

NV Embedded®

Brugermanual for facility managers



Indholdsfortegnelse

1.	Anvendelse	3
1.1	Ansvarsfraskrivelse og fortroligheds politik	3
2.	Generelt	3
3.	Hardwarekomponenter	4
4.	Software struktur	5
4.1	Licensnøgle	5
4.2	Styringsstruktur	6
4.3	Tilslut NV Controllere til bygningszoner	8
5.	Brug	9
5.1	Konfigurationsværktøjer	9
5.1.1	Styringens touchscreen	9
5.1.2	WMaFlexiSmokeRemote	9
5.1.3	WMaMotorParamTool	10
5.1.4	NVECloud	10
5.2	Konfigurationsparametre	10
5.2.1	Tilpasning af NV Controller-indstillinger	10
5.2.2	Tilpasning af Motorgruppe parametre	16
5.2.3	Tilpasning af motorlinje parametre	17
5.3	Status	18
5.3.1	NV controller	18
5.3.2	WSK-Link™	20
5.3.3	Motorgruppe	21
5.3.4	Motorlinje	21
6.	BILAG A - Definitioner af termer	22

1. Anvendelse

NV Embedded® systemet er udelukkende konstrueret til automatisk styring af indeklimaet. Systemet åbner og lukker blandt andet vinduer, klapper, døre eller varmeventiler og ruller gardiner, markiser eller persiener op og ned.

Sørg altid for, at dit system følger den gældende lovgivning.

Læg mærke til, hvornår vinduer, klapper eller døre åbner, og hvor længe de er om at åbne.

1.1 Ansvarsfraskrivelse og fortroligheds politik

WindowMaster er ikke ansvarlig for følgeskader, der kan opstå i forbindelse med kundens, administratorens, registrerede brugeres eller andres konfigurationsændringer i NV Embedded®.

Når du bruger WindowMaster's app eller dashboard til at styre indeklimaet i forbindelse med en NV Embedded® løsning, skal du registrere dig som bruger med navn, e-mailadresse og adgangskode. Før du registrerer dig som bruger, skal du godkende vores vilkår og betingelser for NV Embedded®, som du kan læse, før du downloader appen.

Dine kontaktoplysninger gemmes ikke i vores CRM-system, men kun i en sikret WindowMaster Cloud og kun i forbindelse med den bygning, som du har fået adgang til.

2. Generelt

NV Embedded® (NVE) er en løsning til styring af indeklima, der anvender naturlig ventilation til at levere bedre indeklima i bygninger. NVE klimastyring er baseret på temperatur, CO2-niveau og relativ luftfugtighed samt udendørs temperatur, vind og nedbør. Løsningen inkluderer hardware og software komponenter og bliver i dette dokument omtalt som systemet.

Dette dokument beskriver for Facility Managers hvordan man bruger et NVE system især hvordan man tilpasser NV controllerens styring for at opnå et optimalt indeklima og opfylde bygningens brugeres særlige behov. Dette dokument går ud fra et NVE system der er konfigureret og idriftsat.

Dette dokument går ud fra, at læseren har kendskab til WindowMaster motorer og WindowMaster styringer i særdeleshed WCC 3x0 MotorController Plus serien, WSC 3x0 CompactSmoke™ Plus serien og WSC 5xx FlexiSmoke™ serien, herefter benævnt Styringer.

Dette dokument går også ud fra, at læseren har generel forståelse for metoder til at styre bygningers indeklima.

Integrationsniveauer

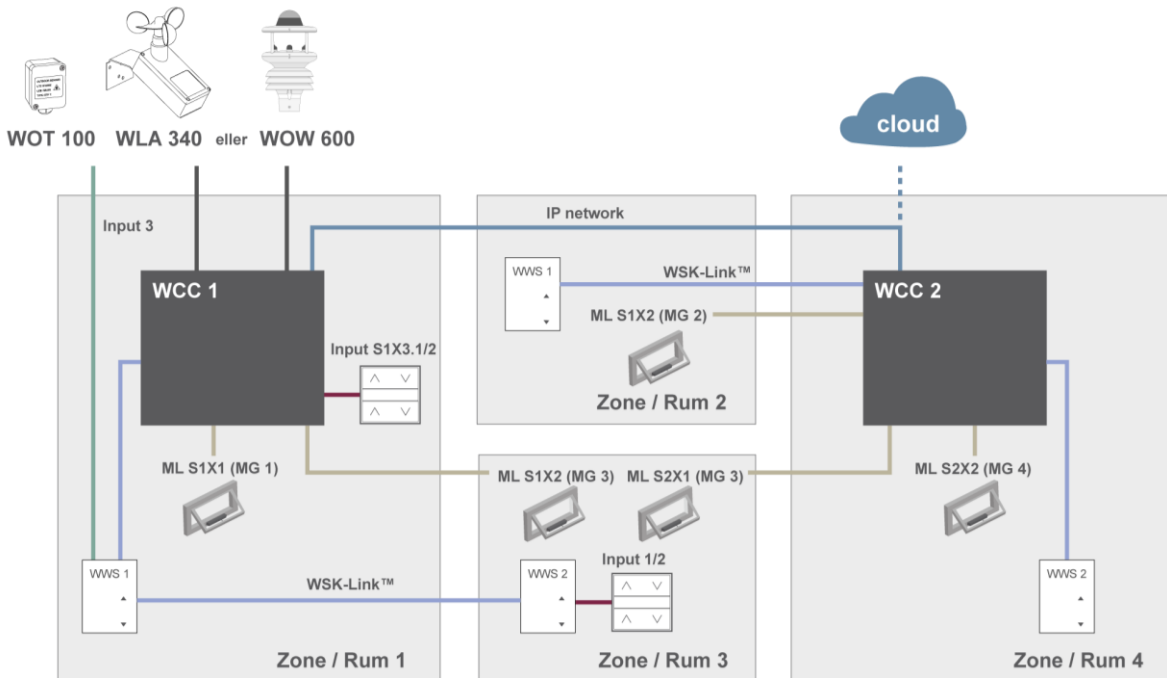
NVE kan køre som et selvstændigt system, eller det kan integreres med et bygningsstyringssystem (CTS). Det krævede integrationsniveau bestemmer, hvordan konfigurationen af NVE kan udføres. Integration kan foregå enten via BACnet eller KNX feltbus teknologi. Når det kører som et selvstændigt system, er NVE ikke afhængig af feltbus teknologi. Systemet kan også styres gennem andre bygningsstyringssystemer (CTS-systemer).

NVECloud

En cloud-løsning, der hedder NVECloud, er en valgfri del af systemet. NVECloud bruges til datalogning og fjernadgang. I Cloud-løsningen er en app til mobile enheder inkluderet, der giver facility managers den funktionalitet som er beskrevet i dette dokument. Der er også en app, der giver beboerne/brugerne i en bygning overblik over indeklimaet i bygningen og mulighed for at tilslidesætte den automatiske styring af vinduerne. Selve Cloud-løsningen er ikke beskrevet i dette dokument.

