



ViewPylon

UDENDØRS – LED SKÆRME

Vidste du at Info LED pylonerne fra ViewNet Systems er markedets slankeste, og kan leveres i jeres virksomheds farver. De kan leveres med jeres logo på kabinettet eller hvad med på en fantastisk flot lysende kube med logo på toppen?

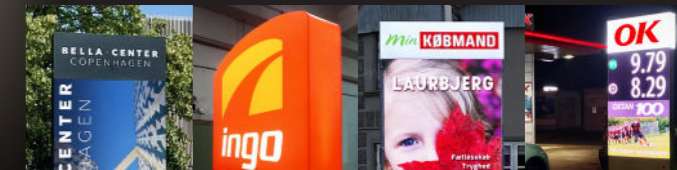
En sikrer optimal synlighed og profilering. Alt sammen løsninger der er unikke for en ViewNet Info LED Pylon.



LED-Topcube

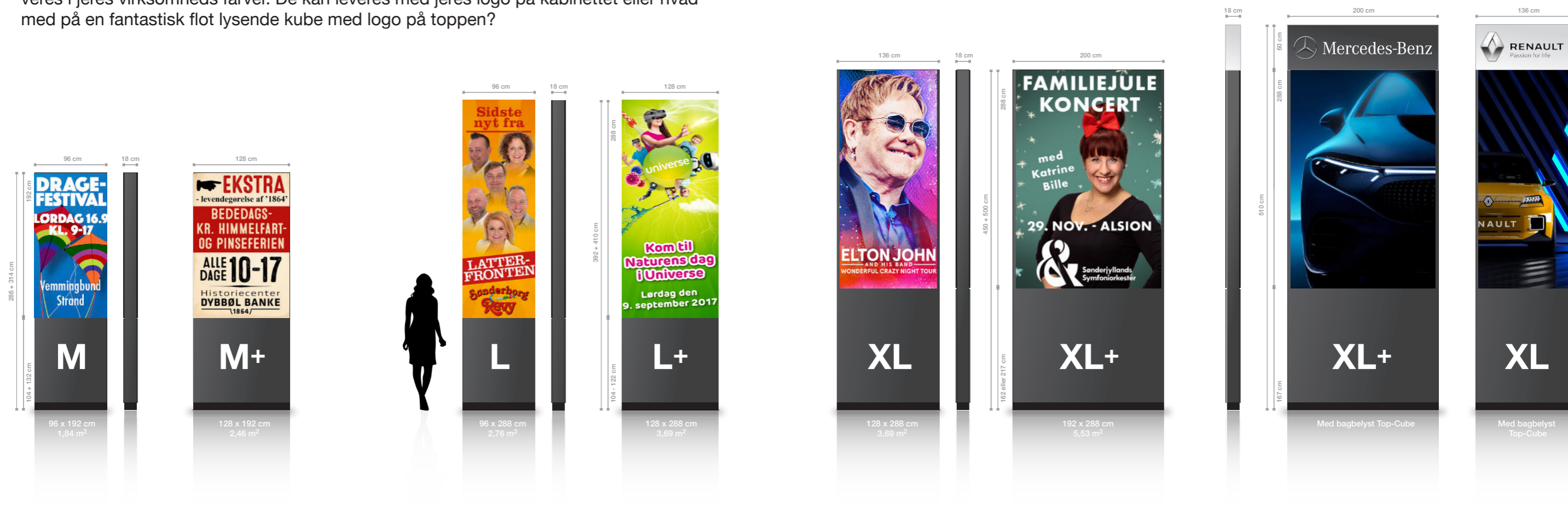
Med en lysende LED-Topcube er du sikret høj genkendelighed når mørket falder på, endda på meget lang afstand.

Kuben kan tilpasses firmaets farver, og leveres med fuldt lys, eller udskåret med baggrunds belyste logotypes.



ViewPylon varianter

Vidste du at Info LED pylonerne fra ViewNet Systems er markedets slankeste, og kan leveres i jeres virksomheds farver. De kan leveres med jeres logo på kabinettet eller hvad med på en fantastisk flot lysende kube med logo på toppen?



Størrelse og opløsning

ViewNet tilbyder et stort program med hele 160 varianter i størrelse og opløsning. Vi er har markedets højeste opløsninger til de bedste priser.

Ægte pixelafstand på pylonerne: 4- 5- 6- 8- og 10mm.

