A wide-angle photograph of a mountainous landscape at sunset. In the foreground, a massive glacier with deep blue and white crevasses rests on a rocky, light-colored slope. The middle ground shows more rugged, brownish mountains. The background is dominated by a large, bright yellow sun that is partially obscured by the mountains, casting a warm glow over the entire scene.

elhub
DESIGNMANUAL

Elhub er den nye datahuben som skal motta, lagre og distribuere alle måleverdier i det norske kraftmarket – fra den minste husstand til industriforbrukere og kraftproduksjon. Måleverdier for hver time skal mottas hver dag for foregående døgn og gjøres tilgjengelig for sluttkunder og kraftleverandører.

Designmanualen gir retningslinjene man trenger for å profilere og styrke Elhubs identitet og kjerneverdier: En enkel, unik og saklig samarbeidspartner og aktør, og som innehar nødvendig myndighet til å gjennomføre og ivareta sine oppgaver.

Logo	4
Hovedlogo	4
Hovedlogo, hvit og svart	5
Regler for bruk	6
Alternativ logo	8
Alternativ logo, negativ versjon	9
Farger	10
Typografi	12
Bildemanér	16
Profilelement	18
Profilelement, varianter	20
Bruk av profilelement som bildemanér	23
Kontormateriell	24
Visittkort	25
Brevmal	26
Konvolutt	27
Trykksaker	28
Rapporter og publikasjoner	29
Brosjyre	32
Stillingsannonse	33
Powerpoint	34
Nettside	36

elhub

Hvit logo brukes på mørke bakrunner, mørk logo på lys bakgrunn.

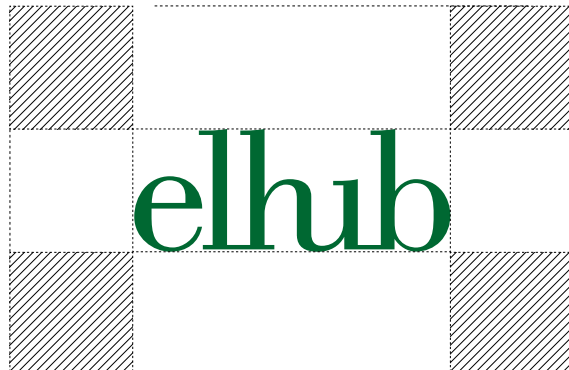


elhub

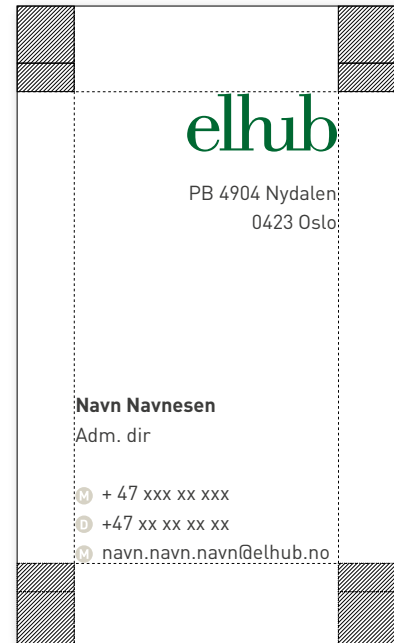


elhub

Avstand til kanten av formatet og andre elementer skal være minimum et kvadrat som baserer seg på høyden av logoen.



På visitkort brukes en ramme på en logohøyde, med halvannen logohøyde i topp og bunn.



På brevark brukes en ramme på halvannen logohøyde rundt hele.



Valg av logoversjon avhenger av hvilken bakgrunn den står på.

Kontrast og synlighet er viktig. Her er tre eksempel på feil bruk av logo.



