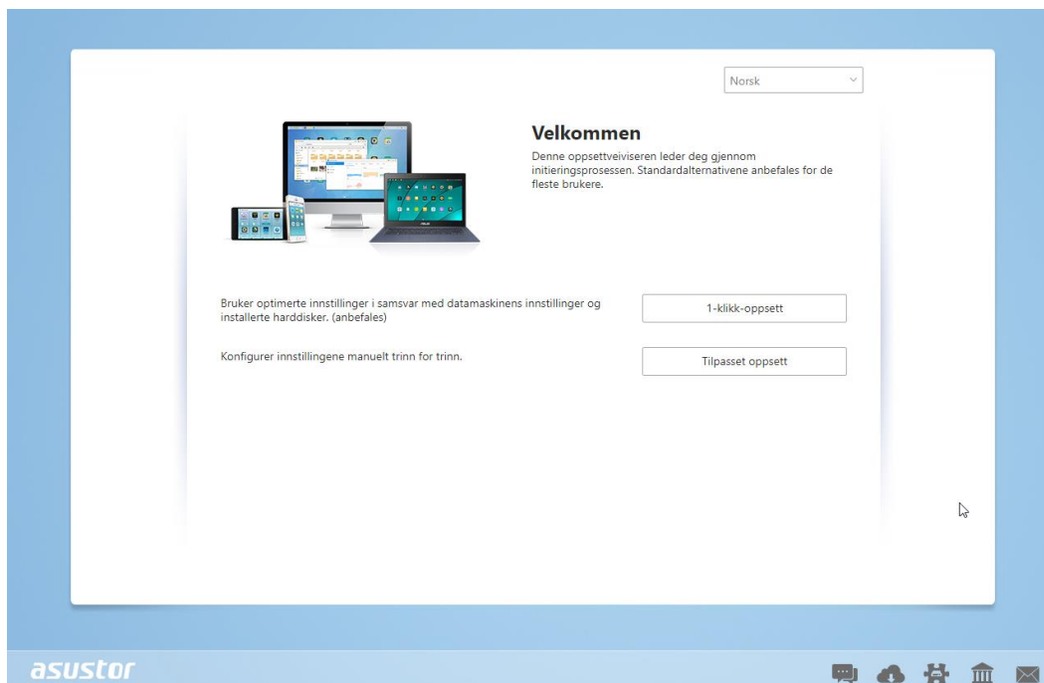


Mac-brukere

1. Når ASUSTOR Control Center er installert, vil den automatisk begynne å søke etter ASUSTOR NAS-enheter på nettverket.

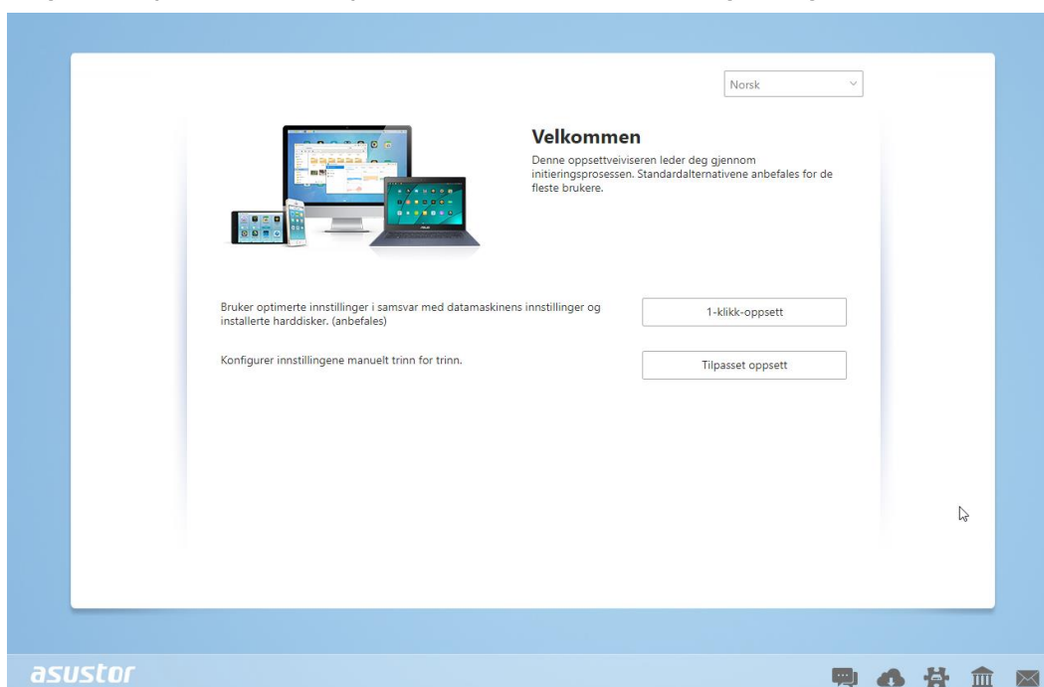
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jlrrrrrrrrrr...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Velg NAS-en fra listen, og følg instruksjonene i installasjonsveiviseren for å fullføre konfigureringen.