Konstruktion

ViewNets pyloner er markedets slankeste og fåes både med enkelt- og dobbeltsidet LED-skærme.

Pylonerne er yderst driftsikre og deres kraftige og vandtætte konstruktion gør at ikke vælter i storm og kan klare det fugtige nordiske klima.

Kundetilpasning

ViewNets LED Pyloner kan kundetilpasses lige efter jeres ønske i farver og formgivning.

På udsatte steder kan man med fordel montere ViewNets Hard Cover som er et skjold der effektivt beskytter lysdioderne mod kraftige stenkast og graffiti.

Tilslutning mm.

ViewNets stabile 4/5g dataforbindelser gør det let at etablere pylonen. Det eneste der skal tilkobles er strøm.

Der er mulighed for View-Solar solpaneler. Alle pyloner leveres med lovpligtig lysmåler og automatisk regulering.

ViewNet Systems
XL+ Solcelle Pylon
Etableret i bl.a. Aarhus kommune,
sommeren 2020



Lavt
strømforbrug



CO2
reducering



Ubegrænset
energikilde

BÆREDYGTIGHED

SOLCELLEDRETVET LED SKÆRM

ViewNet producerer klimavenlige LED Info Pyloner med den nyeste teknologi udviklet i samarbejde med Syddansk Universitet. Vores pyloner har markedets laveste strømforbrug og bedste billedkvalitet, også i sollys. Alle vores skærme har samme gode funktioner og kvaliteter, men med en View-Solar Pylon bidrager du hermed til en grønnere omstilling, uden at gå på kompromis med kvaliteten

VIEWSOLAR- SOLCELLE LED PYLON EN GRØNNERE LØSNING

ECO SuperBlack Info pyloner har adaptiv PixelClear, og en HD opløsning som sikrer en høj læsbar kontrast, så indholdet gengives skarpt og detaljeret, selv i stærkt sollys. Lysstyrken kan sænkes, med et lavere strømforbrug til følge, og den mindre udsættelse for UV stråler forlænger diodernes levetid.

Med en strømbesparelse på ca. 42% af skærmpriisen ved 90 øre/kwh, er vores LED pylon med denne solcelleteknologi markedets bedste energireducerende løsning for LED Pyloner drevet af den nyeste solcelle teknologi.

Pylonen er integreret med 1KW solcellepanel som gør den selvforsynet med strøm det meste af året ved optimal position, og den kræver derfor minimal vedligeholdelse.

VIEWSOLAR- EN BÆREDYGTIG LØSNING SOLCELLE FAKTA

Omkostninger til installation af en traditionel pylon kræver nedgravning af kabler og ledninger, og den er konstant afhængig af en transformator som kan levere strøm.

I den forbindelse er omkostningerne ofte større ved traditionelle pyloner, end ved installationer af solcelledrevet Pyloner som bliver leveret og integreret med solcellepaneler. Moderne solcellepaneler kan i dag generere elektricitet selv på overskyede dage, og kræver minimal vedligeholdelse.

Slip for:

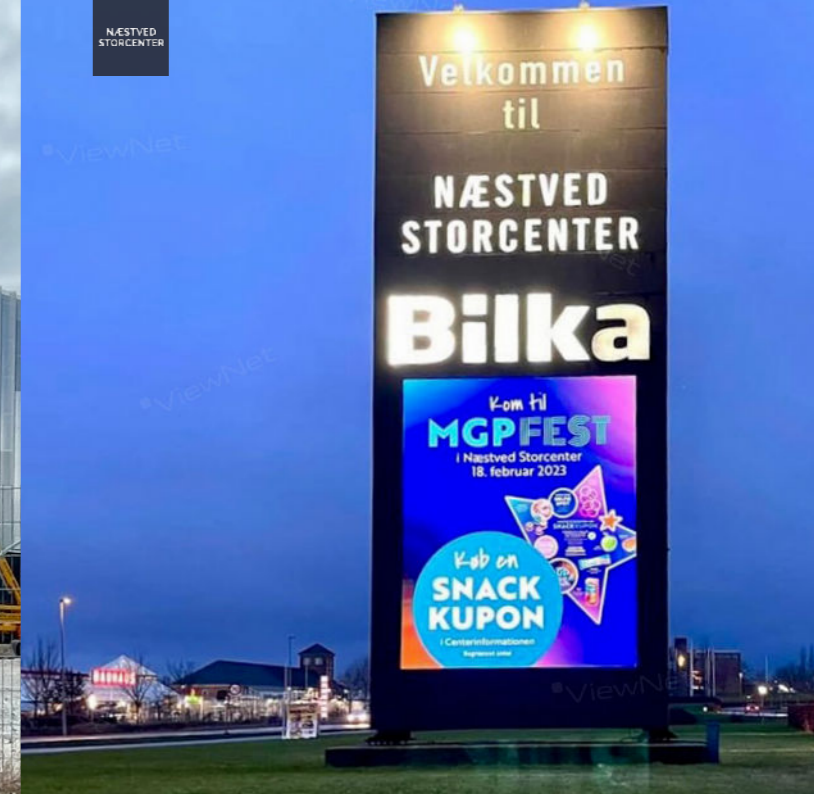
- Løbende elregninger,
- Strømfald
- Forurening
- Klimagasser under drift