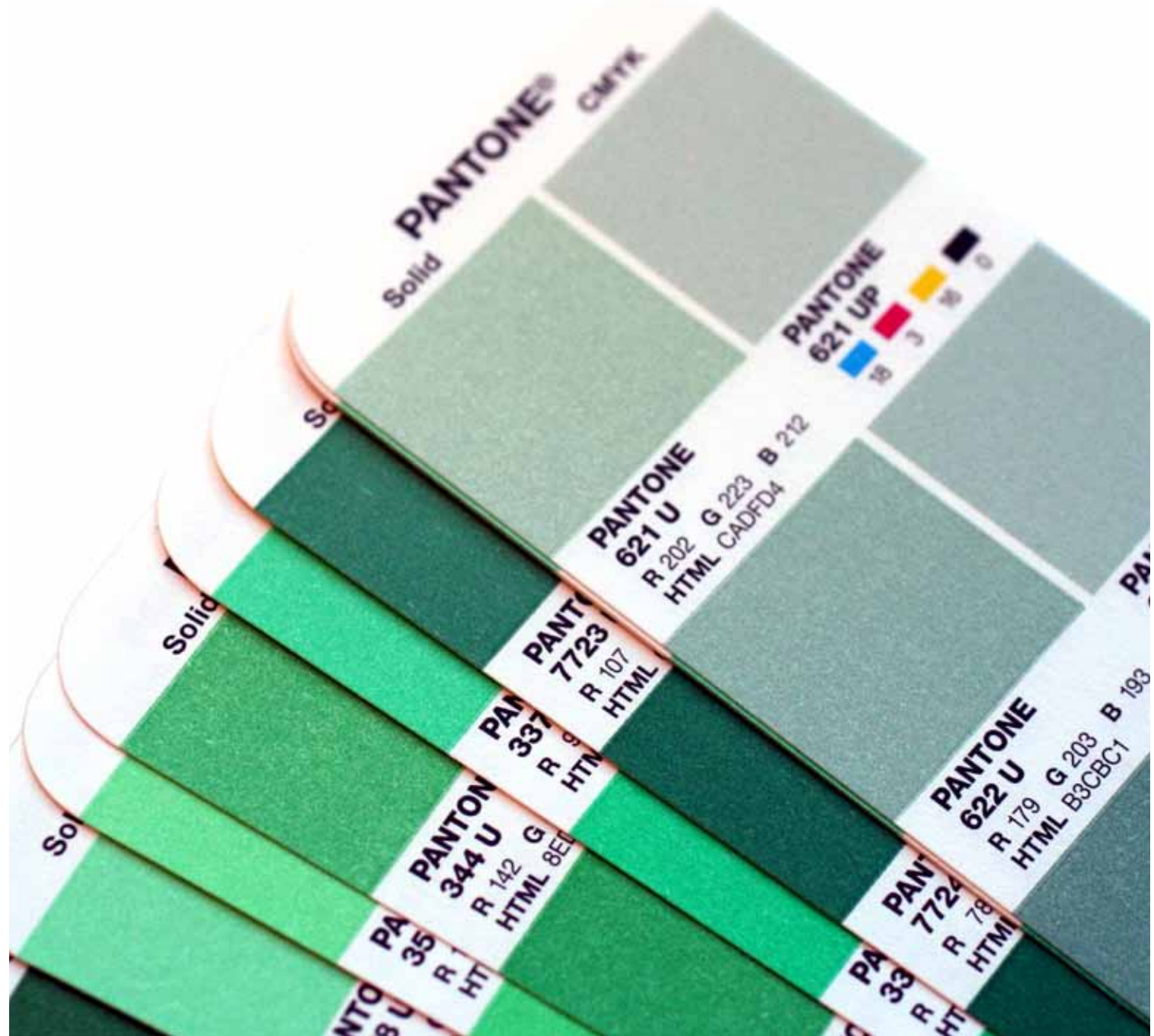
På enkelte kommunikasjonsflater er det formålstjenlig å profilere og tydeliggjøre at tjenestene og funksjonene til Elhub er knyttet til bruk av nettportalen elhub.no. Eksempler på dette kan være nett-/bannerannonser, profilingsmateriell, stillingsannonser o.l.

elhub.no

Brukes på mørke bakgrunner.



The logo consists of the lowercase letters "elhub.no" in a bold, sans-serif font. The letters are white, creating a negative space effect against a solid black background. The ".no" is positioned at the bottom right of the word "elhub".



HOVEDFARGE

Brukes kun i 100% metning.

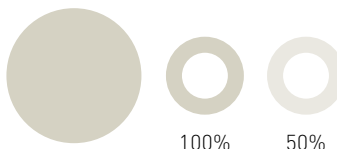


Pantone: 3425
CMYK: 100/27/100/25
RGB: 0/102/0

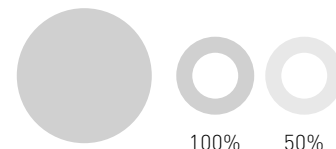
SEKUNDÆRFARGER

Brukes i profilelement og som bakgrunnsfarger.

