



Gem denne vejledning til slutbrugeren. Noter eventuelle parameterændringer i tabellerne i kapitel 13.

DK: DE: UK: CH: Other markets +45 4567 0300 +49 (0) 5221 6940 -500 Vertrieb / -650 Technik info@windowmaster.de +44 (0) 1536 510990 +41 (0) 62 289 22 22 +45 4567 0300

info.dk@windowmaster.com info@windowmaster.co.uk info@windowmaster.ch info@windowmaster.com

## Indhold

1	NV (	Comfort™ version	3
2	Den	første ibrugtagen af NV Comfort <sup>®</sup>	3
-	2.1	Generelle Indstillinger	ס ר
	2.I 04/		ა ი
	2.1.	ı Sproyinasunling	3 ^
	2.1.2		4
	2.1.3		5
	2.1.4	4 Rumaktivering	5
	2.2	Bygning	6
	2.2.1	1 Bygningsniveau	6
	2.2.2	2 Rumniveau – oversigt	7
	2.2.3	3 Rumniveau – oversigt - symbolforklaring	8
	2.2.4	4 Rumniveau – detaljeret	9
	22!	5 Overstyring	10
	226	BIN-kode	13
3	NV (	Comfort® – Driftstilstande	12
1	Fun	ktionsheskrivelse Naturlig Ventilation	1/
-+ E	Van	nuonoveoni veise Nalui ny venulalion	. 14 14
5	ven	ladetilling of optimulator	. 14
	5. I	indstilling al setpunkter	. 14
	5.1.	I Indstilling at setpunkter (sommer)	.15
	5.1.2	2 Indstilling at setpunkter (vinter)	.15
	5.1.3	3 Behovsstyret Pulsventilation	.16
	5.1.4	4 Udluftning på fastlagte tidspunkter	.16
	5.1.5	5 Indstilling af temperatursetpunkt – skift mellem sommer og vinter	.16
	5.1.6	5 Indstilling temperatursetpunkt til natkøling	.16
	5.1	7 Indstilling af tidsrummet for natkøling	.17
	518	1 Indstilling af Setpunkter	17
6	Yde	rigere indstillinger for Naturlig Ventilation	18
7	Varr	ngolo machingol loi tataing formation	10
2 Q	Mok	anisk ventilation / Hybridventilation	
0	Sala	aniər venunanon / Hyphuvenunanon	.∠∪ າ∩
J	0 1	a sha siliya si siliya sha daasta u aliya s	. <b>∠</b> ∪
	9.1	inasulling al sikkemeasseipunkter	.21
	9.2	Indstilling ar strategi og setpunktet	.22
	9.2.1	Lys-strategi	.22
	9.2.2	2 Energi-strategi	.23
	9.2.3	3 Energi inkl. lameller-strategi	.23
10	) Lys		.24
11	Log	data og fjernstyring af NV Comfort <sup>®</sup>	.24
12	Para	ametereksempler til naturlig ventilation	.24
	12.1	Eksempel #1 Ventilation om sommeren	.24
	12.2	Eksempel #2 Ventilation hele året	.26
	12.3	Eksempel #3 Ventilation hele året inkl. varme- og ventilatorstvring (hvbridventilation)	.27
	12.4	Eksempel #4 Ventilation hele året inkl. varme- og ventilatorstvring (hybridventilation) ved brug af Future/vent	28
	12.7	Eksempel #5 ventilation samt anvendelse af solafskærmping	20
	12.0	1 Canaralle indetillinger ved hrug af solafskærmning	20
	12.0	. · Oenerene musullinger veu plug al solaiskæmming	.∠ສ າຊ
	12.5	1.2 Ensemped #5-1 Soldiskærmning – tys Stidteyi	اد. مر
	12.5	<ul> <li>Eksempel #0-2 Solalskæmming – energi sualegi</li> <li>Eksempel #0-2 solalskæmming – energi inkl. Jame Variationi</li> </ul>	.31
	12.5		.31
13		riksingstillinger – parametre og setpunkter	.32
	13.1	Fabriksindstillinger – Grundindstillinger (grønne sider)	.32
	13.1	.1 Generelle indstillinger	.32
	13.1	.2 Rumindstillinger	.33
	13.2	Fabriksindstillinger – Slutbrugerniveau (blå sider)	.37
14	Ved	ligeholdelse	.37
	14.1	NVC KNX A00, trykfølsom skærm	.37
	14.2	WMX xxx-n. programmerbare kædemotorer	.38
	14.3	WEC xxM MotorController	38
	14.0	WEW 02M KNX komplet veirstation	200. 20
	14.4	WET 112 tomporatur/CO-/fugtoppor	00. 20
	14.0	VET 112, temperatur/GO2/lugisensor	. 38 20
	14.0		.38
	14./	WEO 1XU, PIRdetektor	.38
	14.8	WEK 1x0, Betjeningstryk	.38

## 1 NV Comfort<sup>™</sup> version

NV Comfort<sup>®</sup> findes i to versioner: NV Comfort<sup>®</sup> Standard og NV Comfort<sup>®</sup> Plus. Denne vejledning er gældende for begge versioner. I begyndelsen af et kapitel vil det være noteret, hvis funktionen kun anvendes i NV Comfort<sup>®</sup> Plus.

Funktionerne i NV Comfort<sup>®</sup> kan implementeres og aktiveres uafhængigt af hinanden og efter behov således, at systemet til enhver tid kan tilpasses det enkelte projekt.

Afhængig af softwarekort kan NV Comfort<sup>®</sup> styre op til 4 eller op til 8 zoner.

En eksisterende NV Comfort<sup>®</sup> kan til enhver tid opgraderes til flere zoner og/eller funktionaliteter. Det er således muligt at ændre fra 4 zoner til 8 zoner eller at opgradere fra en Standard-version til en Plus-version. Se nedenstående figur for valg af løsning.

		Fu	nktionalite	t	
Funktionerne kan implementeres og aktiveres	Naturlig	Varme-	Mekanisk	Solaf-	Lys-
uafhængigt af hinanden og efter behov, således at	Ventilation	styring	ventilation	skærmning	styring
systemet til enhver tid kan tilpasses det enkelte projekt			(Hybrid)		
Standard 4 zoner:					
NV Comfort <sup>®</sup> tryktølsom skærm med adaptor		/			
NV Comfort <sup>®</sup> softwarekort, 4 rum/zoner, Standard	V	V			
NV Comfort <sup>®</sup> basispakke (KNX-strømforsyning +					
vejrstation)					
Standard 8 zoner:					
NV Comfort <sup>®</sup> trykfølsom skærm med adaptor		1			
NV Comfort <sup>®</sup> softwarekort, 8 rum/zoner, Standard	$\checkmark$	$\checkmark$			
NV Comfort <sup>®</sup> basispakke (KNX-strømforsyning +					
vejrstation)					
Plus 4 zoner:					
NV Comfort <sup>®</sup> trykfølsom skærm med adaptor					
NV Comfort <sup>®</sup> softwarekort, 4 rum/zoner, Plus	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
NV Comfort <sup>®</sup> basispakke (KNX-strømforsyning +					
vejrstation)					
Plus 8 zoner:					
NV Comfort <sup>®</sup> trykfølsom skærm med adaptor					
NV Comfort <sup>®</sup> softwarekort, 8 rum/zoner, Plus	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
NV Comfort <sup>®</sup> basispakke (KNX-strømforsyning +					
vejrstation)					

### 2 Den første ibrugtagen af NV Comfort<sup>®</sup>

NV Comfort<sup>®</sup> leveres med fabriksindstillinger dvs. engelske tekster, klokken er ikke indstillet og der er endnu ikke defineret nogen zoner. Grundindstillingerne skal derfor tilpasses den aktuelle bygning og situation.

Når NV Comfort<sup>®</sup> startes, vises de skærmbilleder, som slut-brugeren anvender (blå sider). På disse skærmbilleder kan de generelle indstillinger ændres.

Superbrugeren har mulighed for at gå dybere ind i NV Comfort<sup>®</sup> på de grønne skærmbilleder og kan derfor ændre grundindstillinger, parametre samt setpunkter (grønne sider).

### 2.1 Generelle Indstillinger

### 2.1.1 Sprogindstilling



For at komme til menuerne med grundindstillingerne (grønne sider) trykkes på værktøjet øverst til venstre.

Adgang til grundindstillingerne kan være beskyttet med en PIN-kode, se afsnit 2.2.6.

General Name on the building tab Building Name on the room tab Rooms ?	På fanebladet "System" kan der vælges mellem flere forskellige faneblade for indstilling af parametre.
Repositioning interval for ventilation  Secured period  Repositioning interval for sun screening  30 min.  Time limit for missing measured values  20 min.  ()	
Sun screening Safety	
Building Rooms System	
331 General General Date and time Exclude Long	På fanebladet "General" indstilles: sprog, baggrundsbelysning, tiden hvorefter baggrundsbelysningen skal gå i dvalemode, bib-lyd når der tastes samt PIN-kode for superbruger hvy slut-bruger
Remote users 5 min. C PIN code for setup	Endvidere er det muligt at kalibrere skærmbilledet.
	Når indstillingerne er valgt trykkes på "Accepter" (checkmark nederst til højre) for at gemme indstillingerne.
IP Address: Network disconnected Edit MAC Address: Calibrate touch screen	
00-11-0F-01-BC-AA Stort ?	
Bekræft genstart For at anvende de ændrede indstillinger genstarter systemet.	Når/hvis sproget ændres, skal systemet genstartes, før ændringen gennemføres. Tryk "OK". Alle andre indstillinger gemmes og gennemføres uden systemet skal genstartes.
2.1.2 Generelle Indstillinger	
311 Generelt Navn på bygninggfaneblad Generelt Rum	Under fanebladet "Bygning" - "Generelt" kan selve bygningsfanebladet omdøbes og tidsintervallet for den naturlige ventilation fastlægges.
Sikret periode Repositioneringsinterval for ventilation	Sensorerne sender med regelmæssige tidsintervaller måleværdier for CO <sub>2</sub> , temperaturer, RF samt måleværdier fra vejrstationen.

måleværdier for CO<sub>2</sub>, temperaturer, RF samt måleværdier fra vejrstationen.

Er ændringerne i måleværdierne mindre end de angivne grænseværdier, foretager NV Comfort<sup>®</sup> kun ny beregninger og reguleringer med det her angivne tidsinterval. Er ændringerne derimod større end de angivne grænseværdier, regulerer NV Comfort<sup>®</sup> momentant.