Web-installasjon

1. Hvis du allerede vet IP-adressen til NAS-en, kan du åpne en nettleser og skrive inn IP-adressen (for eksempel: <http://192.168.1.168:8000>) for å starte initialisering.
2. Følg instruksjonene i installasjonsveiviseren til å fullføre konfigureringen.



Montering ved hjelp av en mobil enhet

1. Søk etter «**AiMaster**» i Google Play eller Apple App Store. Du kan også skanne QR-kodene under. Last ned og installer den mobile AiMaster-appen på den mobile enheten.

AiMaster for Android



AiMaster for iOS

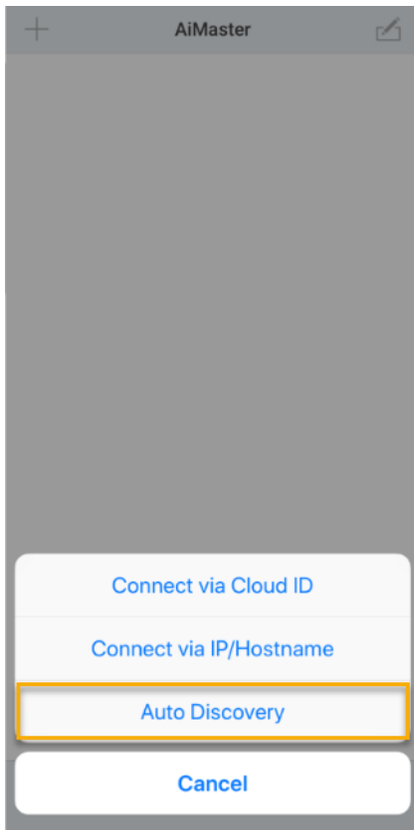


2. Sørg for at den mobile enheten er koblet til det samme lokale nettverket som NAS-en er koblet til.
3. Deretter åpner du AiMaster du og velger [+]-ikonet fra verktøylinjen øverst på skjermen.