3. Hardwarekomponenter

Systemet, der er beskrevet her, inkluderer NVE's styringsmodul til Naturlig Ventilation (NV). Andre systemmoduler som Varmestyring, Mekanisk ventilationsstyring eller Solafskærmningsstyring bliver behandlet, men deres hardware komponenter bliver ikke beskrevet.



Figur 1

Figuren ovenfor viser komponenterne og forbindelseskablerne, som skal bruges for at implementere et NVE-system i en bygning med 4 zoner og 5 vinduer.

Dette **systems produktliste inkluderer:**

MotorController:	1 x WCC 310 P 0202 og 1 x WCC 320 P 1012
Motor:	5 x WMX 804-1
Indendørs rumsensor:	4 x WWS 100
Komforttryk:	2 x WSK 120
Vejrstation:	1 x WOT 100 og 1 x WLA 340 eller 1 x WOW 600

4. Software struktur

4.1 Licensnøgle

Softwareen, der implementerer indeklimastyringen af NVE-systemet, er indlejret i og kører på Styringer, deraf navnet NV Embedded®. For at aktivere NVE softwaren i Styringen skal NVE Dongle licensnøglen sættes ind i USB-stikket på Styringen.



Figur 2



Figur 3

NVE Dongle – En USB-nøgle inklusiv en licensnøgle til den NV Embedded® software og information om Cloud forbindelse, sammen med en Cloud ID.

Der skal anvendes én dongle per WCC 3xx P MotorController.

WCC 3xx P xxxx – MotorController, der bruges til at køre vinduesmotorerne, varmeventilerne og solafskærmningsaktuatorer og også til at køre NV Embedded® softwaren til at styre indeklimaet i en bygning.



Der skal anvendes én dongle per WSC 3xx P CompactSmoke™ central.

Figur 4

WSC 3xx P xxxx – CompactSmoke™ central, der bruges til at køre vinduesmotorerne, varmeventilerne og solafskærmningsaktuatorer og også til at køre NV Embedded® softwaren til at styre indeklimaet i en bygning.



Der skal anvendes én dongle per 20A sektion i en WSC 5xx FlexiSmoke™ central. Her er en vist en WSC 540 central som kræver 2 dongler.

Figur 5

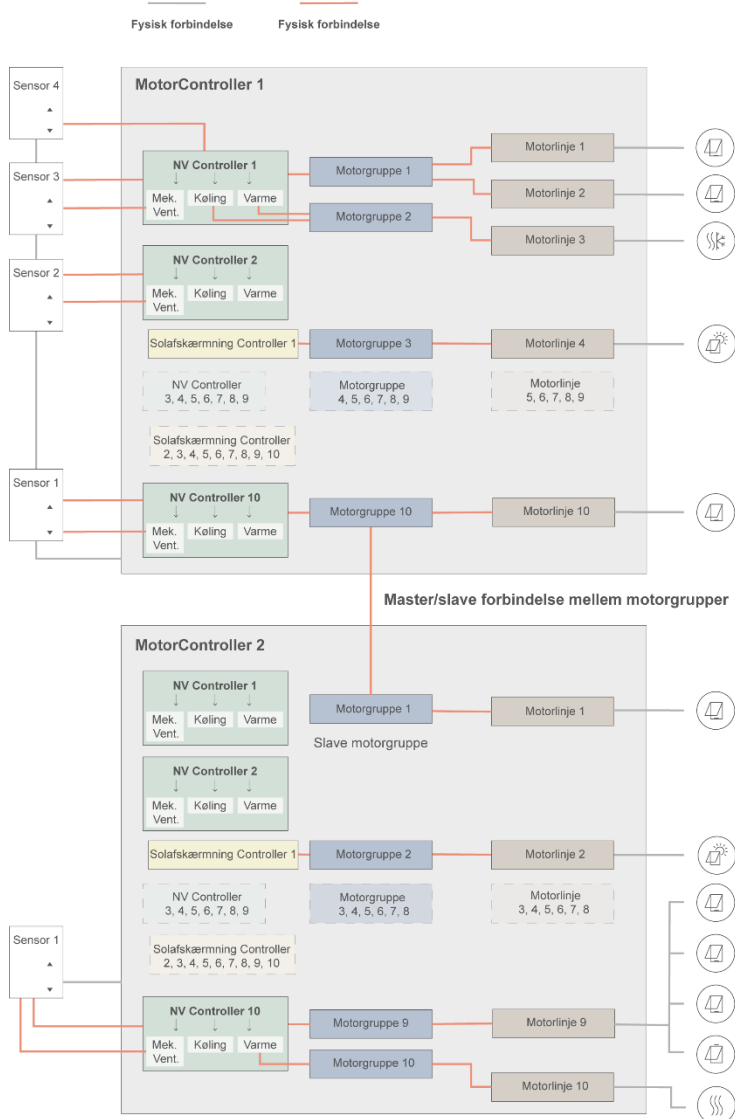
WSC 5xx – FlexiSmoke™ central, der bruges til at køre vinduesmotorerne, varmeventilerne og solafskærmningsaktuatorer og også til at køre NV Embedded® softwaren til at styre indeklimaet i en bygning.

4.2 Styringsstruktur

Indeklimastyringen der er indlejret i Styringerne er implementeret med de følgende softwaremoduler benævnt som:

- **NV Controller**
Styrer den Naturlige Ventilation (NV) i en zone ved at åbne/lukke åbninger i bygningens facade og/eller tag. Skal være aktiv for Varme-Controlleren eller Mek.Vent Controlleren kan køre.
- **Varme-Controller**
Styrer temperaturen i en zone ved at bruge den tilgængelige varmekilde, som f.eks. radiatorer, gulvvarme, lufthåndteringsenheder og lignende. Varme-Controlleren er afhængig af NV-Controlleren mht. temperatursetpunkter og faktiske sensorværdier. Varme-Controller #1 er afhængig af NV-Controller #1 osv.
- **Mek. Vent. Controller**
Styrer mekanisk ventilationsudstyr som CAV, VAV, DCV og decentrale ventilationssystemer. Mek.Vent-Controlleren er afhængig af NV-Controlleren mht. temperatursetpunkter og faktiske sensorværdier. Mek.Vent-Controller #1 er afhængig af NV-Controller #1 osv.
- **Solafskærmnings-Controller**
Styrer solafskærmningsudstyr.
- **Pulstider**
Definerer tidsplaner for pulsventilation ud over eller i stedet for den behovsdrevne pulsventilation. Pulsv ventilation bruges, når systemet er i vinter (opvarmning) tilstand.
- **Bygningstider**
Definerer en tidsplan for aktivering af forskellige styringsscenerier for bygningen. Der kan defineres 3 grundlæggende styringsscenerier, herunder bygning: "I brug", "I brug, sikret" og "Ikke i brug". En "Nat" -tilstand kan vælges med hvert af de grundlæggende scenerier.