0 min.

X

. -

Solafskærmning Sik

Bygning

20 min.

0 s

	312 Sikret perio	ode			
	Ugedage				
Generelt	a a	lle 🚺 🕐			
	Starttidspunkt		Sluttidspunkt		
		6:00		08:00	
	Ugedage				
Sikret periode	in 🔽	ngen 🚺 🕐			
	Starttidspunkt		Sluttidspunkt		
		6:00		08:00	
	Skift til, når period	en starter	_		
	T Ib	rug, sikret 🛛 🔼	2		
Solafskærmning Sikkerhe	d Skift til, når period	en slutter	Håndhæ	v sikker periode	_
		l brug	? On	Off	2
Bygning		System	X		

### 2.1.3

### Dato og Tidsindstilling



### 2.1.4 Rumaktivering



Under fanebladet "Bygning" - "Sikret periode" kan sikre perioder defineres via ugedage og tidspunkter.

Indstilles denne funktion, vil NV Comfort<sup>®</sup> automatisk skifte mellem de forskellige driftstilstande på de ønskede tidspunkter.

Med mindre "Håndhæv sikker periode" aktiveres, kan slutbrugerne overstyre driftstilstanden på de blå skærmbilleder se afsnit 2.2.1.

Under fanebladet "System" – "Dato og tid" indstilles tidsformat, tidszone, årstal, måned, dato og tid.

Når ændringerne er valgt trykkes "Sæt" og dernæst "Accepter".

Eksternt tidssignal fra WEA 11M kan tilsluttes og benyttes. Anvendes eksternt tidssignal skal dette aktiveres ved at trykke "On".

Før de enkelte parametre for de forskellige rum kan indstilles, skal rummene aktiveres.

Når der trykkes på fanebladet "Rum", bliver de tilgængelige rum synlige. For aktivering af et rum, trykkes på det aktuelle rum.

I Rummenuen under fanebladet "Udseende" trykkes "On". Rummet bliver derved aktiveret.

På denne side kan rummets udseende (farve) og navn tilpasses.

Ligeledes kan navnene på de forskellige vindues- og/eller solafskærmningsgrupper tilpasses under "Navne".

Ydermere skal de anvendte/tilkoblede sensorer samt de relevante styringer aktiveres, dette gøres ved at trykke "On" ud for de respektive sensorer og styringer.

Aktiveringen bekræftes ved at trykke "Accepter". For valg af sensorer og styringer - se respektive kapitler.



#### 2.2 Bygning 2.2.1

**Bygningsniveau** 

På dette skærmbillede findes funktioner, der er fælles for alle zoner/rum



#### Bygningstilstand 1

- I brug: Bygningen er i normal brug.
- I brug, sikret: Bygningen er i brug, men særlige begrænsninger på vinduesåbning i det enkelte rum kan være aktiv (afhænger af parameterindstillingerne).
- Ikke i brug: Der er ingen personer i bygningen. Særlige begrænsninger på vinduesåbningen i det enkelte rum kan være aktiv. I sommerperioden kræver en effektiv natkøling, at vinduer kan være åbne, selv om bygningen er ubemandet.

Omskiftning mellem bygningstilstande kan enten ske ved tryk på skærmen eller anlægsspecificeret ved tilkobling af tyverialarm. Parametre kan indstilles således, at "I brug" kun kan være aktiv uden for et givent tidsrum.

#### Hold vinduer lukket 2

Aktiveres denne funktion, vil vinduerne blive lukket og holdt lukket. Funktionen forbliver aktiv indtil den deaktiveres.

### 3 Afbryd automatik

Aktiveres denne funktion vil den automatiske styring af vinduer blive sat ud af kraft. Sikkerhedsfunktionerne ved regn og hård blæst vil dog fortsat være aktive. Funktionen forbliver aktiv indtil den deaktiveres.

Ovenstående forløb gentages for samtlige tilkoblede rum.

På fanebladet "Rum" vises de aktiverede rum nu tydeligere.

#### Seneste hændelse 4

Her gives oplysning om den seneste væsentlige hændelse:

- KNX kommunikationsfejl Problemer med at kommunikere på KNX bussen.
- Mangler alle data NV Comfort<sup>®</sup> har ikke modtaget alle nødvendige data fra sensorerne (rumsensorer og vejrstation).
- Mangler vejrdata NV Comfort<sup>®</sup> har ikke modtaget alle vejrdata.
- Mangler rumdata NV Comfort® har ikke modtaget data fra de tilsluttede rumsensorer.
- Sikker periode påbegyndt Se pkt.1.
- Sikker periode afsluttet Se pkt.1.
- Lukket, dårligt vejr Vinduerne er lukket og kan ikke åbnes pga. dårligt vejr.
- Lukket, lav indetemperatur Vinduerne er lukket og kan ikke åbnes pga. lav rumtemperatur.
- Alt OK

For at informere om, at alt er OK.

Optræder en af disse hændelser gentagne gange. anbefales det at kontrollere installationen - kontakt om nødvendigt installatøren.

### 5 Vejr-information

Her vises aktuel vindhastighed og udetemperatur sammen med ikon for enten regn, blæst, koldt, varmt eller ukendt (intet ikon).

- 6 Aktiverer menu for indstilling af parametre.
  - Aktiverer menu for information om:
  - Veirdata
  - -Om (NV Comfort<sup>®</sup> software version og copyright)
  - Sidste hændelse
  - Andet (NV Comfort<sup>®</sup> hukommelsesstatus)
  - Fjernlog
- 8 Forklarer funktionerne på dette skærmbillede.
- 9 Skifter til oversigtsbilledet med alle de tilsluttede rum.

7

### 2.2.2 Rumniveau – oversigt

Dette skærmbillede viser alle de rum, der er tilsluttet NV Comfort®



#### 2.2.3 Rumniveau - oversigt - symbolforklaring





Slukket

#### 2.2.4 Rumniveau – detaljeret

På dette skærmbillede kan rummets funktioner styres/overstyres og der vises detaljer for rummet



- Her skiftes mellem 1 fanebladene.
- 2 Retur til oversigtsbilledet af rummet.

#### Forklaring 8

Forklaring om funktionerne på dette skærmbillede.

Retur til oversigtsbilledet med alle de tilsluttede rum. 9

### 2.2.5 Overstyring

Manuel overstyring af den mekaniske ventilation (Plus-versionen)



Manuel overstyring af den automatiske temperaturregulering (Standard- og Plus-versionen)

	Temperatur 23,5 °C Varmesetpunkt 21,8 °C			
1	<b>Varme - manuel styring</b> Aktiverer menu for manuel overstyring af varmereguleringen.	Area Statementaria (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1 2 3 4	Varme manuel overstyring. Skal systemet vendes tilbage til automatisk drift, skal der trykkes på OFF. Varmeudstyring. Forklaring om funktionerne på dette skærmbillede. Retur til oversigtsbilledet af rummet.
2	Temperatursetpunkt Flyt skyderen opad for at øge setpunktet for temperaturreguleringen. Flyt skyderen nedad for at sænke setpunktet for temperatur-reguleringen. Om sommeren vil en sænkning af setpunktet medføre mere ventilation, for at nå den lavere temperatur. I opvarmningsperioden vil en øgning af temperaturen medføre et øget energiforbrug.			

Manuel overstyring af automatisk lysregulering og solafskærmning (Plus-versionen)

	Lys Belysningsstyrke A O Lx Belysningsstyrke B O Lx		
1	<b>Lys</b> Aktiverer menu for manuel overstyring af lysreguleringen.	Anne 1 Liphony 3 The second s	<ol> <li>Gruppe 1</li> <li>Gruppe 2</li> <li>Forklaring om funktionerne på dette skærmbillede.</li> <li>Retur til roversigtsbilledet af rummet.</li> <li>Navnene kan ændres i parameteropsætningen.</li> </ol>
2	<b>Solafskærmning</b> Aktiverer menu for manuel overstyring af solafskærmningen.		<ol> <li>Gruppe 1</li> <li>Gruppe 2</li> <li>Forklaring om funktionerne på dette skærmbillede.</li> <li>Retur til oversigtsbilledet af rummet.</li> <li>Navnene kan ændres i parameteropsætningen.</li> </ol>

#### 2.2.6 **PIN-kode**



Systemet kan beskyttes med PIN-kode i 2 niveauer:

- 1. For adgang til opsætning af systemet
- 2. For adgang til al betjening

Hvis systemet er PIN-kodebeskyttet, vil ovenstående billede fremkomme, når der forsøges at komme ind på et sikret niveau. For adgang til niveauet - indtast PIN-koden og afslut med "OK".

Systemet vender automatisk tilbage til beskyttet mode efter den fastsatte tidsperiode.

PIN-kode i niveau 1 og 2 samt tidsperioden fastsættes i parameterindstillingen.



3216 Rum 1

Setpunkter

Udseende

### NV Comfort<sup>®</sup> – Driftstilstande

NV Comfort<sup>®</sup> råder over 3 driftstilstande, hvorved systemet kan indstilles til de aktuelle forhold, se afsnit 2.2.1.

Under de forskellige driftstilstande kan der defineres og fastlægges forskellige vinduesåbninger.

De forskellige driftstilstande kan enten aktiveres på skærmen, via et tidsprogram eller via KNX bus.

Under fanebladet "Vinduer" fastlægges vinduets max. åbning for de enkelte rum og driftstilstande.

For hver rum kan der defineres 2 vinduesgrupper.

Der bør anvendes 2 vinduesgrupper, når vinduerne vender mod forskellige verdenshjørner eller når tag- og facadevinduer kombineres i en zone.

Vinduesgruppe 2 Ventilationstiden 0 % 0 0 % Naturlig ventilati 50 % 2 50 % Ventilato 100 % (?)100 % Varme Vindue Solafskærmning 4 m/s 4 m/s (? Lys 8 m/s (? 8 m/s

## 4 Funktionsbeskrivelse Naturlig Ventilation

NV Comfort<sup>®</sup> anvender den naturlige ventilation til at sikre den individuelle regulering af indeklimaet i de enkelte rum. Dette gøres ved, at alle de tilsluttede vinduer i både tag og facade automatisk og med millimeter præcision åbnes og lukkes, afhængig af det valgte/indstillede ventilationsønske.