VIEWSOLAR- SOLCELLE LED PYLON

Se pylonen i AR

Scan QR koden med din mobil telefon,
og oplev pylon i egne omgivelser.



Super Black Paneler med adaptiv Pixel Clear – kun ved ViewNet!

Højere kontrast, lavere strømforbrug og længere levetid

Grøn løsning der sparer penge



ViewNet's LED Storskærme er de mest klima- og energivenlige LED storskærme på markedet, med den mindste miljø- og klimabelastning. Strømbesparelsen over tid alene, sat op mod en alm LED-storskærm, svarer til ca 42% af indkøbsprisen på skærmen. Så en storskærm fra ViewNet er både en gevinst for miljøet – og for pengepungen.

Det er kombinationen af vores **Super Black** LED paneler og vores PixelClear software, der får billederne på skærmen til at fremstå både klarere og mere farvemættet, samtidig med at lysstyrken kan sænkes. Lavere lysstyrke og vores **Super Black** diode, der er bedre beskyttet mod UV stråler, giver lavere strømforbrug og længere levetid.

ViewNet's **Super Black** paneler er udviklet i samarbejde med:



ViewNet Super Black LED Paneler

Udfordringen:

Det er et kendt problem, at direkte sollys kan gøre det svært at skabe et farve- og kontrastrigt billede på en udendørs skærm. For at kompensere skrues man op for lysstyrken, og ikke alene bevirker det et højere strømforbrug, det påvirker også diodernes levetid. Yderligere er den direkte påvirkning af UV stråler også med til at slide på dioderne.

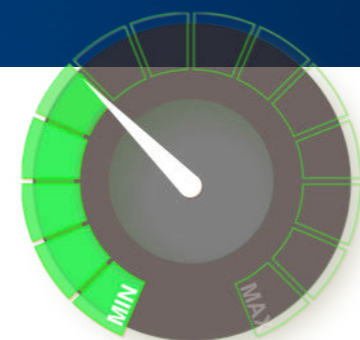
Løsningen:

Med ViewNet **Super Black** LED og adaptiv Pixel Clear opnås en langt højere kontrast i sollys, så billederne fremstår klarere og mere farvemættede. Lysstyrken kan sænkes, med et lavere strømforbrug til følge, og den mindre udsættelse for UV stråler forlænger diodernes levetid.

Super Black giver i direkte sollys et flottere billede med:

- Markant højere kontrast
- Rigere og mere mættede farver - uden udvaskning
- 30-60% lavere strømforbrug
- Bedre beskyttelse, samt længere levetid for skærmen

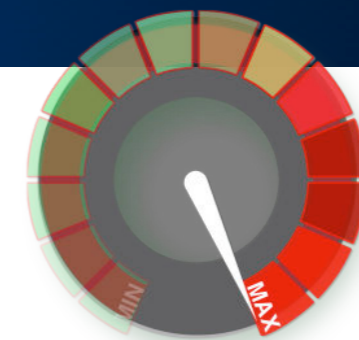
Super Black med adaptiv Pixel Clear er ViewNets seneste tiltag for at sikre den bedste billedkvalitet, med det mindst mulige energiforbrug og dermed den mindste miljøpåvirkning.