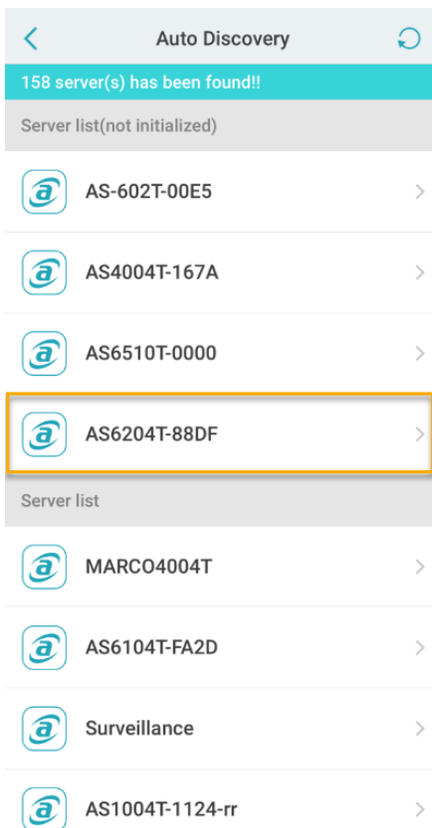


4. Velg [**Auto Discovery (Automatisk søk)**]. AiMaster vil nå søke etter NAS-en på det lokale nettverket.

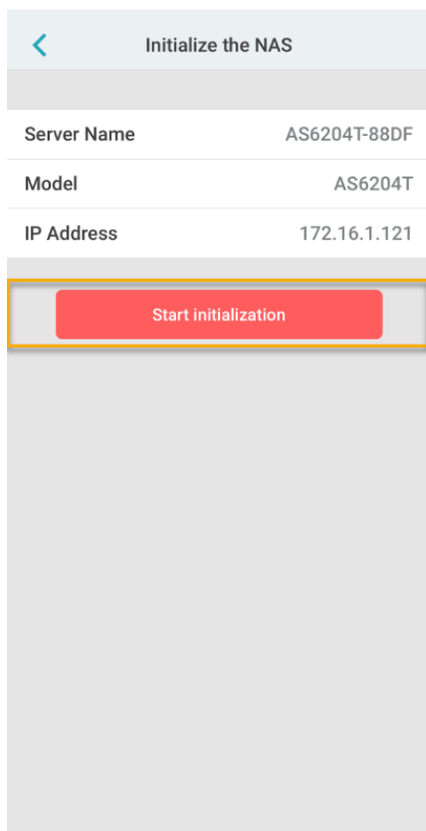




5. Velg NAS-en fra listen som vises.



6. Velg **[Start Initialization (Start initialisering)]** å starte installasjonen. Følg anvisningene for å fullføre konfigurasjonen.



Initialize the NAS

Server Name	AS6204T-88DF
Model	AS6204T
IP Address	172.16.1.121

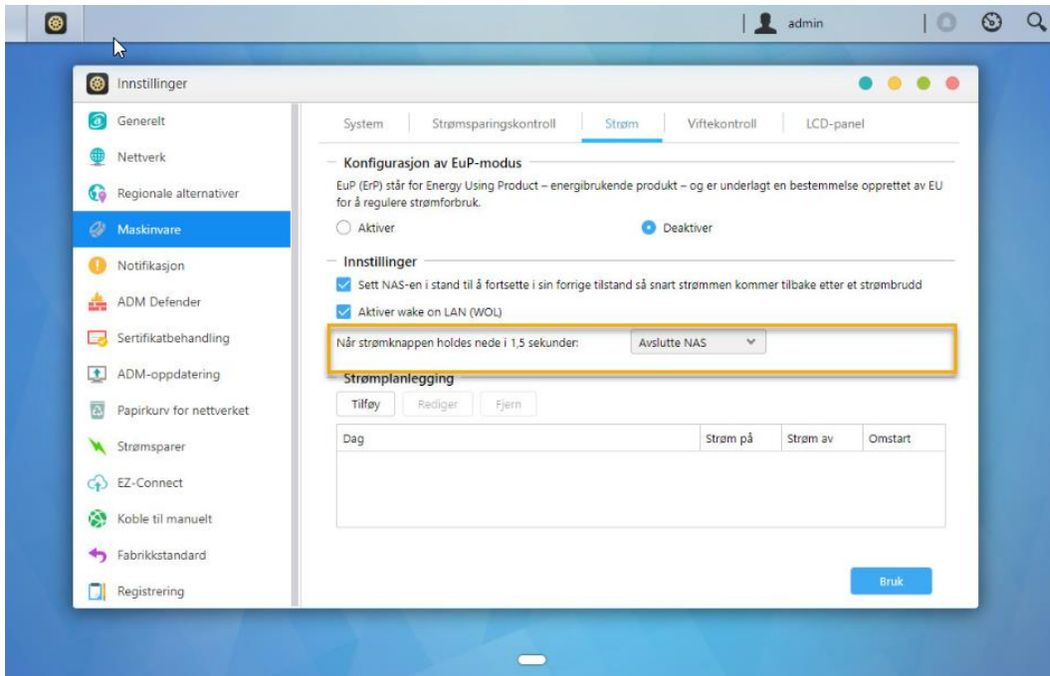
Start initialization

Installasjon ved hjelp av en direkte tilkobling

Se delen [Feilsøking](#) for instruksjoner om installasjon.