Nedenstående figur illustrerer strukturen i WCC 3xx P MotorController og forholdet mellem dets hardware og software komponenter.



Figur 6

- Motorer monteret på vinduer er fysisk tilsluttet til motorlinjerne på MotorControlleren.
- Motorlinjerne er forbundet med motorgrupper.
- Motorgrupper er forbundet med NV Controllere.
- WWS 100 sensorer er fysisk tilsluttet til MotorControllere gennem WSK-Link™ kabler. Sensorerne er så forbundet med NV Controllere.
- Motorgrupper på 2 forskellige MotorControllere kan relateres til en 'Master/Slave'-relation, så Slave Motorgruppen altid følger Master motorgruppens position.

Maks antal komponenter på en WxC 3x0 styring

- Maks 10 motorlinjer pr. MotorController
- Maks 15 motorgrupper pr. MotorController
- Maks 10 NV controllere pr. MotorController
- Maks 15 WWS 100 sensorer tilsluttet pr. MotorController

Maks antal komponenter på en WxC 5x0 styring

- Maks 13 motorlinjer pr. 20A sektion
- Maks 15 motorgrupper pr. 20A sektion
- Maks 10 NV controllere pr. 20A sektion
- Maks 10 WWS 100 sensorer tilsluttet pr. 20A sektion

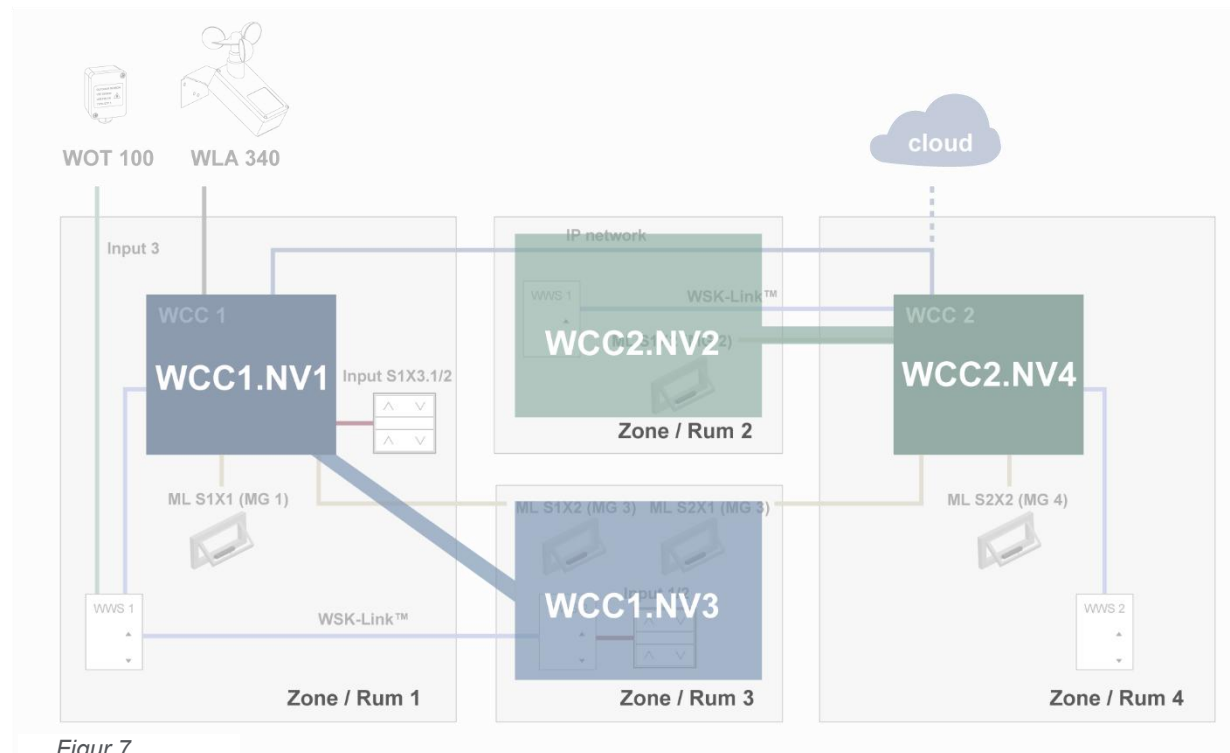
4.3 Tilslut NV Controllere til bygningszoner

En bygning er delt op i zoner. For det meste er et rum det samme som en zone, men i nogle tilfælde kan større områder i en bygning, som f.eks. store kontorområder eller sportshallen, deles op i forskellige logiske zoner. NVE styrer indeklimaet i hver zone uafhængigt af alle andre zoner.

Indeklimaet i en zone er kontrolleret af en NV Controller, nogle gange sammen med andre Controllere. Når NVE kun styrer opvarmningen i en zone, skal den tilsvarende NV-controller stadig være aktiv for at forsyne varmestyringen med setpunkter og aktuelle sensorværdier.

Alle software controllere behøver ikke være aktive/til stede i en zone, men når de er det, så arbejder de sammen for at levere det bedste indeklima i zonen.

For at vælge den Styring, som skal køre NV Controlleren i en specifik zone, skal du bruge WWS 100 sensoren, der er installeret i den specifikke zone. Den Styring, denne sensor er forbundet til, er den Styring, der skal køre den NV Controller, som skal styre zonen. Figur 5 illustrerer tilsluttede NV Controllere til de 4 zoner i vores projekteksempel.



Figur 7

I projekteksemplet vil vi bruge WCC1.NV Controller1 (WCC1.NV1) til at styre Zone 1, da sensor WCC1.WWS1 og vindue WCC1.S1X1 er fysisk tilsluttet til WCC1.

Vi vil bruge WCC1.NV Controller3 (WCC1.NV3) til at styre Zone 3, da sensor WCC1. WWS2 og vindue WCC1.S1X2 er fysisk tilsluttet til WCC1.

Bemærk, at Zone 3 har et andet vindue tilsluttet på WCC2. For at styre dette vindue fra WCC1.NV3 skal en Master/Slave relation mellem WCC1.MG3 og WCC2.MG3 være defineret.

Vi vil bruge WCC2.NV2 til at styre Zone 2, da sensor WCC2.WWS1 og vindue WCC2.S1X2 er fysisk tilsluttet til WCC2.

Vi vil bruge WCC2.NV4 til at styre Zone 4, da sensor WCC2.WWS2 og vindue WCC2.S2X2 er fysisk tilsluttet til WCC2

5. Brug

NV Embedded® logic styrer indeklimaet i en zone i en bygning og er implementeret i NV controller softwaremodulet. NV controlleren anvender og deler data med de øvrige softwaremoduler, som f.eks. Varme controlleren eller pulsplanen, for at opnå det optimale indeklima i zonen.