NV Comfort<sup>®</sup> skelner mellem sommer- og vinterdrift og anvender nedenstående forløb til regulering af indeklimaet: NV Comfort<sup>®</sup> skifter automatisk mellem sommer- og vinterdrift.

### Sommer

Luftskifte for at afkøle og/eller vedligeholde et godt indeklima

- Temperaturstyret drift
- Rummets CO<sub>2</sub>- og RF-niveau har indflydelse på temperaturindstilling

### Vinter

Luftudskifte er behovsstyret eller fastlagt for at vedligeholde et godt indeklima

- Behovsstyret pulsventilation åbning, varighed, frekvens er behovsstyret baseret på CO2- og RF-niveauet
- Udluftningsfunktion der sikrer tilførsel af frisk luft på op til otte fastlagte tidspunkter i løbet af dagen.

NV Comfort<sup>®</sup> anvender rummets temperatur for styring af den naturlige ventilation med mulighed for også at styre i forhold til rummets CO<sub>2</sub> niveau og luftfugtighed. På baggrund af de indstillede setpunkter beregner NV Comfort<sup>®</sup> et setpunkt indeholdende alle tre variabler.

Ud fra sammenligninger mellem de beregnede setpunkter samt vejrdata og de egentlige rumdata, beregner NV Comfort<sup>®</sup> det aktuelle behov for den naturlige ventilation.



### NV Comfort<sup>™</sup> Ventilationstrategi

### 5 Ventilation

For at kunne anvende den naturlige ventilation optimalt, kan der ændres på de fabriksindstillede setpunkter. Setpunkterne/grænseværdierne skal sættes individuelt for hvert af de tilsluttede rum og kan dermed tilpasses individuelt.

### 5.1 Indstilling af setpunkter

På de følgende sider beskrives forskellige setpunkter og deres indflydelse på systemet. Enkelte setpunkter overlapper hinanden i funktion. Alle punkter bør gennemgås og setpunkterne tilpasses efter behov eller som anbefalet.

Sidst i denne vejledning findes eksempler på setpunktsindstillinger for forskellige scenarier - se afsnit 0.

### 5.1.1 Indstilling af setpunkter (sommer)





Under fanebladet "Setpunkter" og overskriften "Kølingsperiode", angives setpunkterne for sommerdriften.

Ud fra de indstillede værdier beregner systemet med hensynstagen til de aktuelle data det nødvendige setpunkt.

Det aktuelle beregnede setpunkt vises altid på den aktuelle rumoversigt (blå sider).

Under fanebladet "Naturlig ventilation" fastlægges om ventilationen skal temperaturstyres, samt CO<sub>2</sub> indholdets og den relative luftfugtigheds indflydelse på det ønskede setpunkt, der skal beregnes. Overskrides de tidligere indstillede grænseværdier, sænker systemet temperatursetpunktet i overensstemmelse med indstillingerne.

F.eks.: aktuelt CO<sub>2</sub> indhold 1200ppm og den relative luftfugtighed på 80%.

CO<sub>2</sub>: (1200ppm -1000ppm) x 0,0050K/ppm = <u>1K</u> RF: (80% - 50%) x 0,02K/% = 0,6K

 $\rightarrow$  Temperatursetpunktet reduceres med 1,6K.

Yderligere defineres her den nederste grænse for det af systemet beregnede temperatursetpunkt. Et lavere setpunkt vil ikke blive tilladt!

Indstilling af setpunkter (vinter)

5.1.2





På fanebladet "Setpunkter" – "Opvarmningsperiode" angives setpunkterne for vinterdriften.

"Varmetemperatursetpunktet" definer ikke kun vinterdriftens begyndelse, men er også setpunktet for en evt. varmestyring.

(Vinterdrift anvendes når rumtemperaturen kommer under "Varmetemperatursetpunktet" eller udetemperaturen kommer under "Setpunkt for lav udetemperatur")

Den behovsstyrede pulsventilation finder kun sted, når det indstillede setpunkt overskrides.

Under værdien "Temperaturindflydelse" fastlægges, om der om vinteren også skal foretages pulsventilation, når temperatursetpunktet, det relative luftfugtighedssetpunkt eller CO<sub>2</sub> setpunktet overskrides.

### 5.1.3 Behovsstyret Pulsventilation



På fanebladet "Naturlig Ventilation" fastlægges, om der om vinteren skal foretages behovsstyret pulsventilation

Ydermere fastlægges her varigheden på og intervallet mellem pulsventilationerne.

### 5.1.4

### Udluftning på fastlagte tidspunkter

Setpunkter	3212 Rum 1 Ugedage			
Ventilationstider	Tidspunkt	Ingen	Varighed [min.]	Sæsoner
Naturlig ventilation	07:00	Ingen		<b>\</b> ☆ <b>*</b>
Ventilator	08:00	▲ Ingen	▲ ▼ 5	<b>\</b> ☆ *
	09:00	▲ Ingen	▲ ▼ 5	<b>\</b> ☆ <b>*</b>
Varme	10:00	▲ Ingen	▲ ▼ 5	<b>\</b>
Vinduer	11:00	▲ Ingen	▲ ▼ 5 4	<b>↓</b> ☆ *
Solafskærmning	12:00	▲ Ingen	▲ <b>▼</b> 5	▲ <u>\</u>
Lvs	13:00	▲ Ingen	▲ 🔽 5	<u> </u>
	14:00	▲ Ingen		<u> </u>
Udseende			mere	

På fanebladet "Ventilationstider" fastlægges tiden/længden af udluftningen/ventilationen samt de tidspunkter, hvor der skal ventileres.

Der kan vælges hvorvidt denne udluftning "altid" skal finde sted eller kun "efter behov" når grænseværdierne overskrides.

Ydermere kan det fastlægges på hvilke ugedage udluftningen skal finde sted og dens varighed.

Angiv om denne udluftning finder sted sommer eller vinter.

Den her indstillede varighed, er også varigheden på den af brugeren aktiverede engangsudluftning afsnit 2.2.4.

Ved at trykke "Mere" vises yderligere tidspunkter.

### 5.1.5



Indstilling af temperatursetpunkt – skift mellem sommer og vinter

På fanebladet "Setpunkter" fastlægges "Setpunkt for lav udetemperatur" der angiver ved hvilken temperatur, systemet skal skifte mellem sommer- og vinterdrift.

(Vinterdrift anvendes når rumtemperaturen kommer under "Varmetemperatursetpunktet" eller udetemperaturen kommer under "Setpunkt for lav udetemperatur")

### 5.1.6

#### Indstilling temperatursetpunkt til natkøling

3211 Rum 1 Setpunkter Opvarmningsperiode Kølingsperiode Ventilationstider 24,0 °C 22,0 °C  $\mathbf{O}$ Naturlig ventilatio 1000 ppm ? 1200 ppm Ventilato 70 % (?)50 % Varme Vinduer 0 0,2 1/K Solafskærmning -1,0 K ? -1,0 K Lys 10.0 °C ? Udseende

kan felterne for hhv. natsænkning og natkøling for "ubenyttet bygning" anvendes under fanebladet "Setpunkter".

NV Comfort® giver mulighed for sænkning af

Ændring af driftstilstanden kan enten ske på skærmen, via tidsprogrammet eller via KNX bussen - venligst se de respektive afsnit.

temperatursetpunktet enten for at foretage en natkøling om

sommeren eller en varmebesparelse om vinteren. Til dette

### 5.1.7 Indstilling af tidsrummet for natkøling



Under fanebladet "Bygning - "Sikret periode" indstilles tidsrummet for det automatiske skift mellem driftsformerne.

Ud over ugedag og tidsrum kan også den ønskede driftsform, hvortil der skal skiftes, indstilles.

Der kan defineres forskellige tidsrum for hverdage og weekender.

Vælges der at skifte til "ikke i brug" sænkes setpunktet i dette tidsrum i overensstemmelse med den forrige indstilling.

### 5.1.8 Indstilling af Setpunkter

Ved naturlig ventilation er optimal indstilling af setpunkterne afgørende. Herunder hører også minimal rumtemperatur samt vinduets åbning ved regn og vind. Disse setpunkter indstilles individuelt og er yderst vigtige for at systems funktion kan garanteres.



På fanebladet "Vinduer" indstilles vinduets maksimale åbning i tilfælde af regn.

Yderligere defineres setpunktet for vind med eller uden regn. Ved overskridelse af disse grænser begrænses åbningen til "Maks position sikkerhed".

Ved at trykke "Mere" fremkommer understående skærmbillede for hhv. vinduesgruppe 1 eller 2.



Med værdierne for "maks. position, sikkerhed" angives den maksimale tilladelige vinduesåbning, i tilfælde af problemer:

- Ingen vejrdata
- Ingen kommunikation via KNX
- Dårligt vejr
- Overskridelse af vindgrænseværdien
- Overskridelse af vind og regn grænseværdien
- OSV.



Under fanebladet "Naturlig Ventilation" beskriver "Min. ventilationstemperatursetpunkt" det mindste ventilationssetpunkt systemet må anvende.

Overskrides setpunktet pga. f.eks. CO<sub>2</sub> og RF påvirkning, begrænses setpunktet af den her indtastede værdi.

Det anbefales, at holde det minimum 2K under det indstillede setpunkt, som beskrives i afsnit 5.1.1.

Ved at trykke "Mere" fremkommer understående skærmbillede.

roportionalforst	ærkning		Differentatialfors	tærkning	
	20 %/K			5 %/Kmin	
Maks. tilladeligt	temperaturfald				
	1,0 K				
/indreduktions-s	etpunkt				
	1,0 m/s				
etpunkt for lav i	rumtemperatur				
	17,0 °C				
uk händbetjent	e vinduer ved lav rumtem	peratur			
On Off					

Det maximale temperaturfald i forhold til temperatursetpunktet afgør, hvornår vinduerne skal lukkes. Dette er i særdeleshed vigtigt ved ventilation med faste tidspunkter.

"Vindreduktionssetpunkt" angiver hvornår systemet begynder, at reducere på åbningssteppene på vinduesåbningen i tilfælde af høj vindhastighed.

"Setpunkt for lav rumtemperatur" er en sikkerhed for at vinduerne lukkes, hvis rumtemperaturen er for lav.

### 6

### Yderligere indstillinger for Naturlig Ventilation



32161 Rum 1, Vinduer, Vinduesgruppe 1, Mere

0 %

Normalt

10 %

100 %

På fanebladet "Udsende" skal "Temperatursensor", "CO<sub>2</sub>sensor" og "RF-sensor" sættes til "On" i samtlige rum, hvis der ønskes styring af den naturlige ventilation.