Slå av NAS-en

1. Kontroller innstillingen for strømknappen som vist i illustrasjonen nedenfor. Du kan bestemme om du vil at NAS-en skal slås av eller gå i hvilemodus når strømknappen holdes nede i 1,5 sekunder. Du får tilgang til denne innstillingen fra ADM ved å velge: [Innstillinger] → [Maskinvare] → [Strøm] → [Innstillinger].

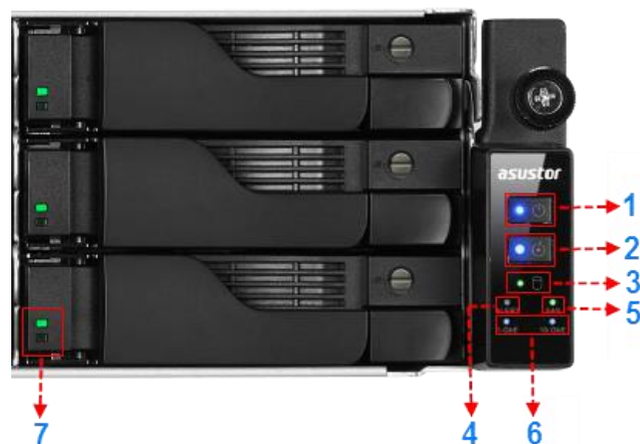


2. Hold ned strømknappen i 1,5 sekunder. Du skal høre et «pip» fra summeren på systemet. Slipp knappen, så vil NAS-en enten slås av eller gå i hvilemodus, avhengig av innstillingen.



5. Tillegg

LED-indikatorer



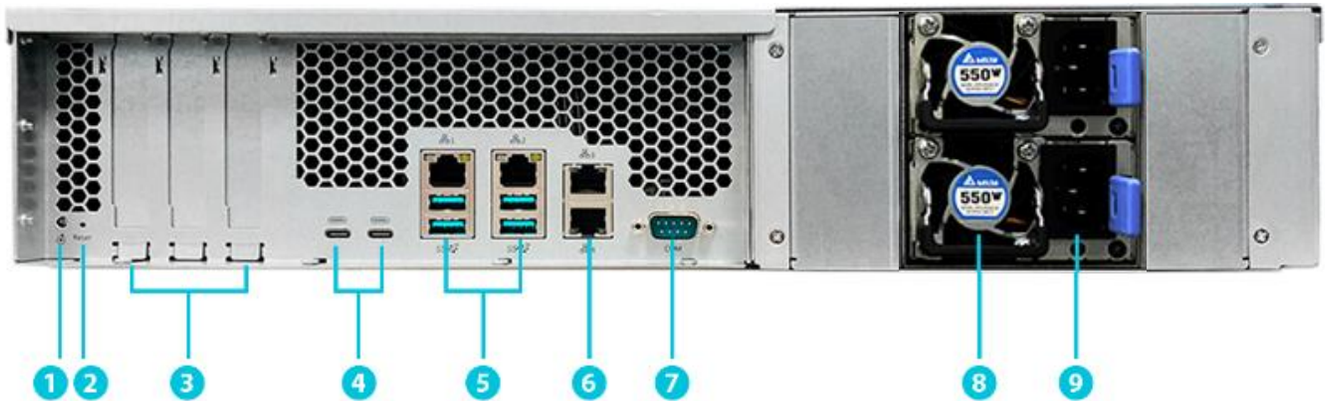
AS7112RDX/AS7116RDX

1. Strøm-LED-indikator
2. Inspeksjons-LED-indikator
3. Systemstatus-LED-indikator
4. Varsel-LED-indikator
5. SAS-LED-indikator
6. Nettverks-LED-indikator
7. Harddisk-LED-indikator