NV controlleren bruger to grundlæggende ventilationsstrategier til at kontrollere indeklimaet i en zone afhængigt af temperaturforholdene i zonen.

Når en zone har brug for køling, siges zonen at være i "sommertilstand". NV controlleren vil anvende ventilationsfunktionen 'Temperaturregulering' og betjene vinduer for at sænke temperaturen i zonen til det ønskede temperatur setpunkt.

Når en zone har brug for opvarmning, siges zonen at være i "vintertilstand", og NV controlleren vil anvende 'Puls- og spalte ventilation' -tilstande og betjene vinduer for at holde en god luftkvalitet i zonen, samtidig med at varmeenergitab minimeres og ubehagelig træk på grund af at åbne vinduer og få koldere luft ind i zonen.

Tilpasning af driften af NVE-systemet opnås ved at ændre konfigurationsparameterværdier. Forskellige konfigurationsværktøjer er tilgængelige, hvilket giver adgang til disse parametre. De samme værktøjer giver også adgang til statusparametre, der angiver NVE-systemets aktuelle status.

5.1 Konfigurationsværktøjer

Der er 4 forskellige konfigurationsværktøjer tilgængelige, hver med deres egne fordele.

5.1.1 Styringens touchscreen

Der er adgang til den fulde konfiguration af NVE-systemet på Styringens touchscreen. For at få adgang til konfigurationsparametre skal du trykke på knappen "nøgle" og bruge niveau 4 PIN-koden til at logge på. Se styringens installationsvejledning for den aktuelle PIN-kode og log-on.

Bemærk – Grundlæggende konfigurationsparametre er synlige i menupunktet "Konfiguration", mens mere avancerede parametre kun er tilgængelige i menupunktet "Se alle detaljer". Scrol ned i hovedmenuen for at finde "Se alle detaljer".



- + Tilgængelig på alle tidspunkter. Der er ikke brug for en computer.
- + Adgang til alle parametre, afhængigt af PIN-kode.
- Kræver fysisk adgang til Styringen.
- Kun adgang til én Styring ad gangen, begrænset systemoversigt.

5.1.2 WMaFlexiSmokeRemote

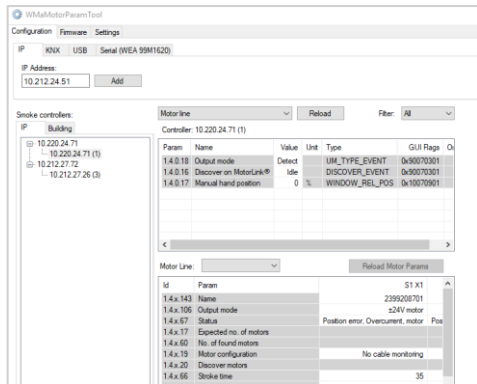
Systemets opsætning er tilgængelig via WMaFlexiSmokeRemote-værktøjet. Værktøjet kommunikerer med motorstyringer på LAN. Det replikerer touchskærmen fra Styringen på en computerskærm. Dette værktøj er tilgængeligt fra WindowMaster-webstedet.



- + Tilgængelig via netværk.
- Kræver kendskab til IP-adresser.
- Kun adgang til én Styring ad gangen, begrænset systemoversigt.
- 'Aktiver fjernbetjening' skal være 'Ja'.

5.1.3 WMAMotorParamTool.

Systemets opsætning er tilgængelig via WMAMotorParamTool værktøjet. Kontakt WindowMaster for at få adgang til værktøjet.



- + Fjernadgang via netværk.
- + Systemoverblik over Styringer og bygningszoner.
- + Automatisk registrering af Styringer tilsluttet på LAN.
- + Mulighed for at manipulere mere end en parameter ad gangen.
- Styringer skal være forudkonfigureret med IP-adresser.
- 'Aktivér parameterindstilling fra netværk' skal være 'Ja'.

Bemærk – WmaMotorParamTool kommunikerer med Styringerne vha. polling-metoden. Det betyder at de værdier og synlige parametre, der ses på skærmen, er fra sidste gang Styringen blev pollet og de opdateres ikke automatisk, når værdierne ændres på Styringen. For at sikre at du ser de aktuelle værdier og aktuelle synlige parametre på Styringen, skal du trykke på "Reload" knappen for det menupunkt du arbejder med.

Bemærk – nogle parametre bliver kun synlige, når de funktioner, de understøtter, bliver tilgængelige. F.eks. bliver parametrene for NV Controller synlige når denne NV Controller aktiveres. For at se nyligt synlige parametre skal du trykke "Reload" knappen.

5.1.4 NVECloud

NVECloud bruger Facility Managers brugergrænseflade til NVE-systemet. For at lære mere om NVECloud henvises til NVECloud -brugervejledningen.

Dette dokument bruger skærbilleder fra motorstyringens touchscreen til at gennemgå konfiguration og statusparametre.

5.2 Konfigurationsparametre

Dette dokument anvender skærbilleder fra Styringens touchscreen til at diskutere Konfiguration og Statusparametre.



For nem adgang, har vi har grupperet de mest anvendte konfigurations- og statusparametre i hovedmenupunktet "Driftsoversigt".

De samme parametre kan også tilgås fra hovedmenupunkterne "Konfiguration" "Status" "Se alle detaljer"

Konfigurationsparametrene, der gennemgås her, er de parametre, der er mest brugt til at tilpasse driften af NVE-systemet til brugernes specifikke behov. En beskrivelse af alle tilgængelige parametre findes i Appendikset til Styringens installationsmanual.

5.2.1 Tilpasning af NV Controller-indstillinger

NV controllerere er softwareobjekter, der styrer indeklimaet i bygningens zoner. NV controllerere indeholder mange parametre, der gør det muligt at tilpasse styringen af indeklimaet til brugernes specifikke behov. I de fleste tilfælde kan NV controllerens standardparameterværdier bruges, og kun få parametre vil kræve ændringer.

NV controlleren bruger to grundlæggende ventilationsstrategier til at kontrollere indeklimaet i en zone afhængigt af temperaturforholdene i zonen.

Når en zone har brug for køling, siges zonen at være i "sommertilstand". NV controlleren vil anvende ventilationsfunktionen 'Temperaturregulering' og betjene vinduer for at sænke temperaturen i zonen til det ønskede temperatur setpunkt.

Når en zone har brug for opvarmning, siges zonen at være i "vintertilstand", og NV controlleren vil anvende puls- og spalteventilationstilstande og betjene vinduer for at holde en god luftkvalitet i zonen, samtidig med at varmeenergitab minimeres og ubehagelig træk på grund af at åbne vinduer og få koldere luft ind i zonen.

Følgende er de mest almindelige parametre, du skal overveje, når du tilpasser driften af NV controllerne til brugernes krav.