Under "Navne" kan navnene på vinduesgrupperne tilpasses.

Ved at trykke "Mere" fremkommer understående skærmbillede.

For at den naturlige ventilation kan fungere, er det nødvendigt med et tilstrækkeligt antal motoriserede vinduer i bygningen. For at NV Comfort<sup>®</sup> kan indstilles til optimalt at skifte mellem ventilation og komfort, er det vigtigt, at de anvendte vinduer i en zone sammensættes rigtigt i forhold til hinanden.

Hvis antallet af vinduer er forskelligt i de to vinduesgrupper, kan forholdet mellem de to defineres under fanebladet "Vinduer" - "Mere".

Forholdet mellem gruppe 1 og gruppe 2 defineres her mht. vinduesantal eller vinduesstørrelse.

De angivne forskelle mellem grupperne tages med i beregningerne for styringen.

Med værdien "Start åbning" defineres vinduets åbning, som skal udføres ved den første ventilering efter vinduerne har været helt lukket, bl.a. for frigørelse af vinduets pakninger fra karmen.

32161 Run	n 1, Vinduer, Vin	duesgruppe	1, Mere		
Aaks. positio	on, sikkerhed		_		
	0 %		?		
/induesareal	l		-		
	Normalt		<b>?</b>		
itart åbning					
	10 %				
brieforsteen	king				
	100 %				
ukkeforstær	king		0		
	100 %				

(?)



### 7 Varmestyring

3215 Rum 1

.

.

Setpunkter

Ventilato

Varme

Vinduer Solafskærmning Lys

Udseende

Ventilationstide

Naturlig ventilation

Tilkobles varmestyring til NV Comfort<sup>®</sup> bør proportional- og integrationsforstærkningen tilpasses i de enkelte rum.



10 %/K

1.0 %/Kmir

0 min.

(?

(?

X

På fanebladet "Udseende" skal "Varmestyring" sættes til "On" i samtlige rum, hvori der ønskes varmestyring.

På fanebladet "Varme" anbefales det <u>ikke</u> at sætte proportionalforstærkningen for højt f.eks. 50%/K, da dette kan medfører ustabilitet/pendling.

Integrationsforstærkningen tilpasses varmekilden f.eks. anbefales det, at den er lavere ved gulvvarme end ved radiatorer.

## 8 Mekanisk ventilation / Hybridventilation

Med NV Comfort<sup>®</sup> Plus er det muligt, at tilkoble mekaniske ventilatorer til systemet. Ved at sammenkoble den naturlige ventilation med den mekaniske ventilation opnås hybridventilation. Den mekaniske ventilation kan bl.a. være en FutureVent<sup>™</sup> (med eller uden varmegenvinding).



### Solafskærmning

9

Med NV Comfort<sup>®</sup> Plus muliggøres styring af solafskærmningsprodukter med eller uden lameller.

Styringen af solafskærmningsprodukterne kan foregå efter 3 forskellige strategier.

- "Lys-strategi" styringen af f.eks. persiennerne baseres kun på lysmålinger
- "Energi-strategi" styringen af f.eks. persiennerne baseres på udnyttelse af solenergi om vinteren og forhindring af overophedning om sommeren.
- "Energi inkl. lameller-strategi" styringen af f.eks. persiennerne baseres på udnyttelse af solenergi om vinteren og forhindring af overophedning om sommeren, samt styring af lamellerne for ydereligere optimering af solenergien.

Ydermere er det muligt uafhængig af valgt strategi, at indstille solafskærmningsprodukterne således, at de afskærmer om natten. Nat defineres enten ved tidspunkt eller ved lysniveau.

Præcis som ved styring af vinduesmotorer til ventilation, kan solafskærmningsprodukterne også inddeles i grupper f.eks. forskellige verdenshjørner eller etager.

Setpunkter     3219 Rum 1       Ventilationstider     Farre       Naturlig ventilation     Farre       Ventilator     Pin-detector       Varme     Temperatursensor       Vinduer     On       Objectsor     Ventilatorstyring       Solafskærmning     On       RH-sensor     Varmestyring	På fanebladet "Udsende" skal "Solafskærmning" sættes til "On" i samtlige rum, hvori der ønskes styring af solafskærmning. Under "Navne" kan navnene på solafkærmningsgrupperne tilpasses.
On       Off       On       <	Navnene på solafkærmningsgrupperne kan tilpasses.
Salafilamening Gruppe 1     Salafilamening Gruppe 2       Busgruppe 1 aktiv     Busgruppe 2 aktiv       On     Off       ?     On	

### 9.1 Indstilling af sikkerhedssetpunkter

Tilkobles solafskærmningsprodukter til NV Comfort<sup>®</sup> Plus, anbefales det, at der indstilles sikkerhedsfunktioner for solafskærmningsproduktet.

Sikkerhedsfunktionerne kan indstilles enten generelt for bygningen eller for de enkelte vinduesgrupper.

Sikkerhedsindstillingerne for bygningen underkender sikkerhedsindstillingerne for rummene, der kan betragtes som et varsel om, at de udendørs forhold (vindhastighed og lav temperatur) er tæt på at kunne beskadige solafskærmningen. Overskrides de for rummene fastsatte grænseværdier for høj vindhastighed eller lav udetemperatur, er det stadig muligt for

brugeren vha. håndbetjening, at overstyre solafskærmningen. Overskrides de for bygningen fastsatte grænseværdier for høj vindhastighed eller lav udetemperatur derimod, er det ikke muligt for brugeren vha. håndbetjening at underkende opkøringen af solafskærmningen.



Vigtig! Indstillinger påvirker udelukkende "Bygning\_SolafskærmningSikkerhed\_ud" (KNX objekt nr.

På fanebladet "Solafskærmning Sikkerhed" under "Bygning" indstilles sikkerhedssetpunkterne generelt for bygningen.

249).



På fanebladet "Solafskærmning" - "Rum" kan sikkerhedssetpunkterne indstilles forskelligt for grupperne.

### 9.2 Indstilling af strategi og setpunktet

Uanset hvilken strategi der vælges til styring af solafskærmningsprodukterne, kræver det for optimal udnyttelse en stillingstagen til en række setpunkter.



På fanebladet "Solafskærmning" under "Rum" vælges den ønskede styringsstrategi.

### 9.2.1 Lys-strategi

Vælges den simple styring af solafskærmning, hvor styringen af solafskærmningen kun foretages ud fra lysniveau, skal følgende parametre indstilles:



På fanebladet "Solafskærmning" angives, hvordan solafskærmningen i de forskellige driftsformer skal styres.

Vælges "Afskærm for natten" skal "Natperiode" defineres (se næste billede).



På fanebladet "Solafskærmning" - "Mere" defineres "Natperiode" enten ved faste tidspunkter eller ved angivelse af belysningsniveauer. Aktiveres "afskærm for natten" køres solafskærmningen ned i den definerede natperiode.

Tidsangivelsen underkender "Belysningsniveauet". Sættes "Belysningsniveauerne" til 0, inaktiveres denne funktion og "Natperiode" er kun defineret ved et tidsrum.

Ved definering af lysniveau indstilles måleenhed til samme enhed lysmåleren anvender.

På fanebladet "Solafskærmning" – "Mere" angives lysværdier for, hvornår solafskærmningen skal køre op/ned.

For at undgå pendling af solafskærmningen, bør de to niveauer ikke ligge for tæt på hinanden.

### 9.2.2 Energi-strategi

Vælges det, at styre solafskærmningen efter "energi"-strategien, skal der ud over de parametre, hvis indstilling der er beskrevet i afsnit 0, indstilles parametre i forhold til hvordan solenergien påvirker bygningen.



På fanebladet "Solafskærmning" – "Mere" fastlægges temperatur- og belysningssetpunkter ud fra, hvornår belysningsniveau og udetemperatur bidrager positivt eller negativet til bygningens rumtemperatur.

"Grænse for lav udendørstemperatur" bør ikke sættes lavere end "Sikkerhedsgrænsen for lav udetemperatur", da den da underkendes (afsnit 0).

### 9.2.3 Energi inkl. lameller-strategi

Vælges det, at styre solafskærmningen efter "energi inkl. Lameller"-strategien skal der ud over de parametre, hvis indstilling der er beskrevet i afsnit 0, indstilles parametre i forhold til hvordan solenergien påvirker bygningen samt lamellernes position.





Under fanebladet "Solafskærmning" – "Mere" fastlægges lamelpositionen (vandret eller lodret) når lamellerne er kørt ned i de forskellige driftsformer.

0% = lodretstående lameller

50% = vandretliggende lameller

Her fastlægges hvornår temperatur- og belysningssetpunkter bidrager positivt eller negativet til bygningens rumtemperatur.

For at undgå pendling anbefales det, at setpunkterne ikke lægger for tæt på hinanden.

"Grænse for lave udendørstemperatur" bør ikke sættes lavere end "Sikkerhedsgrænsen for lav udetemperatur", da den da underkendes (afsnit 0).

Under fanebladet "Solafskærmning" – "Mere" – "Mere" fastlægges tiltningen af lamellerne. Tiltningen er baseret på temperaturmålinger i rummet.

For at undgå pendling af lamellerne anbefales, det ikke at sætte for lave setpunkter for hhv. "Temperatursetpunkt offset" og "Proportionalforstærkning".

## 10 Lys

Det er muligt at tilkoble lysstyring til NV Comfort<sup>®</sup> Plus. Anvendelsen af lysstyring vælges ud fra en energimæssig betragtning, da den primære årsag til valg af lysstyring, er ønsket om energibesparelse.

Det er kun muligt at indstille slukning af lyset, når rummet forlades. Skal lyset tændes kræver det en bevist handling hos brugeren. Funktionen kræver, at der tilkobles en PIR-sensor til systemet.



Setpunkter

Ventilation

Naturlig ventilation

On

Ventilator

Varme

Vinduer

Solafikærmning

Lys

Udseende

På fanebladet "Udseende" skal "Lysstyring" og "PIR-sensor" sættes til "On" i samtlige rum, hvor der ønskes lysstyring.

På fanebladet "Lysstyring" sættes "Send sluk signal" til "On" i samtlige rum, hvor der ønskes lysstyring.

"Tilstedeværelsestiden" kan indstilles efter behov.

