

## FDV Bikeloop NEST Forvaltning - drift- og vedlikeholdsinstruksjoner

### PRODUKT BESKRIVELSE

Bikeloop NEST er en 2-roms sykkelparkerings løsning, med kapasitet opptil 10 vanlige sykler og long-tails. Ytterkledningen og dører i 2 mm Corten stål (upatinert) festet med manipulasjonsbestandige festemidler. Rusttrege plater, ofte omtalt under merkenavnet «corten», kjennetegnes ved at de utvikler et rustlag som beskytter materialet. Det spesielle med dette stålet er at rusten ikke svekker styrken i materialet – tvert imot fungerer det oksiderte laget som en naturlig barriere mot videre korrosjon, takket være stålets unike kjemiske sammensetning.

### GENERELL RENGJØRING

Produktet krever i utgangspunktet minimal vedlikehold under normal drift og miljøpåvirkning, men for å beholde optimal bruksverdi vil det kreve regelmessig rengjøring. Som regel bør rengjøring gjøres minst to ganger i året.

### RENGJØRING CORTEN

Utvikler over tid en beskyttende rustpatina som gir materialet sin karakteristiske overflate og motstand mot videre korrosjon. For å bevare dette naturlige beskyttelseslaget anbefales det å unngå bruk av høytrykkspyling og sterke, alkaliske eller sure rengjøringsmidler. Rengjøring bør utføres med en myk børste og mild såpe, etterfulgt av grundig skylling med rent vann. Ved fjerning av smuss eller forurensning er det viktig å være skånsom for ikke å forstyrre patinaprosessen.

I tilfeller hvor graffiti må fjernes, kan spesialmidler benyttes, men det må påregnes at patinaen lokalt kan forstyrres – dette vil normalt regenereres over tid gjennom naturlig værpåvirkning.

Sørg for å fjerne smuss og skitt som kan samle seg ved dørterskelen, da dette kan hindre dørens funksjonalitet og forårsake ekstra slitasje.

### GENERELL VEDLIKEHOLD

Etterstramming: Synlige festemidler som skruer og bolter bør inspiseres og etterstrammes i løpet av produktets første bruksår.

Styringssystem: Det elektroniske styringssystemet, inkludert låsen krever minimalt vedlikehold under normale driftsforhold. Ved feil eller funksjonsproblemer, må leverandøren kontaktes for feilsøking, vedlikehold, eller bytte av eventuelt defekter.

Dør: Glideskinner for dører bør kontrolleres jevnlig, og holdes fri for smuss, grus eller andre hindringer som kan påvirke dørens bevegelse.

Ved større skader som bulker, hull eller lignende kan skadede deler bestilles og byttes ut. Kontakt leverandør for bestilling av reservedeler.

#### DRIFT

Sikkerhet: Bikeloop NEST skal kun benyttes til tiltenkt bruk og formål, for å unngå skader og ulykker.  
Barns bruk av konstruksjonen må skje under tilsyn av voksne, og aldersgrensen for bruk er 15 år.

Ved eventuell innestenging finnes det nødbrytere som kan brukes for å åpne døren fra innsiden.  
Nødbryternes plassering vil være merket.

Produktet er koblet til en supporttjeneste, tilgjengelig gjennom den tilhørende appen. Via appen kan brukerne få instruksjoner om korrekt bruk, samt veiledning i tilfelle uønskede situasjoner.

Unngå å plassere brennbare materialer inne i, eller i nærheten av konstruksjonen.

#### LEVETID

Produktet er designet med hensyn til miljøet, og materialene er valgt for å minimere miljøpåvirkningen gjennom produktets levetid. Dentekniske levetiden er anslått til å være over 10 år uten behov for utskiftninger, forutsatt at vedlikehold utføres i henhold til FDV-dokumentasjonen.

#### AVFALLSHÅNDTERING

Stål kan leveres til gjenvinningsstasjoner for metall.  
Elektroniske komponenter demonteres og sorteres som EE-avfall

#### GARANTI OG VILKÅR

Garantien og vilkårene for produktet følger de spesifikasjoner og betingelser som er fastsatt i kundens kontrakt eller avtale med forhandleren. Kontakt forhandleren for detaljer om rettigheter og forpliktelser. Kunden må kunne fremlegge kjøpsbevis og vedlikeholdslogg ved en eventuell garanti- eller reklamasjonssak.

Kontakt i forbindelse med spørsmål etc:

Norfax AS, Gunnar Randers vei 24, 2007 Kjeller  
Tlf. 66 80 00 60, e-mail: [post@norfax.no](mailto:post@norfax.no),  
[www.norfax.no](http://www.norfax.no)



*Illustrasjon vil avvike fra konkrete løsningsforslag*