Vælg: 'Driftsoversigt'. Vælg '#' (# er nummeret på den NV Controller, som du vil lave ændringer i). For at komme til NV controllerens parametre skal du bruge pil ned til at komme til de parametre du vil tilpasse.



5.2.1.1 Temperatur setupunkte

Temperatursetupunkter er her skrevet i Kelvin enheder. Bemærk $1K = 1^\circ C$.

Standardbasis 'Komforttemperatur setupunktet' er det grundlæggende setupunkt som controlleren bruger til at beregne det aktuelle setupunkt. Hvis du indstiller et højere basissetpunkt, vil det resultere i en højere temperatur i zonen i både vinter- og sommertilstand.

Når controlleren er i *vintertilstand*, bruger den 'Varmetemperatur setupunkt offset, standby' eller 'nat' for at beregne det aktuelle setupunkt, når du kører i henholdsvis standby- eller nattilstand.

Hvis du ændrer til en højere 'Varmetemperatur setupunkt offset, nat' resulterer det i en lavere temperatur i zonen om natten og dermed en større energibesparelse.

Når controlleren er i *sommertilstand*, bruger den 'Ventilator temperatur setupunkt offset, standby' eller 'nat' for at beregne det aktuelle setupunkt, når du kører i standby- eller nattilstand.

Hvis du ændrer til en højere 'Ventilator temperatur setupunkt offset, nat' resulterer det i en lavere temperatur i zonen om natten og dermed en højere nattekølings-effekt.

NV controlleren bruger 'Min. dødbånd mellem varme og ventilation' og 'Setupunkt for lav udetemperatur' til at bestemme, hvornår systemet skifter mellem vinter- og sommertilstand

Når NV controlleren er i vintertilstand og temperaturen i zonen kommer over [Komforttemperatur setupunkt + Min. dødbånd] OG udetemperaturen er over 'Setupunkt for lav udetemperatur' så skifter controlleren fra vinter- til sommertilstand

Når NV controlleren er i sommertilstand og temperaturen i zonen kommer under [Komforttemperatur setupunkt – dødbånd] OG udetemperaturen er under 'Setupunkt for lav udetemperatur', så vil NV controlleren skifte fra sommer- til vintertilstand

Hvis dødbåndet øges, vil konsekvensen blive et langsommere skift mellem vinter- og sommertilstand.



Hvis 'Setupunkt for lav udtemperatur' øges, så er konsekvensen at NV controlleren forbliver i vinter tilstand længere.

Når indetemperaturen er under 'Setupunkt for lav rumtemperatur', så er konsekvensen at NV controlleren forbliver i vinter tilstand.

'Min. ventilationstemperatur setupunkt' garanterer at temperaturen i 'Komforttemperatur setupunkt' ikke bliver lavere end dette.

Driftsoversigt, NV controller, nr. 2		
Setupunkt for lav rumtemperatur	17.0 °C	
Setupunkt for lav udtemperatur	15.0 °C	
Luk håndbetjente vinduer ved lav rumtemp.	Ja	
Temperaturforskæl	2.0 K°	
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>

5.2.1.2 CO2-niveau

'CO2-niveau' definerer, hvornår CO2 koncentrationen får indflydelse på komfortventilationen. En høj CO2 koncentration i zonen reducerer 'Komforttemperatur setupunkt' og medfører at vinduerne åbnes mere.

Hvis 'CO2-niveau' er sat højt, resulterer det i vinduerne åbnes mindre og dermed mindre ventilation.

Driftsoversigt, NV controller, nr. 2		
Luk håndbetjente vinduer når driftsformen skifter	Nej	
Min. ventilationstemperatursetupunkt	21.0 °C	
Luk ved Auto Off	Ja	
CO2-niveau	1000 ppm	
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>

5.2.1.3 Pulsventilation

Pulser / udluftninger kan enten være behovsstyret eller efter en tidsplan.

Behovsstyret pulsventilation

'CO2-grænse for pulsvent./udluftning' definerer hvornår controlleren begynder at pulsventilere. En øgning af 'CO2-grænse for pulsvent./udluftning' vil resultere i mindre udluftning, men også mindre varmetab fordi vinduerne åbnes mindre.

Vinduerne's åbningspositionen under en pulse afhænger af CO2- og luftfugtighedsniveaueret i forhold til grænseværdierne for CO2 og Luftfugtighed og er begrænset af 'Max. luftskifte, vinter' parameteren. Denne parameter begrænsrer mængden af luft, der tillades af flyde gennem vinduerne. Den måles i, hvor mange gange i timen den samlede luftmængden i zonen udveksles. Et højere Luftskifte vil resultere i, at vinduerne tillades at åbne mere og at der potentielt kommer mere frisk luft i timen gennem zonen.

Driftsoversigt, NV controller, nr. 2		
RF-setupunkt	60%	
Anvend behovsdrevet pulsventilation	Ja	
CO2-grænse for pulsvent./udluftning	800 ppm	
RF-grænse for pulsvent./udluftning	70%	
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>

'Min. og Maks. varighed af en ventilationspuls' definerer ventilationspulsen minimale og maksimale varighed når pulsventilationen er behovsstyret. Jo højere CO2 koncentrationen er i zonen jo længere varer den enkelte puls og de gentages hyppigere.

Driftsoversigt, NV controller, nr. 2		
Min. varighed af en ventilationspuls	30 s	
Maks. varighed af ventilationspuls	180 s	
Min. interval mellem to ventilationspulser	30 min.	
Maks. interval mellem to ventilationspulser	60 min.	
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>

'Pulsventilation, grænseværdi for lavrumtemperatur' definerer den rumtemperatur, under hvilken pulsventilation ikke udføres.

Konfiguration, NV controller, nr. 2	
Maks. varighed af ventilationspuls	180 s
grænseværdi for lav	21.0 °C
Spalteventilation aktiv	Ja
Spalteventilation, antal pulser før	5
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

Tidsplansstyret pulsventilation

Gå til 'Pulstider' menuen for at planlægge udførslen af pulser.

Du kan definere en individuel tidsplan for hver zone ved brug af tidsplanens instansnumre - 1 til 10 – svarende til instansnummeret på den NV-Controller, der styrer den specifikke zone. Pulsinstans 1 svarer til NV-Controller 1 osv.

Driftsoversigt, Pulstider					
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10		
<input type="button" value="→"/>					

For hver af de 12 pulsdefinitioner, der er tilgængelige for hver zone, kan du enten angive et bestemt tidspunkt på dagen f.eks. kl. 13:17. Eller du kan angive, at pulsen skal udføres og afsluttes på bestemte tidspunkter i løbet af dagen, f.eks. på det 15. minuttal hver time mellem kl. 7:00 og kl. 17:00.