ViewNet
SuperBlack

STRØMFORBRUG

LEVETID



Normal LED

STRØMFORBRUG

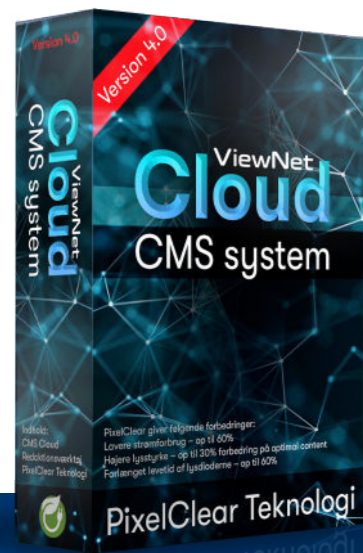
LEVETID



LED-panel i direkte sollys

Super Black LED

Almindelig LED



ViewNet Cloud V4.0 – Funktioner

ViewNet Cloud CMS System har indbygget **PixelClear** Teknologi som er en adaptiv AI algoritme specielt udviklet til udendørs LED storskærme, så der opnås lavt strømforbrug, lang holdbarhed og høj billedkvalitet. Teknikken er udviklet med fokus på opnåelse af så klima- og energivelige LED storskærme som giver minimal miljø- og klimabelastning som muligt. **Best-In-Class**

ViewNet adaptive AI algoritme sikre at du altid har lavest mulig strømforbrug på dine spots. ViewNets indholdsstyring reducerer dit strømforbrug med **30-80%**.

- ViewNet Cloud V4.0 – Funktioner
- ViewNet_Cloud_CMS_frittet_SoftwareBoks
- Oprette og redigere indhold i systemet.
- 20 forskellige primære designkabeloner, for hvert design-layout. Kan udvides uden begrænsning V2.0 – **New**
- Mange grundlayouts til rådighed V2.0 – **New**
- Corporate design layout tilpasses den enkelte kunde.
- Transparent designkabeloner med fri farvevalg.
- Dynamisk distribuering af indhold til skærme.
- Dynamisk styring af publiceringstider på dato, klokkeslet og lokation.
- Automatisk gentagelsesfunktion, så et indhold eks altid vises hver fredag kl 12-18 (GOD WEEKEND) – **New**
- Preview af indhold. Så indholdet kan ses "live" før det udgives.
- Spot tællefunktion. Systemet tæller automatisk antallet af visninger for en given periode ifm fakturering af visninger – **New**
- Adaptiv PixelClear funktion – Lavere strømforbrug og forlængelse af skærmene levetid 2.0 – **New**
- Wayfinding visning funktion. Automatisk styret, kan også integreres med andre systemer.
- Kalendervisnings funktion.
- RSS-visning (nyhedsstrøm).
- Mediearkiv indbygget.

- Afvikling af video.
- URL / HTML visning – **New**
- YouTube filmvisning / integration – **New**
- Instagram foto og kanal visning / Integration – **New**
- Automatisk skallering af billeder og film.
- Interessespunkter så systemet automatisk beskærer billederne, hvis ønsket.
- Monitorering af alle skærme med driftstatusvisning.
- Nu med mail support – **New**
- Håndtering af flere sprog V2.0 – **New**
- Deling af indhold med andre kunder
- Fri opdeling af antal skærme.
- Automatisk fletning af flere kanaler til samme skærm.
- Multikanaler. Kan vise flere kanaler på samme tid på samme skærm.
- Mulighed for SMS og smartphone integration.
- Mulighed for integration fra andre forskellige systemer.
- Færdige indholdskanaler kan tilvælges, eks Panaorama foto kanal.
- Meget brugervenlig og enkel betjening med fokus på den daglige drift. Hurtig og effektivt – Nu gjort endnu enklere – **New**
- VIP og Alarm kanal prioritets visning
- Mulighed for at køre indhold på både interaktive/touch og passive skærme.
- Brugerrektigheds-administration. Hver bruger har individuelle læse- skrive- og sletterettigheder i systemet.

Fuld kontrol

Markedets mest brugervenlige cloud CMS-indholdsstyringssystem med monitorering og mediebibliotek.

Nem styring og planlægning – lokalt eller globalt.

Book spots via ViewNet SPOT eller brug jeres eksisterende spots fra Facebook og Instagram, upload fra Hovedsædet eller direkte fra den enkelte butik.



– Enkelt, hurtigt og fleksibelt!



ViewNet SPOT



Hovedsæde



Næstved



Ringø



Svendborg



Sønderborg