Brukes i 100% og 50% metning.



Pantone: 400 C
CMYK: 20/15/25/0
RGB: 213/210/195

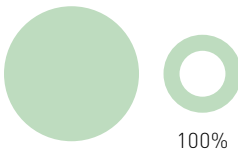


Pantone: Cool Gray 4 C
CMYK: 0/0/0/25
RGB: 0/0/0

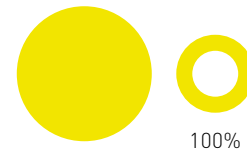
STØTTEFARGER

Brukes i grafiske fremstillinger og ved behov for å dele opp informasjon.

Brukes kun i 100% metning.



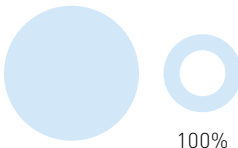
Pantone: 558 C
CMYK: 30/0/30/0
RGB: 193/223/196



Pantone: 396 C
CMYK: 10/0/100/0
RGB: 242/229/0



Pantone: 7518 C
CMYK: 40/50/60/40
RGB: 120/95/75



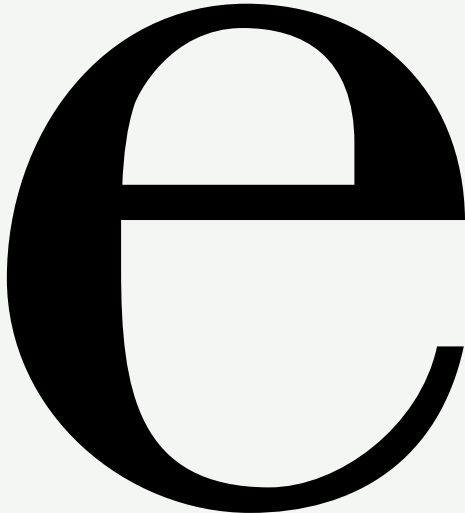
Pantone: 545 C
CMYK: 21/3/0/0
RGB: 209/232/250



Pantone: 7692 C
CMYK: 95/60/25/10
RGB: 0/88/134



Elhublogoen er designet med utgangspunkt i fonten Bodoni. Denne fonten brukes kun i logoen, og ikke i øvrig materiell.



A B C D E F G H I J K L M N O

P Q R S T U V W X Y Z Æ Ø Å

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t

u v w x y z æ ø å

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

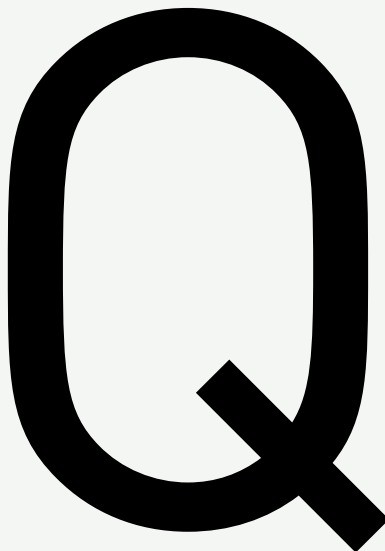
BODONI (Giambattista Bodoni 1740–1813)

Bodoni er en serie av serif skriftyper først designet av Giambattista Bodoni (1740–1813) i 1798. Skriftnittet er klassifisert som Didone moderne. Bodoni fulgte ideene til John Baskerville, som sett i skriftypen Baskerville: økt lengde kontrast og et mer vertikale, noe kondenserte store bokstaver. Bodoni hadde en lang karriere og hans design utviklet seg og

varierte, og endte med en skriftype av smalere underliggende struktur med flate, unbracketed serifs, ekstrem kontrast mellom tykk og tynne streker, og en generell geometrisk konstruksjon.

[Fra Wikipedia 2013]

DIN brukes på alt trykt materiell og på nettsiden.



A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z Æ Ø Å

a b c d e f g h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z æ ø å

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIN (Albert-Jan Pool, 1995)

FF DIN er skriftypen som skal brukes i alt trykt materiell for Elhub. Den moderne FF DIN er basert på DIN 1451 fra 1936 og kjennetegnes som en robust og meget lesbar skrift. Det finnes flere utgaver og fontsett med DIN, men den mest utbredte er FF DIN. Dette settet inneholder vektene light, regular, medium, bold og black.