Tryk på 'Puls x Tid' :

Driftsoversigt, Pulstider, nr. 1	
Puls 1 tid	13:17 AA V
Puls 1 indstilling	Auto 4 min.
Puls 2 tid	07-17:14 A A
Puls 2 indstilling	Altid 5 min.
<input type="button" value="→"/>	<input type="button" value="↓"/>

Hvis du vil definere en puls, der skal udføres en gang om dagen, skal du bruge kolonne tre fra venstre til at angive timen på dagen og kolonne fire til at angive minut i timen. (Kolonne et og to er ikke aktive).

Brug den femte kolonne til at definere, om pulsen skal udføres på arbejdssage (AA), i weekender (WE) eller altid (A).

Brug den sjette kolonne til at definere, om pulsen skal udføres, når NV-controlleren er i sommertilstand (S), vintertilstand (V) eller altid (A).

I dette eksempel vil puls 1 blive udført hver arbejdsdag kl. 13:17, når NV-Controlleren er i vintertilstand.

Driftsoversigt, Pulstider, nr. 1: Puls 1 tid					
Puls 1 tid	13:17 AD V				
+1	+1	+1	+1	AD <input checked="" type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/>
-1	-1	-1	-1	WE <input type="checkbox"/>	V <input checked="" type="checkbox"/>
*				A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

Hvis du vil definere pulser, der skal udføres gentagne gange i løbet af en periode af dagen, skal du klikke på symbolet (*) i kolonne tre.

Brug kolonne et til at angive periodens begyndelsestid. Brug kolonne to til at angive periodens sluttid.

Brug kolonne fire til at angive det minut i timen, hvor pulsen skal udføres.

I dette eksempel udføres impulserne i det 15. minut i hver time mellem kl. 07.00 og 17.00 hver dag i ugen, når NV-controlleren er enten i sommer- eller vintertilstand.

Tryk på 'Puls x indstilling':

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Pulstider, nr. 1: Puls 2 tid
	07-17:15 A A
+1	+1
-1	-1
*	
X	✓

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Pulstider, nr. 1
Puls 1 tid	13:17 AA V
Puls 1 indstilling	Auto 4 min.
Puls 2 tid	07-17:14 A A
Puls 2 indstilling	Altid 5 min.
↻	⤵

Den første kolonne definerer hvorvidt pulsen ikke skal udføres, skal udføres automatisk, dvs. kun hvis CO2- eller luftfugtighedsniveauet i zonen er højere end grænseværdien, eller altid uanset niveauet for CO2 og luftfugtighed.

Den anden kolonne definerer varigheden af pulsen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Pulstider, nr. 1: Puls 1 indstilling
Puls 1 indstilling	Auto 4 min.
Ingen	+10
Auto	+1
Altid	-10
X	✓

5.2.1.4 Spalteventilation

Når spalteventilation er aktiveret, vil controlleren automatisk skifte fra puls- til spalteventilation. Det sker når antallet af pulser svarende til Spalteventilation, antal pulser før er udført men CO2 koncentrationen er ikke faldet til 'CO2 niveau'. Hvis Spalteventilation, antal pulser før, er sat til 0 vil controlleren starte med spalteventilation uden at forsøge pulsventilation først.

'Spalteventilation, CO2 for min' og 'max' definerer skalaen der svarer til vinduernes åbning. Minimumsniveau svarer til 0% åbning, og maximumsniveau svarer til 100% spalteåbning.

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, NV controller, nr. 2
Spalteventilation aktiv	Ja
Spalteventilation, antal pulser før	5
Spalteventilation, CO2 for min.	800 ppm
Spalteventilation, CO2 for max.	1500 ppm
⤵	⤵

Hvor meget de enkelte vinduer faktisk åbner er defineret i Motorgruppe menuen 'Auto. max. position spalteventilation' og 'Auto. Maksimum position, spaltevent., nat'. Derfor kan forskellige motorgrupper have forskellige åbninger i den samme zone under spalteventilation.

Driftsoversigt, Motorgruppe, nr. 3	
Auto. maksimum position, udluftning	100%
Auto. maksimum position, udluftning, nat	100%
Auto. maksimum position, spalteventilation	20%
Auto. maksimum position, spaltevent., nat	20%

'Spalteventilation, grænseværdi for lav rumtemperatur' definerer det laveste temperurniveau, hvor spalteventilationen vil starte.

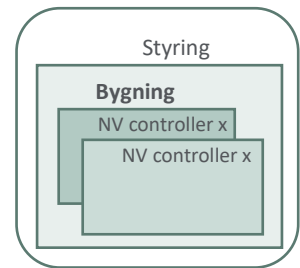
Konfiguration, NV controller, nr. 1	
Spalteventilation, grænseværdi for lav	21.0 °C
Udluftning fast varighed	300 s
Temperatur sensorværdig beregningsmetode	Gennemsnit
CO2 sensorværdig beregningsmetode	Gennemsnit

5.2.1.5 Bygningsstatusser og Bygningstider

NVE inkludere et Bygningssoftwaremodul, som muliggør deling af data mellem NV-controllerne, der kører på samme Styring.

En NV-controller kan blandt andre data modtage sine sikkerhedstilstande fra Bygningsmodulet. De 3 mulige tilstande er 'I brug', 'Sikret' og 'Ikke i brug'. Der er tilknyttet Motorgruppe max. åbningspositioner parameter til hver af de 3 sikkerhedstilstande. Se næste afsnit for beskrivelse af disse parametre.

Bygningstider kan anvendes til at planlægge hændelser i løbet af dagen, hvor Bygningen og derfor den NV-controllere skifter fra en tilstand til en anden.



Anvendelse af bygningstider

I 'Bygningstider' vælg den dag for hvilken du ønsker at fastlægge en hændelse.

Driftsoversigt, Bygningstider	
Man	Tir
Søn	Ons
	Tor
	Fre
	Lør

Du kan fastlægge op til 8 hændelser for hver dag i ugen, men du skal fastlægge den første hændelse kl. 00:00.

Vælg en hændelse for at fastlægge.

Driftsoversigt, Bygningstider, Man	
Hændelse 1	00:00 Ikke i brug
Hændelse 2	Ingen
Hændelse 3	Ingen
Hændelse 4	Ingen

Indstil time og minut i de 2 venstre kolonner, for at definere tidspunktet for hændelsen.

Vælg tilstanden for hændelsen i 2 højre kolonner.

Driftsoversigt, Bygningstider, Man: Hændelse 2			
Hændelse 2		00:00 I brug	
+1	+1	I brug	I brug, nat
-1	-1	I brug, sikret	I brug, sikret,
	Ingen	Ikke i brug	Ikke i brug, nat

I NV-controller --> Alle menuen sæt 'Beregning af bygningstilstand output' til 'Kun uestyring'.