## 11 Log data og fjernstyring af NV Comfort<sup>®</sup>

En licensbetinget service der giver mulighed for at uploade log data til skyen, få fjernsupport samt fjernstyre enheden.



På fanebladet "Fjernbrugere" indtastes et sigende navn for enhedens, således at den hurtigt og nemt kan findes i en oversigt.

E-mail adresse på administrator samt de bruger der skal kunne fjernstyre enheden.

For yderligere information kontakt WindowMaster A/S – Service eller se separat vejledning.

### 12 Parametereksempler til naturlig ventilation

NV Comfort<sup>®</sup> leveres med standardparametre. Afhængig hvor og hvortil NV Comfort<sup>®</sup> skal anvendes, kan det være nødvendigt at foretage parameterændringer for at opnå optimal udnyttelse af systemet.

Dette kapitel beskriver forskellige eksempler med forklaring af, hvilke parametre kan/skal ændres.

### 12.1 Eksempel #1 Ventilation om sommeren

NV Comfort<sup>®</sup> er installeret for at forbedre indeklimaet om sommeren.

- Om sommeren: temperaturstyring uden natkøling
- Om vinteren: manuel ventilering
- Ventilationsmæssigt er der ingen forskel mellem dag og nat
- Sikkerhedsfunktionerne vind og regn er aktive (afsnit 0)
- Indeklimaet styres efter rumtemperatur og udetemperatur

	ametre skal ændres:	-ølgende para
Under driftsformer, skal "Ugedage" ændres fra "alle" til "ingen". Dvs. der er intet tidspunkt, hvor der ikke ventileres, hvis dette er nødvendigt i henhold til temperaturen.	312 Sikret periode	Generelt
	Ugedage Starttidspunkt 16:00 08:00	Sikret periode
	Skitt Li, når perioden statter d Skitt Li, når perioden statter Håndhæv sikker periode 1 brug	Solafskærmning Sikkerhed
	Rum System X	Bygning
I "Kølingsperioden" kan "Basis ventilationstemperatursetpunkt" for de enkelte rum indstilles	3211 Rum 1 Opvarmningsperiode Kølingsperiode	Setpunkter
efter behov.	Varmetemperatursetpunkt	Ventilationstider
	1200 ppm ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Ventilator
	RF-granse for pulsvent./udluftning RF-setpunkt	Varme
	Temperaturindflydelse	Vinduer
	Natsænkning - ubenyttet bygning -1 0 K -1 0 K -1 0 K	Solafskærmning
	Setpunkt for lav udetemperatur	Lys
		Udseende
Det "Minimale ventilationstemperatur setpunkt" kan indstilles efter behov. Vær opmærksom på, at det skal være minimum 2K højere end "Setpunkt for lav rumtemperatur" (skærmbillede under "Mere"), da dette ellers kan forårsage pendling. "Pulsventilationen" skal sættes på Off. Det skal ikke være muligt at have pulsventilation om vinteren, da det kun ønskes at have temperaturstyring om sommeren.	3213 Rum 1         Temperaturstyret ventilation         On       Off         Opiondflydelse       P. Indflydelse         Opiondflydelse       O.02 K/%         Min. ventilation om vinteren       O         Off       O         Pulsventilation       O         Min. ventilation om vinteren       O         Off       O         Min. ventilation om vinteren       O         Min. ventilation om vinteren       O         Min. interval mellem to ventilationspulser       Maks. vanghed af ventilationspulser         Min. interval mellem to ventilationspulser       Maks. interval mellem to ventilationspulser         Min. interval mellem to ventilationspulser       Maks. interval mellem to ventilationspulser	Setpunkter Ventilationstider Naturlig ventilation Ventilator Varme Vinduer Solafskærmning Lyz Udseende
"Setpunkt for lav rumtemperatur" skal være minimum 2K lavere end det netop fastlagte "Minimale ventilationstemperatur setpunkt".	Ig ventilation, mere t t C C C C C C C C C C C C C C C C C	32131 Rum 1, Naturlig         Proportionalforstærkning         20 %         Maks. tilladeligt temperatu         1,0         Vindreduktions-setpunkt         1,0         Setpunkt for lav rumemper         17,0         Luk håndbetjente vinduer vi         Off
	ieratur 0 °C   • ved lav rumtemperatur  ?	Setpunkt for lav rumtemper 17,0 Luk håndbetjente vinduer v On Off

Setpunkter	3219 Rum 1	Rum aktivt	99,9 °C	111
Ventilationstider	Farve	On Off		
Naturlig ventilation				
Ventilator		0	Rum	1
Varme	Temperatursensor	PIR-detector	Vinduesstyring	
Vinduer	On Off	? On Off	? On Off	
Solafskærmning	On Off	? On Off	Con Off	0
Lys	RF-sensor	Yarmestyring	Con Off	()
Udseende		Navne r	nere 🗙	V

Da kun en temperaturafhængig ventilation ønskes, skal "CO<sub>2</sub>-sensor", "RF-sensor", "PIR-sensor", "ventilationsstyring" og "varmestyring" sættes på "Off".

### 12.2 Eksempel #2 Ventilation hele året

NV Comfort<sup>®</sup> er installeret for at forbedre indeklimaet hele året.

- Om vinteren: Pulsventilation
- Om sommeren: Temperaturstyring med natkøling
- Sikkerhedsfunktionerne vind og regn er aktive (afsnit 0)
- Indeklimaet styres efter: rumtemperatur, udetemperatur, relativ luftfugtighed, CO2-indhold, regn og vind.

### Følgende parametre skal ændres:



Her indstilles tidspunkter for de forskellige driftsformer. F.eks. kan der indstilles to forskellige tider: én for arbejdsdage og én for weekender.

Bygningstilstanden ved periode start skal ændres fra "I brug, sikret" til "Ikke i brug".



3216 Rum 1 Setpunkter uppe : esgruppe 2 Ventilationstide 0 % 0 % Naturlig ventilatio 50 % 50 % 0 Ventilato ? 100 % 100 % Varme ? 0 % 0 % Vinduer Solafskærmning ? 4 m/s 4 m/s Lys  $\mathbf{C}$ 8 m/s 8 m/s Udseer X

Under "Opvarmningsperiode" kan setpunktet for vinterdriften indstilles.

Under "Setpunktet for lav udendørstemperatur" indstilles setpunktet for hvornår der skal skiftes mellem sommer- og vinterdrift indstilles.

Under "Kølingsperiode" kan setpunkterne for sommerdriften indstilles mht. ventilationstemperatur, CO<sub>2</sub>-niveau og den relative luftfugtighed.

"Natkøling – ubenyttet bygning" tilpasse så den ønskede temperatursænkning ved "ubenyttet bygning" opnås, f.eks. for at opnå en natkøling.

Her kan vinduesparametrene for de forskellige rum tilpasses. Er f.eks. "Vinduesgruppe 1" i stueetagen og "Vinduesgruppe 2" på 1. sal, kan den maximale vinduesåbning ændres således, at der ventileres med "Vinduesgruppe 2" (de højt placerede vinduer), også når bygningen ikke er i brug.

Setpunkter	3219 Rum 1	Rum aktivt	99,9 °C (11)
Ventilationstider	Farve		
Naturlig ventilation			
Ventilator		0	Rum 1
Varme	Temperatursensor	FIR-detector	Vinduesstyring
Vinduer	On Off		
Solafskærmning	On Off		
Lys	RF-sensor On Off	Varmestyring	P on off P
Udseende		Navne n	nere 🗙 🗸

Da ventilationen skal foretages iht. temperatur, CO<sub>2</sub> og luftfugtighed, sættes disse sensorer på "On", hvorimod "PIRsensor", "Ventilationsstyring", "Varmestyring, "Solafskærmning, og "Lysstyring" sættes på "Off".

# 12.3 **Eksempel #3 Ventilation hele året inkl. varme- og ventilatorstyring** (hybridventilation)

NV Comfort® er installeret for at forbedre indeklimaet hele året.

- Om sommeren: Temperaturstyring med natkøling
- Om vinteren: Pulsventilation samt varme- og ventilationsstyring
- Sikkerhedsfunktionerne vind og regn er aktive (afsnit 0)
- Indeklimaet styres efter: rumtemperatur, udetemperatur, relativ luftfugtighed CO2-indhold, regn og vind.

Følgende parametre skal ændres.

	312 Sikret periode	
Generelt	Ugedage	Sluttidepunkt
	16:00	08:00
Sikret periode	Ugedage ingen	0
	Starttidspunkt 16:00	Sluttidspunkt
	Skift til, når perioden starter	_
Salafekarmaing Sikker	 I brug, sikret	
Solarkarining Sikkeri	I brug	Con Off ?
Bygning	Rum System	× v

Her indstilles tidspunkter for de forskellige driftsformer. F.eks. kan der indstilles to forskellige tider en for arbejdsdage og en for weekender.

Bygningstilstanden ved periode start skal ændres fra "I brug, sikret" til "Ikke i brug".



Under "Opvarmningsperiode" kan setpunktet for vinterdriften indstilles.

Under "Setpunktet for lav udendørstemperatur" indstilles setpunktet for hvornår der skal skiftes mellem sommer- og vinterdrift indstilles.

Under "Kølingsperiode" kan setpunkterne for sommerdriften indstilles mht. ventilationstemperatur, CO<sub>2</sub>-niveau og den relative luftfugtighed.

"Natkøling – ubenyttet bygning" tilpasse så den ønskede temperatursænkning ved "ubenyttet bygning" opnås, f.eks. for at opnå en natkøling.

Parameter for temperatur-, CO<sub>2</sub>- og RF-indflydelse på ventilatoren kan indstilles efter behov.