DIN står for Deutsche Industrienorm, tysk industristandard. I 1936 landet den tyske Standardkomiteen på DIN 1451 som standard skrift for områdene teknologi, trafikk, administrasjon og næringsliv. Komiteen valgte en sans serif font på grunn av sin lesbarhet og fordi dens former er lett å skrive.

(Fra Linotype 2013)

Calibri brukes i word og powerpoint



A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z Æ Ø Å

a b c d e f g h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z æ ø å

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CALIBRI (Lucas de Groot, 2007)

Calibri er en humanist sans-serif skriftypefamilie under Microsoft Cleartype Font Collection. I Microsoft Office 2007, erstattet den Times New Roman som standard skrift i Word og erstattet Arial som standard i PowerPoint, Excel, Outlook, og WordPad. Det fortsatte å være standard skriftsnitt i Microsoft Office 2010 og Microsoft Office 2013-programmer.

Calibri er designet av Lucas de Groot for Microsoft å dra nytte av Microsofts Cleartype gjengivelse teknologi.

[Fra Wikipedia 2013]



I Elhubs materiell brukes norske landskapsbilder som representerer ulike steder i landet.

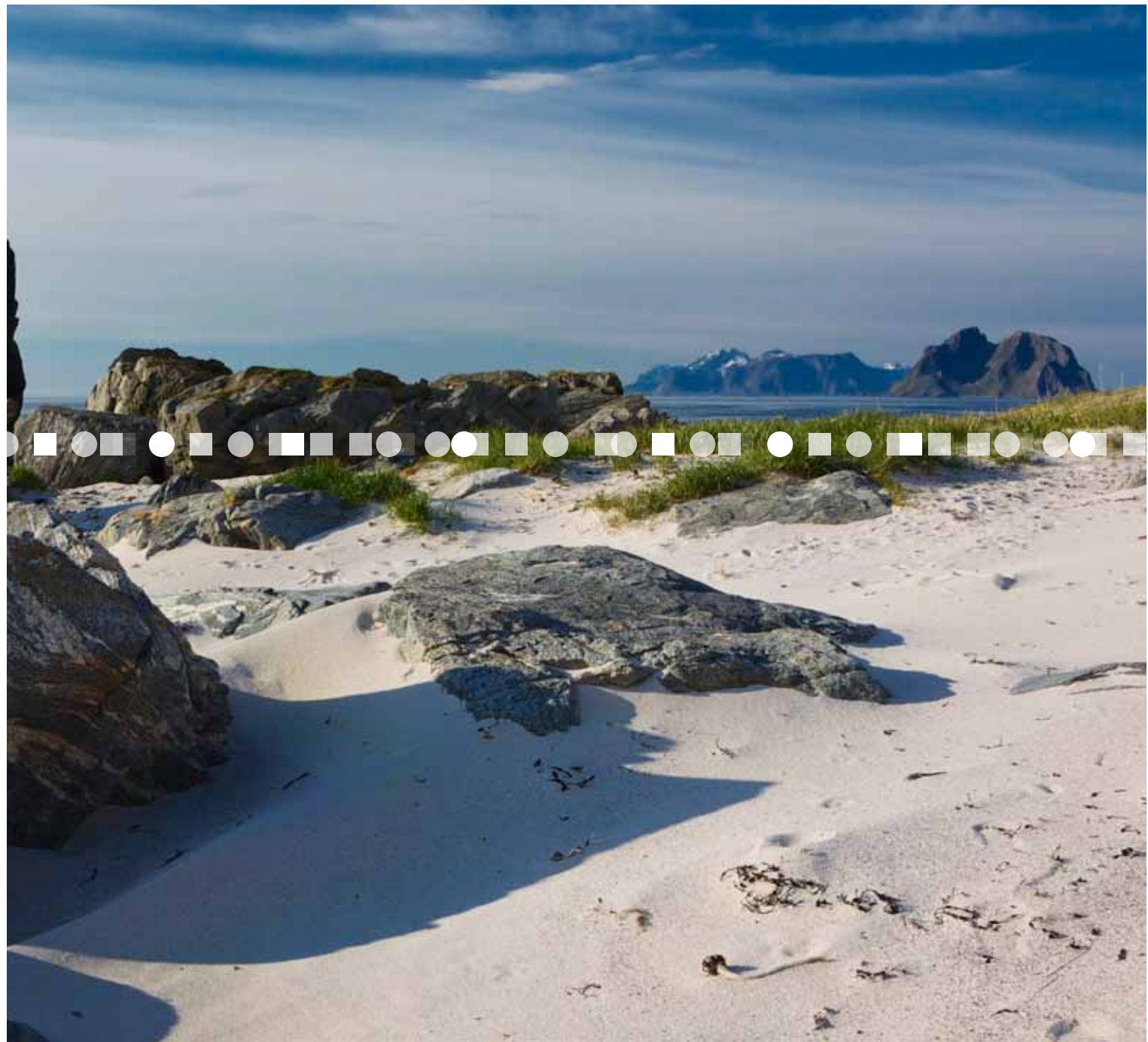


Profilelementet er en forenklet visualisering av en datastrøm.

A large digital display showing binary data as a grid of green digits on a black background. The data is arranged in approximately 20 rows and 100 columns. Each row contains a sequence of binary digits (0s and 1s) that form a distinct pattern. The patterns appear to be random or represent specific data fields. The green digits are displayed with varying intensities, creating a sense of depth or motion. The overall effect is a high-tech, digital representation of data flow.