Konfiguration, NV controller	
Beregning af bygningstilstand output	Kun uestyring
WSK-Link™ via Aonet i	-
Anvend Aonet funktionsinput	Nej
Send funktionsinput til Aonet	-

For hver NV-controller du ønsker der skal modtage Bygningstilstand, gå til 'Se alle detaljer' 'NV controller' og vælg NV-controlleren og sæt 'Benyt bygnings 'Funktionsinput sum'' til 'Ja'

Se alle detaljer, NV controller, nr. 1	
Benyt bygnings 'Funktionsinput sum'	Ja
Benyt bygnings statusser	Ja
Anvend Bygning nat	Ja
Udluftningsstatus	Temperaturstyrte ventilation

5.2.2 Tilpasning af Motorgruppe parametre

Du kan begrænse åbningsgraden af vinduerne i en gruppe i forskellige situationer. Du kan for eksempel definere den maksimale åbning, når bygningen er 'i brug', og når bygningen er 'ikke i brug'. Indstilling af den maksimale åbning foretages på motorgruppeniveau, hvilket f.eks. gør det muligt for ovenlysvinduer at være åbne mere end facadevinduer, når en bygning står tom. Når de forskellige parametre begrænser åbningen af vinduerne forskelligt, så er det altid den mest begrænsende parameter, der bestemmer den faktiske maksimale åbning af en motorgruppe.

5.2.2.1 Max. Åbningssetpunkter

'Komfort maks. Åbningsgrad' er den generelle begrænsning. Parameteren skal anvendes, hvis der er en permanent forhindring, der begrænser fuld åbning af en motorgruppe.

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Motorgruppe, nr. 3
Aktuel maks. åbningsgrad	100%
Komfort maks. åbningsgrad	100%
Komfort maks. åbningsgrad, sommer	100%
Komfort maks. Åbningsgrad, vinter	100%
	
	

'Komfort sikkerhed maks. – åbningsgrad' aktiveres når en motorgruppe modtager et sikkerhedssignal. Det kan eksempelvis være et signal fra en tyverialarm.

'Komfort vind maks. – åbningsgrad' aktiveres når den målte vindhastighed overstiger den valgte værdi.

Når værdien er sat til 0 så er 'Komfort vind maks. – åbningsgrad' sat ud af drift.

'Vindue max position regn' aktiveres når en motorgruppe modtager et signal om at det regner.

Se installationsvejledningen, for Styringen om at modtage sikkerheds- og regnsignaler i motorgrupper.

'Max position, ikke i brug, i brug og sikker' aktiveres når den NV Controller, der styrer motorgruppen, har status af "ikke i brug", "i brug" eller "sikker". En NV Controller modtager sin status fra lokale input eller fra bygningstider.

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Motorgruppe, nr. 1
Komfort maks. åbningsgrad	100%
Komfort sikkerhed maks.–åbningsgrad	0%
Komfort vind maks.–åbningsgrad	0%
Vindue max. position regn	0%
	
	

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Motorgruppe, nr. 1
Vindue max. position regn og vind	0%
Max. position, ikke i brug	0%
Max. position, i brug	100%
Max. position, sikker	50%
	
	

5.2.3 Tilpasning af motorlinje parametre

5.2.3.1 Manuel styring

'Manuel kommando –standard auto off-periode' definerer den periode en motorlinje ignorerer den automatiske styring. Perioden starter når der er givet en manuel kommando. Jo længere perioden er sat til, jo længere tid er motorlinjen holdt ude af den automatiske styring af systemet.

<input checked="" type="checkbox"/>	Driftsoversigt, Motorlinje, S1 X1
Manuel kommando – standard auto. off-periode	30 min.
Manuel kommando – auto. off-periode	30 min.
Græseværdi for åben	95%
Åben status	Nej
	
	

5.3 Status

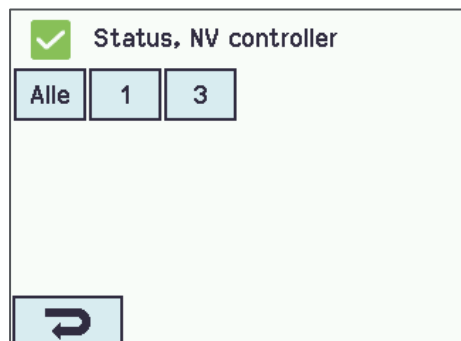
I status menuen kan du se værdierne af de forskellige statusparametre. Status parametrene hjælper dig til at forstå, hvordan systemet styrer netop nu. Dermed giver systemet dig mulighed for at tilpasse og justere styringen så det passer til brugernes behov. Du kan få adgang til "Status"-parametrene fra menuerne "Driftsoversigt", "Se alle detaljer" eller "Status". I det følgende gennemgår vi de mest almindelige statusparametre, som du får adgang til fra menuen "Status".

Vælg **Status** og dernæst de relevante menupunkter.



5.3.1 NV controller

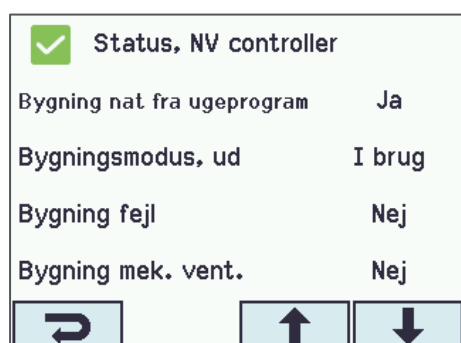
Alle menuen kaldes også bygnings-menuen fordi den viser status for alle NV controller i det relevante styringspanel.



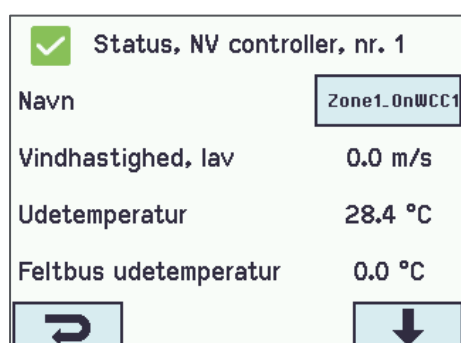
'Bygningsmodus, ud' viser bygningens status, altså om bygningen er / brug/ Ikke i brug/ Sikker.

'Bygning fejl' viser når der er mindst en fejl i mindst en NV Controller.

Status parametre for de enkelte NV controller -



'Vindhastighed' og 'Udetemperatur' viser de vejrdato NV controller modtager.



'Temperatur, input' viser den temperatur der måles i zonen

	Status, NV controller, nr. 1
Temperatur, BACnet	0.0 °C
Tempeatur, Modbus	0.0 °C
Temperatur, input	23.2 °C
CO2, WSK	460 ppm



'CO2, input' viser det CO2-niveau der måles i zonen.

	Status, NV controller, nr. 1
CO2, feldbus	0 ppm
CO2, BACnet	0 ppm
CO2, Modbus	0 ppm
CO2, input	460 ppm



'Relativ luftfugtighed', input viser den målte relative fugtighed i zonen.