Setpunkter	3215 Rum 1	Parameter for varmestyring kan indstilles efter behov.
/entilationstider	Proportionalforstærkning (Kp)	
Vaturlig ventilation	10 %/K	
(antilator		
/arme	PWM periodetid	
/induer		
Solafskærmning		
Lys		
Udseende		
Setpunkter	3216 Rum 1 Vinduesgruppe 1 Vinduesgruppe 2	vinduesparametrene for de forskeilige rum kan tilpasses. Er f.eks. "Vinduesgruppe 1" i stueetagen og "Vinduesgrupp
/entilationstider	Maks. Position 'Bygning ikke i brug' Maks. Position 'Bygning ikke i brug'	2" på 1. sal, kan den maximale vinduesåbning ændres
Naturlig ventilation	Maks. position, 'Bygning i brug, sikret' Maks. position, 'Bygning i brug, sikret'	således, at der ventileres med "Vinduesgruppe 2" (de højt
/entilator	50 %     30 %     30 %     30 %     30 %       Make Desition "Running Linear"     Make Desition "Running Linear"     30 %     30 %	placerede vinduer) også når bygningen ikke er i brug.
/arme		
<i>n</i> 1	Maks. position, regnvejr	
vinduer	Vindgrænse for luk af vinduer under regn Vindgrænse for luk af vinduer under regn	
Solafskærmning	Vinderænse for luk af vinduer	
Lys		
Jdseende	mere X V	
	2019 Rum 1	Da ventilationen skal foretages i benhold til temperatur. CC
ietpunkter	Rum aktivt 99,9 °C	og luftfugtighed, skal PIR-sensoren, Solafskærmning og
/entilationstider	Farve	Lysstyring sættes på Off.
Naturlig ventilation		
/entilator		
/arme	Temperatursensor PIR-detector Vinduesstyring	
/induer		
olafskærmning	Or Off ? On Off ? On Off ?	
.vs	RF-sensor Varmestyring Lys	
Jaseende	Navne mere X V	
4	Eksempel #4 Ventilation hele à	ret inkl. varme- og ventilatorstyring

- hele året. - Om sommeren: Temperaturstyring med natkøling.
  - Om vinteren: Pulsventilation samt varme- og ventilationsstyring
  - Anvendelse af FutureVent™ (mekaniske ventilatorer)
  - Sikkerhedsfunktionerne vind og regn er aktive (afsnit 0)
  - Indeklimaet styres efter: Rumtemperatur, udetemperatur, relativ luftfugtighed, CO<sub>2</sub>, regn og vind.

For at opnå den i eksempel 4 beskrevne situation, skal der foretages parameterændringerne, som beskrevet i eksempel 2. Dog skal anvendelse af FutureVent™ aktiveres og der skal tages stilling til, om der skal anvendes tilstedeværelsessignal.



Ventilatorsetpunkterne for henholdsvis opvarmnings- og kølingsperioden angives. Setpunktet for "Temperatur offset for start" tager udgangspunkt i ventilationstemperatursetpunktet, der fastlægges under

"Setpunkter" (se afsnit 5).

For aktivering af FutureVent™ klikkes på "mere".

når rummet er ubenytte Igt af mekanisk ven	et (itilations t	Brug kun vent	tilator ved varme ud off	endørsbetingelse	2
igt af mekanisk ven	tilations t	type Udstyringsgra	( •d		
		ouse, ingsgra	ense for tænd		_
ventilator			0 %		
2,0		Minimum ind	blæsningstemperatu 18,0 °C	ur 🔼	
	ferskalening 2,0	<del>forstellung</del> 2,0	forstedang	forstekning 2,0 (2) (2) (18,0 °C) (2,0 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	And Annual Annua

Under ventilatortype vælges "FutureVent™"

"Indblæsningstemperaturforstærkningen" og "minimum indblæsningstemperatur" tilpasses.

NV Comfort<sup>®</sup> kan ikke styre ventilator og FutureVent™ i samme rum.

### 12.5 Eksempel #5 ventilation samt anvendelse af solafskærmning

NV Comfort® er installeret for at forbedre indeklimaet hele året og styre solafskærmning.

- Om sommeren: Temperaturstyring med natkøling
- Om vinteren: Pulsventilation samt varme- og ventilationsstyring
- Anvendelse af solafskærmningsprodukt
- Sikkerhedsfunktionerne vind og regn er aktive (afsnit 0)
- Indeklimaet styres efter: rumtemperatur, udetemperatur, relativ luftfugtighed, CO2-indhold, regn, vind og lux

For at opnå den i eksempel 5 beskrevne situation, skal der uafhængig af den valgte solafskærmningsstrategi, foretages parameterændringerne, som beskrevet i eksempel 0. Dog skal solafskærmning aktiveres og der skal tages stilling til om der skal anvendes tilstedeværelsessignal.



Ud over de sensorer/funktioner, der allerede er aktiveret i forbindelse med ventilation og varmestyring, skal "Solafskærmning" sættes på "On".

Hvis det ønskes at anvende tilstedeværelsessignal til styring af solafskærmning sættes "PIR-sensor" til "On".

### 12.5.1 Generelle indstillinger ved brug af solafskærmning

Ved anvendelse af solafskærmning, er der både generelle parameterindstillinger der skal indstilles såvel som strategiafhængige parameterindstillinger. De strategiafhængige indstillinger forklares i de respektive uddybende eksempler.

Valg af styringsstrategi og generelle solafskærmningsindstillinger



Strategi for styring af solafskærmningen vælges. Se afsnit 9.2 for forklaring af strategi.

Uanset hvilken styringsstrategi der er valgt, skal sikkerhedsindstillingerne tilpasses.

Setpunkter	3217 Rum 1 Stvringsstrategi	Styringsformerne i de forskellige driftstilstande vælges.
Ventilationstider	sympositiege	Ønskes det, at solarskærmningen kører ned om natten sættes "Afskærm for natten" på "On" i de ønskede
Naturlig ventilation	Grappe1 Grappe2	grupper.
Ventilator	Styringsform när bygningen er 'l brug' Styringsform när bygningen er 'l brug' Automatisk Automatisk Automatisk Automatisk	Er "Afskærm for natten" eller "PIR-sensor" aktiveret, ska
Varme	Styring - Oygning i Drug, sikret     Styring - Oygning i Drug, sikret       Ned, så håndbetjening     Image: Styring - Oygning i Drug, sikret	dette specificeres ydereligere ved at klikke på "Mere".
Vinduer	Styring - bygning 'Ikke i brug' Styring - bygning 'Ikke i brug'	
Solafskærmning	Afskærm for natten	
Lys		
Udseende	mere Mere X	
32172 Rum 1, Solat filstedeværelsessignal	fskærmning, mere benyttes	Anvendes PIR-sensor sættes "Tilstedeværelsessignal benyttes" til "On".
Inhed for lysmåling	ktx C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Ønskes afskærmning for natten, defineres natten enten vha. lysniveau eller tidsintervaller.
Gruppe 1	19:00 ( C 08:00 ( C 08:00))))))))))))))))))))	"Enheden for lysmåling" sættes til samme enhed, som
Belysningsniveau for na	at Belysningsniveau for nat	lysmaleren anvender.
elysningsniveau for da	ag Belysningsniveau for dag 25 ktx	Det anbefales ikke at stille "Belysningsgrænse – tid" for lavt f.eks. 600 sekunder, da dette kan forårsage pendlin af solafskærmningen.
Setpunkter	3217 Rum 1 Styringsstrategi	For indstilling af strategiafhængige parametre klikkes på
Ventilationstider	Lys (?	
Naturlig ventilation	Gruppe 1 Gruppe 2	For forklaring af de strategiafhængige parametre - gå til
Ventilator	Styringsform når bygningen er 'l brug' Automatisk Automatisk Automatisk	del respective dudybende eksempel.
Varme	Styring - bygning 'I brug, sikret' Styring - bygning 'I brug, sikret'  Ned, så håndbetjening	
Vinduer	Styring - bygning 'Ikke i brug' Styring - bygning 'Ikke i brug'	
Solafskærmning	Afskærn for natten on off On off	
Lys		
Udseende	mere mere X	
stilling af	sikkerhedsparametre	Sikkerhedsindstillingerne forbliver som specificeret og
Setnunktor	Sale null a	Sincernedoniustiningerne forbilver som specificeret, Og



Sikkerhedsindstillingerne forbliver som specificeret, og ændres ikke, selv hvis der efterfølgende ændres styringsstrategi.



Til beskyttelse af solafskærmningen anbefales det, at solafskærmningen både køres op ved høj vindhastighed og ved lav udetemperatur.

### 12.5.2

### Eksempel #5-1 solafskærmning – lys strategi

2173 Run	n 1. Solafskærmnins	. Gruppe 1. mere	
liveau for at	køre NED		
	30 kLx		
liveau for at	køre OP		
	10 kLx		

## Lysniveauet for hhv. op- og nedkørsel af solafskærmning indstilles.

For at undgå pendling af solafskærmningen anbefales det, at værdierne ikke ligger for tæt på hinanden.

### 12.5.3 Eksempel #5-2 solafskærmning – energi strategi



Temperatur- og belysningssetpunkter fastlægges ud fra, hvornår de bidrager positivt eller negativet til bygningens rumtemperatur.

Bemærk at "Grænse for lav udendørstemperatur" ikke bør ligge under "Sikkerhedsgrænse for lav udendørstemperatur", da den derved underkendes (se afsnit 0).

For at undgå pendling af solafskærmningen anbefales det ikke at sætte for lave setpunkter for hhv. "Temperatursetpunkt offset" og "Temperaturhysterese".

12.5.4

Eksempel #5-3 solafskærmning – energi inkl. lameller strategi



Lamelpositionen i de forskellige driftsformer fastsættes. 0% = lodretstående lameller 50% = vandretliggende lameller

Temperatur- og belysningssetpunkter fastlægges ud fra hvornår de bidrager positivt eller negativet til bygningens rumtemperatur.

Bemærk at "Grænse for lav udendørstemperatur" ikke bør ligge under "Sikkerhedsgrænse for lav udendørstemperatur", da den derved underkendes (se afsnit 0).



Tiltningen af lamellerne fastlægges. Tiltningen er baseret på temperaturmålinger rummet.

## 13 Fabriksindstillinger – parametre og setpunkter

Nedenstående tabeller viser NV Comfort<sup>®</sup> fabriksindstillinger. I tabellerne er det muligt at notere nye indstillinger. Værdierne vises kun, såfremt mindst ét rum er aktiveret.