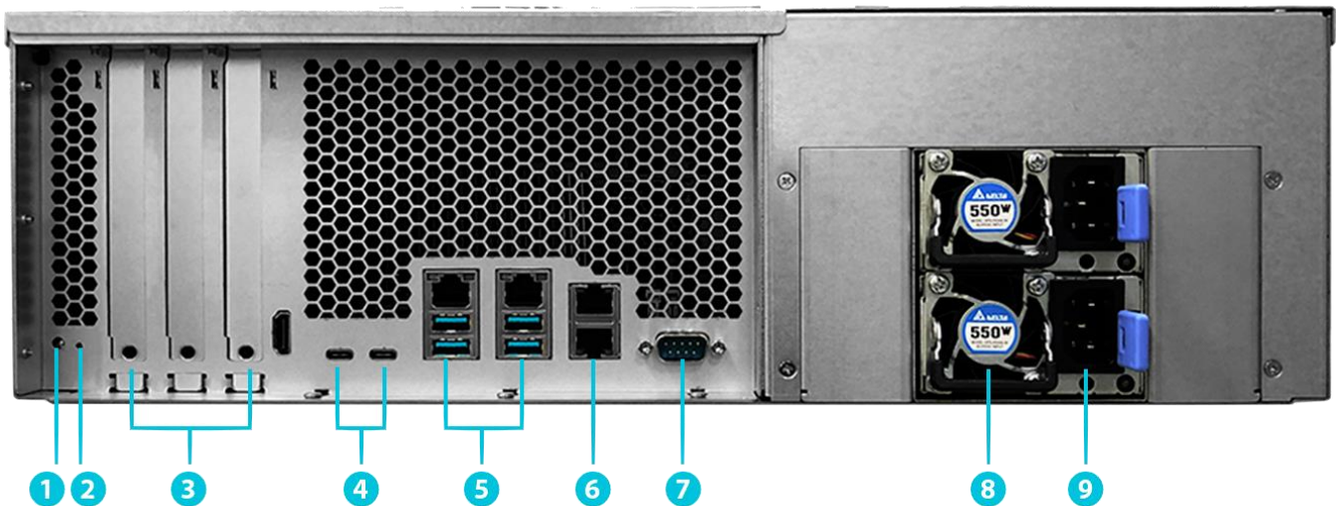
LED-indikator	Farge	Beskrivelse	Tilstand
Strøm	Blå	Lyser	Strøm på
		Blinker	Våkner fra hvilemodus (S3)
	Oransje	Lyser	Hvilemodus (S3)
Inspeksjon	Blå	Lyser	Inspeksjonslys aktivert
Systemstatus	Grønn	Blinker	Slår på
		Lyser	System klart
Varsel	Rød	Lyser	Feil med strøm eller vifte
SAS	Grønn	Lyser	SAS klar
Nettverk	Blå	Lyser	Nettverksport frakoblet
Harddisk	Grønn	Lyser	Harddisk klar
		Blinker	Data leses eller skrives
	Rød	Lyser	Problem med harddisk

Bakpanel

AS7112RDX



AS7116RDX



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | Tjeneste-LED | 6 | 1GbE RJ45-port |
| 2 | Tilbakestillknapp | 7 | Konsollport |
| 3 | PCI Express 3.0- utvidelsesåpning | 8 | Vifte for strømforsyningsenhet |
| 4 | USB3.2 Gen 2 Type C-port | 9 | Strømforsyning |
| 5 | 1GbE RJ45 - og USB3.2 Gen 2 Type A-port | | |