	Status, NV controller, nr. 1
Relativ luftfugtighed, Modbus	0%
Relativ luftfugtighed, input	25%
Komfort, BACnet	Nej
Komfort, feldbus	Nej



'Udluftningsstatus' viser hvilken ventilationsmodus der er valgt.

	Status, NV controller, nr. 1
Udluftningsstatus	
Tilstedeværelse	Nej
Vinduers komfortstatus	Komfort
Komfortstatus	Økonomi



'Faktisk udluftningstemperatur setpunkt' viser det temperatur setpunkt som NV Controlleren anvender.

	Status, NV controller, nr. 1
Udluftningstemperatur setpunkt	19.0 °C
Faktisk udluftningstemperatursetpu	21.0 °C
Faktisk varmetemperatursetpunkt	18.0 °C
Faktisk temperatursetpunkt	21.0 °C



'Vinter' viser om NV Controlleren er i "Vintertilstand".

Hvis status er nej, så er NV Controlleren i "Sommertilstand".

'Zone vinduesstatus' og 'Zone, gennemsnitlig vinduesposition' viser den nuværende status for vinduerne i zonen og deres gennemsnitlige position.

	Status, NV controller, nr. 1
Vinter	Nej
Lys output	Nej
Fejil ud	Nej
Spalteventilation, antal pulser uden fald	0

	Status, NV controller, nr. 1
WWS 100 LED udgang	
Zone vinduestatus	
Zone gennemsnitlig vinduesposition	100%
Luftkvalitet	52%

5.3.2 WSK-Link™

I WSK-Link™-menuen kan du se status af hver WWS 100 sensor som er forbundet med Styringen.

'Enhedsstatus' viser status af den specifikke WWS 100 sensor. Vælg knappen <...> for at se detaljer.

'Temperatur', 'CO2' og 'Relativ luftfugtighed' viser de faktisk målte værdier i zonen.

	Status, WSK-Link™, nr. 1
Device type	WWS 100
Serienummer	2164399170
Enhedsstatus	
Forbindelse	Ja

	Status, WSK-Link™, nr. 1
Touch knap status	Ledig
Temperatur	23.4 °C
CO2	480 ppm
Relativ luftfugtighed	25%

5.3.3 Motorgruppe

'Aktuel status' viser den nuværende status for motorgruppen. Vælg *aktuel status* for at se detaljer.

'Aktuel maks. Åbningsgrad' viser motorgruppens åbningsbegrænsning, uafhængig af det aktive signal, der styrer åbningen.

Når du har valgt 'Aktuel status', så vises alle aktive signaler som grønne.

'Aktuel maks. Åbningsgrad' begrænsning styrer alle motorlinjer som er i motorgruppen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Status, Motorgruppe, nr. 1
Navn	Zone1
NV maks. komfortåbning	100%
Aktuel status	Ikke lukket Åben
Aktuel maks. åbningsgrad	100%
	

Når vinduer ikke åbner som du forventer det, så skal du altid undersøge 'Aktuel status' og 'Aktuel maks. åbningsgrad' for at se hvad der begrænser vinduerne åbning.

<input checked="" type="checkbox"/>	Status, Motorgruppe, nr. 1: Aktuel status
Motorlinie-fejl	Lukket
Ikke lukket	Åben
Høj vind-hastighed	Sikkerheds-indgang
Alarm	Indgangsfejl
	

5.3.4 Motorlinje

'Status' viser motorlinjens aktuelle tilstand. Vælg knappen <...> for at se detaljer.

<input checked="" type="checkbox"/>	Status, Motorlinie, S1 X1
Navn	Zone1.onWCC1
Status	<...>
Antal fundne motorer	1
Min. åbning fra MG	0%
	

'Aktuel maks. Åbningsgrad' viser motorlinjens begrænsning af åbning.

Når vinduer ikke åbner som du forventer det, så skal du altid undersøge 'Aktuel maks. Åbningsgrad' for at se motorlinjen er begrænset.

'Aktuel position' viser den faktiske position af de vinduer der er i motorlinjen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Status, Motorlinie, S1 X1
Faktisk min. åbning	0%
Aktuel maks. åbningsgrad	100%
Aktuel position	100%
Højprioritets åben	Nej
	

6. BILAG A - Definitioner af termer

CompactSmoke™ central	En fysiske enhed, som vinduesmotorerne, vejrstationen og WWS 100-sensorerne er forbundet til. NVE-softwaren kører også på denne enhed.
Køle Controller	Et software-objekt til styring af kølemotorer.
Mek. vent. Controller	Et software-objekt til styring af mekanisk ventilation.
Motorgruppe	En gruppe bestående af en eller flere Motorlinjer, som du ønsker at styre sammen. Du vil for eksempel måske styre facade- og ovenlysvinduer i en zone i to separate Motorgrupper
Motorlinje	Et output til fysisk at køre vinduesmotorer. Du kan tilslutte mere end en motor til en enkelt MotorLinje, og du kan derfor køre mere end et vindue fra en MotorLinje, men hvis et enkelt vindue kræver mere end en motor for at køre, anbefaler vi kraftigt, at du bruger en MotorLinje til at køre et enkelt vindue.
MotorController	En fysiske enhed, som vinduesmotorerne, vejrstationen og WWS 100-sensorerne er forbundet til. Af typen WCC 3x0 P, en CompactSmoke™ central af typen WSC 3x0 P eller en FlexiSmoke™ central af typen WSC 5xx. NVE-softwaren kører også på denne enhed.
NV Controller	Et software-objekt til styring af indeklimaet i en zone. NV Controlleren modtager sensoroplysninger og styrer vinduer, opvarmning og mekanisk ventilation for at opretholde det ønskede indeklima i zonen.
NVE Dongle	Et USB-stik, der inkluderer licensnøglen til NV Embedded® softwaren såvel som den Cloud ID, der skal bruges af MotorControlleren, når du opretter forbindelse til NVECloud.
Solafskærmnings Controller	Et software-objekt til styring af solafskærmningsaktuatorer.
Styring	En fysiske enhed, som vinduesmotorerne, vejrstationen og WWS 100-sensorerne er forbundet til. Af typen WCC 3x0 P, en CompactSmoke™ central af typen WSC 3x0 P eller en FlexiSmoke™ central af typen WSC 5xx. NVE-softwaren kører også på denne enhed.
Varme-Controller	Et software-objekt til styring af varmemotorer.
NVECloud	En Cloud-løsning leveret af WindowMaster, der muliggør systemadministration fra Clouden og brugen af en mobilapp.
Zone	Et område i en bygning, som en NV Controller styrer. En zone svarer, i de fleste tilfælde, til et rum - et kontor, et klasseværelse - i bygningen. I nogle tilfælde kan et stort rum i en bygning, såsom et atrium eller et åbent kontor, opdeles i 2 zoner.