# 13.1Fabriksindstillinger – Grundindstillinger (grønne sider)13.1.1Generelle indstillinger

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling				
Generelt 311 - Byg	Generelt 311 – Bygning						
	Navn på bygningsfaneblad	Bygning					
	Navn på rumfaneblad	Rum					
	Repositioningsinterval for ventilation	10 min.					
	Repositioningsinterval for solafskærmning	30 min.					
	Tidsgrænse for manglende måleværdier	20 min.					
	Tidskonstant, hurtig vindhastighed	0 s					
	Tidskonstant, langsom vindhastighed	0 min					
Sikret periode 312	– Bygning						
	Ugedage	Alle					
	Starttidspunkt	16:00					
	Sluttidspunkt	08:00					
	Ugedage	Ingen					
	Starttidspunkt	16:00					
	Sluttidspunkt	08:00					
	Skift til, når perioden starter	I brug, sikret					
	Skift til, når perioden slutter	Intet					
	Håndhæv sikker periode	Off					
Solafskærmning Si	kkerhed 313 – Bygning						
	Kør op ved høj vindhastighed	Off					
	Sikkerhedsgrænse for høj vindhastighed	12,0 m/s					
	Overvåg vindhastighed	On					
	Kør op ved lav udetemperatur	Off					
	Sikkerhedsgrænse for lav udetemperatur	3 °C					
	Overvåg udetemperatur	On					
Generelt 331 – Sys	tem						
	Sprog (efter ændret til dansk)	Dansk					
	Baggrundsbelysningsniveau	80 %					
	Time-out for skift standby	5 min.					
	Lydsignal	On					
	Sluk baggrundsbelysning helt ved standby	Off					
	PIN kode for opsætning						
	PIN kode for daglig betjening						
Generelt 3311 – Sy	vstem – Ændre – Netværksindstillinger						
	Anvende DHCP	On					
	Ip adresse						
	Undernetmaske						
	Standard gateway						
	Primær DNS						
	Sekundær DNS						

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling
Dato og tid 332 - Sy	/stem	·	
	Tidsformat	24 timer	
	Tidszone	UTC +1	
	År	Ss	
	Måned	Ss	
	Dag	Ss	
	Tid	Xx	
	Brug eksternt tidssignal	Off	
13.1.2 F	Rumindstillinger		
Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling
Setpunkter 3211 –	Rum 1 – Opvarmningsperiode	i da mendeting	
	Varmetemperatursetpunkt	22.0 °C	
	CO <sub>2</sub> -grænse for pulsvent /udluftning	1200 ppm	
	RF-grænse for pulsvent./udluftning	70%	
	Temperaturindflydelse	0.2 1/K	
	Natsænkning – ubenyttet bygning	-1.0 K	
	Setpunkt for lav udetemperatur	10.0 °C	
Setpunkter 3211 –	Rum 1 – Kølingsperiode		
	Basis ventilationstemperatursetpunkt	24.0 °C	
	CO <sub>2</sub> -niveau	1000 ppm	
	RF-setpunkt	50 %	
	Natkøling – ubenyttet bygning	-10K	
Setpunkter 32111 -	- Rum 1 – Mere	.,	<b>!</b>
	Min_dødbånd mellem varme og ventilation	10K	
	Temperaturforskydningsområde	2 K	
	Ventilationseffektområde	200	
	Betingelse for varme udendørs betingelse	Ingen	
	Driftsform ved "Varme udendørs betingelse"	Lukket	
	Grænseværdig for bøj følt udetemperatur	30.0.%	
	Grænseværdig for høj udetemperatur	35.0 %	
	Temperaturforskel	20K	
	Luk håndbetiente vinduer når driftsformen	Off	
	skifter		
Ventilationstider 32	12 – Rum 1		
	Ugedage	Ingen	
	Tidspunkt	07:00, 08:00, 09:00,	
		10:00, 11:00, 12:00,	
		13:00, 14:00	
	Туре	Ingen, Ingen, Ingen,	
	51	Ingen, Ingen, Ingen,	
		Ingen, Ingen	
	Varighed	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	
	Sæsoner		
Ventilationstider 32	121 – Rum 1 – Mere		
	Tidspunkt	16:00, 17:00, 18:00,	
		19:00, 20:00, 21:00,	
		22:00, 23:00	
	Туре	Ingen, Ingen, Ingen,	
		Ingen, Ingen, Ingen,	
		Ingen, Ingen	
	Varighed	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	
	Sæsoner		
	Varighed af manuel udluftning	5 min	
Naturlig ventilation	3213 – Rum 1		
	Anvend temperaturstyret ventilation	On	
	CO <sub>2</sub> -indflydelse	0,0050 K/ppm	
	Min. ventilationstemperatursetpunkt	21,0 °C	
	RF-indflydelse	0,02 K/%	
	Anvend pulsventilation om vinteren	On	
	Min. varighed af en ventilationspuls	30 s	
	Min. interval mellem to ventilationspulser	30 min.	
	Maks. Varighed af ventilationspuls	180 s	
	Maks. Interval mellem to ventilationspulser	60 min.	

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling
Naturlig ventilation	32131 – Rum 1 – Mere		
J	Proportionalforstærkning	20 %/K	
	Maks, tilladeligt temperaturfald	1.0 K	
	Vindreduktions-setpunkt	1.0 m/s	
	Setpunkt for lav rumtemperatur	17.0 °C	
	Luk håndbetiente vinduer ved lav	On	
	rumtemperatur	<b>C</b>	
	Differentatialforstærkning	5 %/Ks	
Ventilator 3214 – F	Rum 1 – Opvarmningsperiode		
	Temperatur offset for start	2,0 K	
	Temperturforstærkning	50 %/K	
	CO <sub>2</sub> -niveau for start	1200 ppm	
	CO <sub>2</sub> -niveau for fuld udstyring	2000 ppm	
	RF-niveau for start	60 %	
	RF-niveau for fuld udstyring	100 %	
Ventilator 3214 – F	Rum 1 – Kølingsperiode		
	Temperatur offset for start	2.0 K	
	Temperturforstærkning	50 %/K	
	CO <sub>2</sub> -niveau for start	1200 ppm	
	CO <sub>2</sub> -niveau for fuld udstyring	2000 ppm	
	RF-niveau for start	60 %	
	RF-niveau for fuld udstyring	100 %	
Ventilator 32141 -	Rum 1 – Mere		
	Tillad brug af ventilator om vinteren	On	
	Tillad brug af ventilator, pår rummet er	On	
	ubenvttet	011	
	Tillad brug af ventilator, når bygningen er	On	
	ubenvttet	<b>C</b>	
	Brug kun ventilator ved varme	Off	
	udendørsbetingelser	-	
	Ventilatortype	Hiælpeventilator	
	Indblæsningstemperaturforstærkning	-2,0	
	Udstyringsgrænse for tænd	0 %	
	Minimum indblæsningstemperatur	18,0 °C	
Varme 3215 – Run	n 1		
	Proportionalforstærkning (Kp)	10 %/K	
	Integrationsforstærkning (Ki)	1.0 %/Ks	
	PWM periodetid	0 min.	
Vinduer 3216 – Ru	m 1 – Vinduesgruppe 1		
	Maks. Position "Bygning ikke i brug"	0 %	
	Maks. Position "Bygning i brug, sikret"	50 %	
	Maks. Position "Bygning i brug"	100 %	
	Maks. Position, regnveir	0 %	
	Vindgrænse for luk af vinduer under regn	4 m/s	
	Vindgrænse for luk vinduer	8 m/s	
Vinduer 3216 – Ru	m 1 – Vinduesgruppe 2		
	Maks. Position "Bygning ikke i brug"	0 %	
	Maks. Position "Bygning i brug, sikret"	50 %	
	Maks. Position "Bygning i brug"	100 %	
	Maks. Position, regnveir	0 %	
	Vindgrænse for luk af vinduer under rean	4 m/s	
	Vindgrænse for luk vinduer	8 m/s	
Vinduer 32161 – R	um 1 – Vinduesgruppe 1 – Mere		1
	Maks. Position, sikkerhed	0 %	
	Vinduesareal	Normalt	
	Start åbning	10 %	
	Åbneforstærkning	100 %	
	Lukkeforstærkning	100 %	

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling
Vinduer 32161 – R	um 1 – Vinduesgruppe 2 – Mere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Maks. Position, sikkerhed	0 %	
	Vinduesareal	Normalt	
	Start åbning	10 %	
	Åbneforstærkning	100 %	
	Lukkeforstærkning	100 %	
Solafskærmning 32	217 – Rum 1		·
-	Styringsstrategi	Lys	
Solafskærmning 32	2171 – Rum 1 – Sikkerhed – Gruppe 1		
	Kør op ved høj vindhastighed	Off	
	Sikkerhedsgrænse for høj vindhastighed	12 m/s	
	Overvåg vindhastighed	On	
	Kør op ved lav udetemperatur	Off	
	Sikkerhedsgrænse for lav udetemperatur	-6 °C	
	Overvåg udetemperatur	On	
Solafskærmning 32	2171 – Rum 1 – Sikkerhed – Gruppe 2		
	Kør op ved høj vindhastighed	Off	
	Sikkerhedsgrænse for høj vindhastighed	12 m/s	
	Overvåg vindhastighed	On	
	Kør op ved lav udetemperatur	Off	
	Sikkerhedsgrænse for lav udetemperatur	-6 °C	
	Overvåg udetemperatur	On	
Solafskærmning 32	2172 – Rum 1 – Mere		
	Tilstedeværelsessignal benyttes	Off	-
	Enhed for lysmaling	kLx	
	Belysningsgrænse – tid	600 s	
	Starttidspunkt	19:00	
		08:00	
Solatskærmning 32	2172 – Rum 1 – Mere – Gruppe 1		1
	Belysningsniveau for hat	0,15 KLX	
Solofokormping 22	Derysningsniveau for dag	0,25 KLX	
Sulaiskæmming Sz	Bolycpingcpiyoou for pat	0.15 kl x	
	Belysningsniveau for dag		
Solafskærmning 32	17 - Rum  1 - Gruppe  1	0,23 KLA	
Solaiskæmming 52	Styringsform pår bygningen er "I brug"	Automatisk	
	Styringsion har bygningen er i brug	Ned så håndbetiening	
	Styring – bygning "Ikke i brug"	Automatisk	
	Afskærm for natten	On	
Solafskærmning 32	P17 - Rum 1 - Gruppe 2	011	
	Styringsform når bygningen er "I brug"	Automatisk	
	Styring – bygning "I brug sikret"	Ned så håndbetiening	
	Styring – bygning "Ikke i brug"	Automatisk	
	Afskærm for natten	On	
Solafskærmning 32	217 – Rum 1 – Gruppe 1 – Mere (lysstrategi)		
g =	Niveau for at køre NED	30 kLx	
	Niveau for at køre OP	10 kLx	
Solafskærmning 32	217 – Rum 1 – Gruppe 2 – Mere (lysstrategi)	1	1
Ŭ	Niveau for at køre NED	30 kLx	
	Niveau for at køre OP	10 kLx	
Solafskærmning 32	2173 – Rum 1 – Gruppe 1 – Mere (Energistrategi)		
J	Belysningsniveau for lav termisk effekt	10 kLx	
	Belysningsniveau for start på regulering	30 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur	-5 °C	
	Belysningsniveau for termisk effekt	12 Lx	
	Belysningsniveau for slut på regulering	28 Lx	
	Grænse for lav udendørstemperatur inaktiv	-4 °C	
	Temperatursetpunkt offset	1,0 K	
	Temperaturhysterese	1,0 K	