Feilsøking

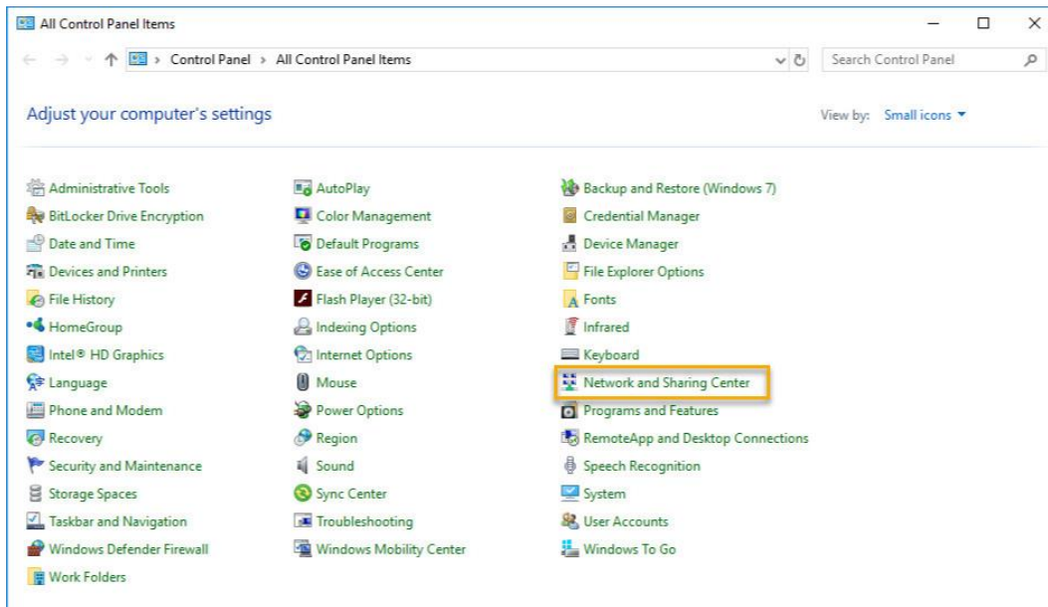
Sp.: Hvorfor kan jeg ikke finne ASUSTOR NAS med ASUSTOR Control Center?

Sv.: Hvis du har problemer med å finne NAS-en med ASUSTOR Control Center, kan du gjøre følgende:

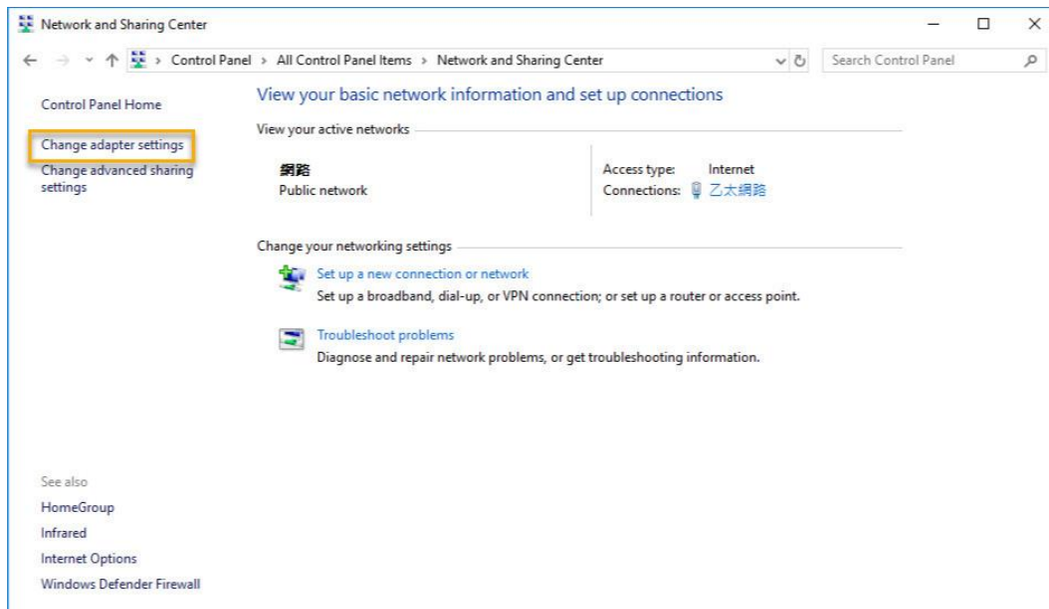
1. Kontroller nettverksforbindelsen:

- ✓ Kontroller at datamaskinen og NAS-en er med i samme lokalnett.
 - ✓ Kontroller at nettverks-LED-indikatoren lyser. Hvis den ikke lyser, kan du prøve å koble Ethernet-kabelen til den andre nettverksporten eller prøve å bruke en annen Ethernet-kabel.
2. Deaktivere først eventuelle brannmurer som kjører på datamaskinen. Prøv så å søke etter NAS-en i ASUSTOR Control Center på nytt.
3. Hvis du fortsatt ikke kan oppdage NAS-en, kan du koble NAS-en til datamaskinen med den medfølgende RJ-45-nettverkskabelen og endre IP-innstillingene på datamaskinen.

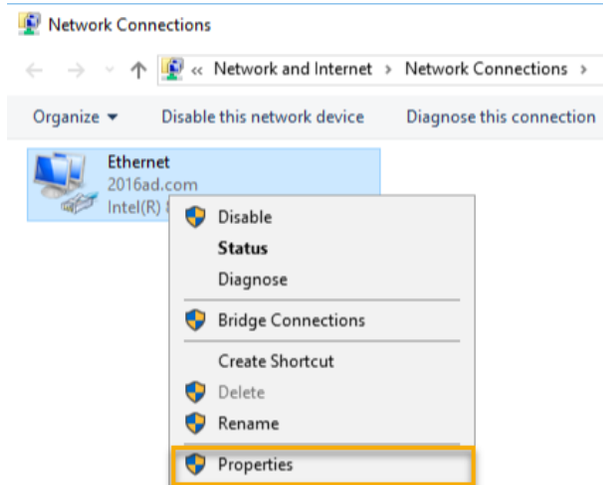
✓ Velg **[Start]** → **[Kontrollpanel]** → **[Nettverks- og delingssenter]**



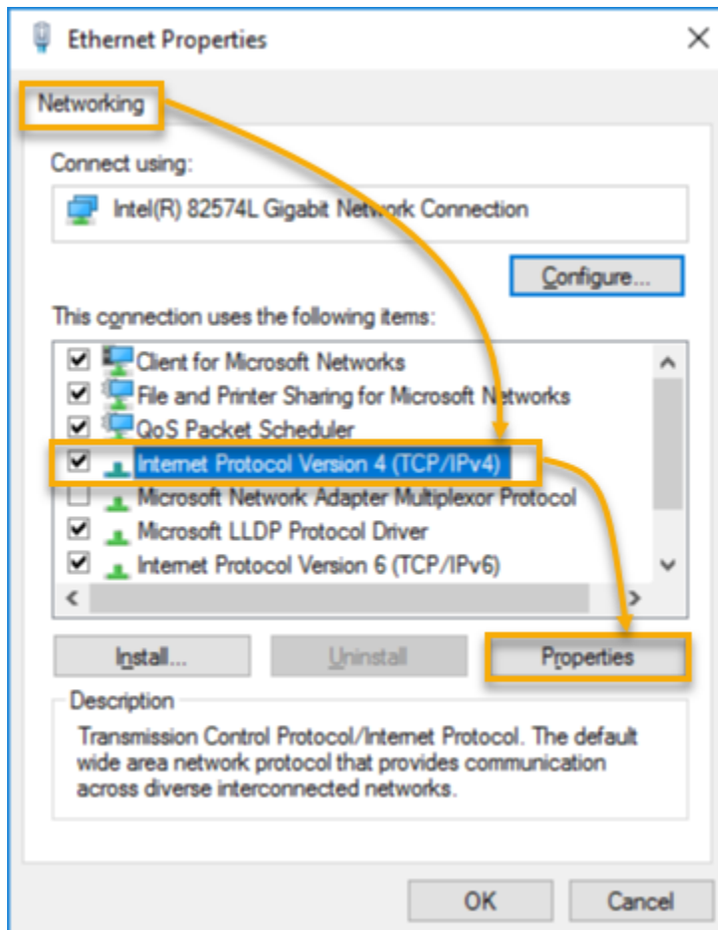
✓ Klikk på **[Endre innstillinger for nettverksskort]** i venstre panel.