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling
Solafskærmning 32	173 – Rum 1 – Gruppe 2 – Mere (Energistrategi)	<b>—</b>	+
	Belysningsniveau for lav termisk effekt	10 kLx	
	Belysningsniveau for start på regulering	30 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur	-5 °C	
	Belysningsniveau for termisk effekt	12 kLx	
	Belysningsniveau for slut på regulering	28 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur inaktiv	-4 °C	
	Temperatursetpunkt offset	1,0 K	
	Temperaturhysterese	1,0 K	
Solafskærmning 32	173 – Rum 1 – Gruppe 1 – Mere (Energi inkl. lame	eller strategi)	
	Lamelposition, nede, "I brug, sikret"	0 %	
	Lamelposition, nede, "I brug"	50 %	
	Lamelposition, nede, "Ikke i brug"	0 %	
	Belysningsniveau for lav termisk effekt	10 kLx	
	Belysningsniveau for termisk effekt	12 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur	-5 °C	
	Belysningsniveau for start på regulering	30 kLx	
	Belysningsniveau for slut på regulering	28 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur inaktiv	-4 °C	
Solafskærmning 32	174 – Rum 1 – Gruppe 1 – Mere – Mere – Gruppe	1 (Energi inkl. lameller stra	tegi)
	I emperatursetpunkt offset	1,0 K	
	Offset (Kb)	50 %	
	Proportionalforstærkning (Kp)	0,25 1/K	
	Integrationsforstærkning (Ki)	0,005 Kmin	
	Min. lamelposition	0%	
	Max. lamelposition	50 %	
	Reverser lamelposition på KNX	On	
Solafskærmning 32	174 – Rum 1 – Gruppe 1 – Mere – Mere – Gruppe	2 (Energi inkl. lameller stra	tegi)
		1,0 K	
	Oliset (KD)	50 %	
	Proportionaliorstærkning (Kp)	0,25 1/K	
	Min_lomoloosition		
	Max lamelposition	0 % 50 %	
	Reversér lamelposition på KNY	50 %	
Solafskærmning 32	173 – Rum 1 – Gruppe 2 – Mere (Energi inkl. Jame	oller strategi)	
	l amelnosition nede "I brug sikret"		
	Lamelposition, nede, "Lbrug"	50 %	
	Lamelposition, nede, "Istag	0%	
	Belvsningsniveau for lav termisk effekt	10 kl x	
	Belysningsniveau for termisk effekt	12 kl x	
	Grænse for lav udendørstemperatur	-5 °C	
	Belvsningsniveau for start på regulering	30 kLx	
	Belvsningsniveau for slut på regulering	28 kLx	
	Grænse for lav udendørstemperatur inaktiv	-4 °C	
Solafskærmning 32	174 – Rum 1 – Gruppe 2 – Mere – Mere – Gruppe	1 (Energi inkl. lameller stra	tegi)
	Temperatursetpunkt offset	1,0 K	
	Offset (Kb)	50 %	
	Proportionalforstærkning (Kp)	0,25 1/K	
	Integrationsforstærkning (Ki)	0,005 Kmin	
	Min. lamelposition	0 %	
	Max. lamelposition	50 %	
	Reversér lamelposition på KNX	On	
Solafskærmning 32	174 – Rum 1 – Gruppe 2 – Mere – Mere – Gruppe	e 2 (Energi inkl. lameller stra	tegi)
	Temperatursetpunkt offset	1,0 K	
	Offset (Kb)	50 %	
	Proportionalforstærkning (Kp)	0,25 1/K	
	Integrationsforstærkning (Ki)	0,005 Kmin	
	Min. lamelposition	0%	
	Max. lamelposition	50 %	
	Reversér lamelposition på KNX	On	

Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling				
Lysstyring 3218 – Rum 1							
	Send sluk signal	On					
	Tilstedeværelsestid	10 min.					
Udseende 3219 -	Rum 1	1					
	Rum aktivt	Off					
	Temperatursensor	On					
	CO <sub>2</sub> -sensor	On					
	RF-sensor	On					
	PIR-sensor	Off					
	Ventilatorstyring	On					
	Varmestyring	On					
	Vinduesstyring	On Off					
	Solafskærmning						
Lidaa anda 22101	Lys Dum 1 Nourse	UII					
Ouseende 32191 -	Vinduoparuppo 1 Rugaruppo 1 aktiv	l On					
		On					
	Vinduesgruppe 1 – Busgruppe 1 – navn						
	Vinduesgruppe 2 – Busgruppe 2 aktiv	On					
	Vinduesgruppe 2 – Busgruppe 2 – navn						
	Solafskærmningsgruppe 1 – Busgruppe 1 – aktiv	On					
	Solafskærmningsgruppe 1 – Busgruppe 1 –						
	navn						
	Solarskærmningsgruppe 2 – Busgruppe 2 – aktiv	On					
	Solafskærmningsgruppe 2 – Busgruppe 2 –						
Udseende 32192 -	Rum 1 – Mere						
	Belvsningsstyrkesensor A tilsluttet	On					
	Fiern auto. Off når rummet er ubenvttet	Off					
	Vinduer betient manuelt – auto off-periode	30 min					
	Solafskærmning betient manuelt – auto off-	120 min					
	periode	120 mm.					
	Belvsningsstyrkesensor B tilsluttet	On					
13.2 <b>Fa</b>	briksindstillinger – Slutbrugernivea	u (blå sider)					
Skærmbillede	Parameter	Fabriksindstilling	Ny indstilling				
Rum – Rum 1 – ve	ntilation – ventilator manuel betjent						
	Ventilator manuel overstyring	Off					
	Ventilatorudstyring	0 %					
Rum – Rum 1 – ve	ntilation – vinduesbetjening manuel	•					
	KNX gruppe 1	Lukket					
	KNX gruppe 2	Lukket					
Rum – Rum 1 – Te	mperatur – varme manuel						
	Varme manuel overstyring	Off					
	Varmeudstyring	0%					

### 14 Vedligeholdelse

De forskellige komponenter, der udgør et NV Comfort<sup>®</sup> system, kræver forskellige former for vedligeholdelse, se nedenstående oversigt.

Såfremt der konstateres unormale forhold eller funktioner, er det meget vigtig at dette udbedres hurtigst muligt, da det vil have indflydelse på styringen af den Naturlige Ventilation i bygningerne.

### 14.1 NVC KNX A00, trykfølsom skærm

Skærmen er i princippet vedligeholdelsesfri, men da den er et centralt element i styringen, skal følgende kontrolleres:

- Visuelt eftersyn
- Kalibrering af skærmen
- Skærme rengøres med en blød klud opvredet i vand tilsat en smule rengøringsmiddel

Interval mellem eftersyn: Visuel gennemgang udføres 1 gang årligt. Kalibrering og rengøring udføres efter behov.

### 14.2 WMX xxx-n, programmerbare kædemotorer

Selve motoren kræver minimal vedligeholdelse, men for at sikre en optimal funktion af vindue og motor, skal følgende kontrolleres:

- Kontroller om vinduet åbner problemfrit indenfor hele kædens slaglængde
- Smør evt. vinduets hængsler. Se vindueleverandørens vedligeholdelsesvejledning
- Kontroller om kæden kører problemfrit indenfor hele kædens slaglængde
- Kontroller kæden for slid
- Rengør om nødvendigt
- Smør om nødvendigt kæden med "Polylub GLY 791"
- Kontroller om motorbeslag/motor sidder korrekt fast
- Kontroller om monteringsbolte og -skruer er fastgjort

Interval mellem eftersyn: Overnævnte punkter kontrolleres minimum 1 gang om året.

### 14.3 WEC xxM, MotorController

MotorControllerne er i princippet vedligeholdelsesfri, men for at sikre en optimal funktion af styringen skal følgende kontrolleres:

Visuel gennemgang af MotorControlleren

Interval mellem eftersyn: Overnævnte punkt kontrolleres minimum 1 gang om året.

### 14.4 WEW 02M KNX, komplet vejrstation

Vejrstationen består af følgende komponenter:

- WEI 12M, KNX interface
- WEP 005, strømforsyning. 230VAC/24VDC 0,5A
- WLA 340, vind- og regnsensor
- WOT 100, udendørs temperaturføler

Følgende punkter skal efterses/kontrollers, da vejrstationen er et centralt element i et Naturligt Ventilationssystem

- Regnsensoren WLA 340 rengøres med en blød klud opvredet i vand tilsat en smule rengøringsmiddel
  - Vind- og regnsensorens funktion kontrolleres

Interval mellem eftersyn: Overnævnte punkter kontrolleres minimum 4 gange om året.

### 14.5 WET 112, temperatur/CO<sub>2</sub>/fugtsensor

Temperatursensoren er i princippet vedligeholdelsesfri, men da den er et centralt element i styringen, skal følgende kontrolleres:

Visuelt eftersyn

Interval mellem eftersyn: Visuel gennemgang udføres 1 gang årligt.

### 14.6 WEL 100, luxsensor (udendørs)

Luxsensoren er i princippet vedligeholdelsesfri, men da den er et centralt element i styringen, skal følgende kontrolleres: • Luxsensoren rengøres med en blød klud opvredet i vand tilsat en smule rengøringsmiddel

Interval mellem eftersyn: rengøringen udføres minimum 4 gange om året.

### 14.7 WEO 1x0, PIRdetektor

PIRdetektorerne er i princippet vedligeholdelsesfri, men da den er et centralt element i styringen, skal følgende kontrolleres: • Visuelt eftersyn

Interval mellem eftersyn: Visuel gennemgang udføres 1 gang årligt.

### 14.8 WEK 1x0, Betjeningstryk

Betjeningstrykne er i princippet vedligeholdelsesfri, men da den er et centralt element i styringen, skal følgende kontrolleres: • Betjeningstrykne rengøres med en blød klud opvredet i vand tilsat en smule rengøringsmiddel

Interval mellem eftersyn: Rengøringen udføres efter behov.