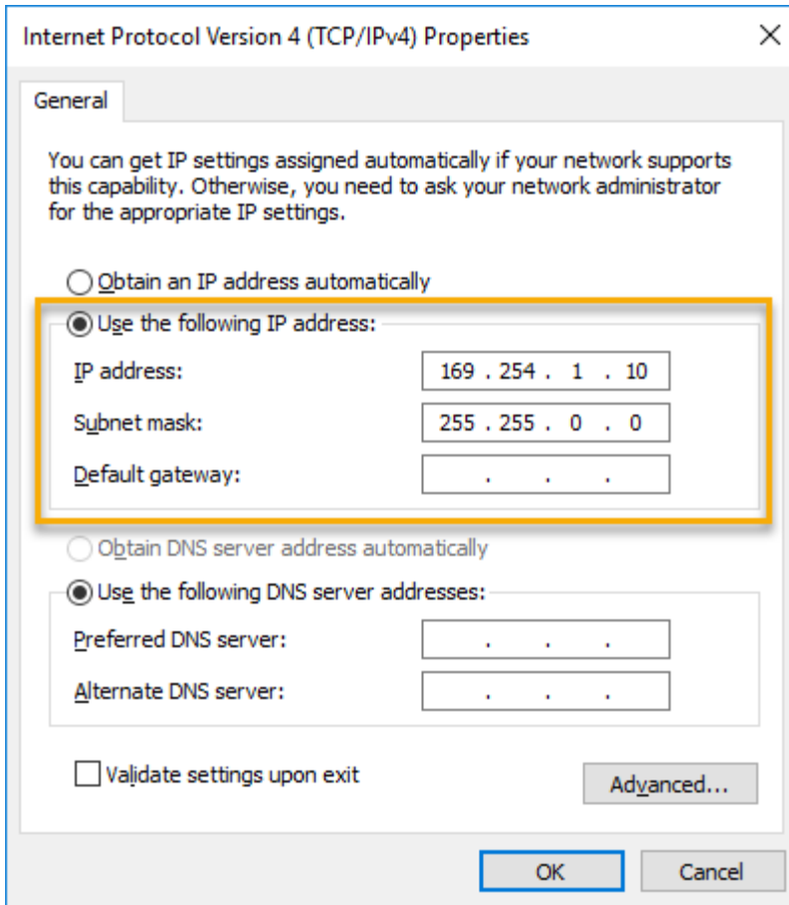
- ✓ Høyreklikk på **[Lokal tilkobling]**, og velg **[Egenskaper]**.



- ✓ Under **[Nettverk]**-kategorien velger du **[Internet Protocol versjon 4 (TCP/IPv4)]** og klikker **[Egenskaper]**.



- ✓ Under kategorien [**Generelt**] velger du radioknappen [**Bruk følgende IP-adresse**]. Still [**IP-adresse**] til 169.254.1.10 og [**Nettverksmaske**] til 255.255.0.0, og klikk [**OK**].



- ✓ Åpne opp ASUSTOR Control Center for å søke etter NAS-en.

Navn	IP	Modell	Serienummer	MAC-adresse	ADM-versjon	Status	Aktiver
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Klar	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Klar	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Klar	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Klar	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Klar	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Klar	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Klar	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Klar	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Klar	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Klar	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Klar	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Klar	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Klar	

4. Hvis du ikke klarer å løse problemet med de prosedyrene over, kan du kontakte din lokale ASUSTOR-forhandler eller kundeservice for ASUSTOR (<http://support.asustor.com>). Du kan også se gjennom [ASUSTOR Kunnskapsbase](#).



SUPPORT.ASUSTOR.COM