Profilelementet kan brukes på ulike måter og i ulik størrelse, men kun en linje per flate. Eksempler påfølgende sider





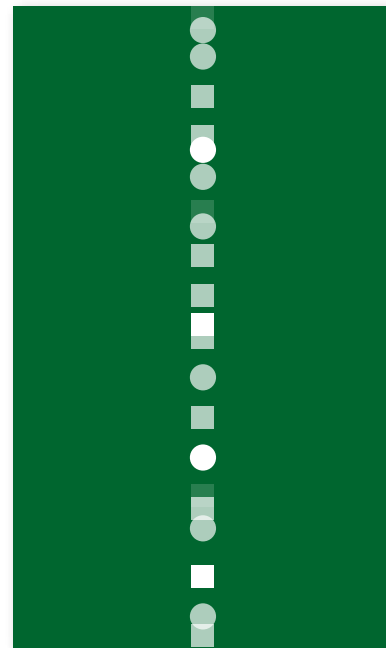
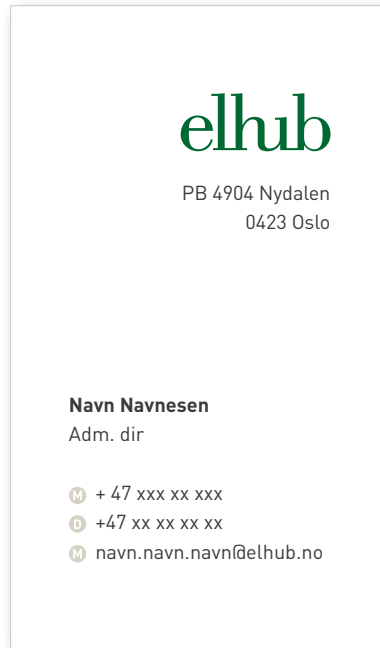




Eksempel der profilelementet integreres i bildemotivet.







elhub

Elhub
PB 4904 Nydalen
0423 Oslo

01.02.2014

Navn Navnesen
Adresse
Postnummer Sted

Overskrift

Ant omnim volupie ndaecto ea verite as ad untorit, venihic tote consequat aliquo ilis voluptatem.
Ra am, ut estem vera quidelique pa quides re poriore rferter ehenditati reheni nonserios nonsequi
necepro cum lab ilum corem es voluptatus dolore quidatecti aciusam la ipsunt miligeniet que labo.
Ut vert, ommod que act, quaeped maximol creus eum, officid quatemp luptator arcaetia dolore
labo. Erum ipis rero magnis ame cus moles debis arum et et quis aliqui iunt odisquo totatcum
quataquar sitia volupic to mod et magnihil ist quodit, ium quatemp ellore con nis ex exero con con-
secum aboriaspiet dolesequiae sam quis magnis ped et odit pro molland ebistorpore etus es sim
veliquas atatior posaetempor aut ut ullenemo quas sanda dolupit.

Harchillat que pellupatur aut omni aut ipsanda ectium se consenhit evel min eratates elit posse-
quodit quidest laturia turepra conempti llesti qui dolorehensis alitatusdam similor sequis inti omnia
saerum nim seque nim arum nia voluptat quam ius verum ab ipsaeptam dolor aborun unt valorup-
tae quoditatit tet ad maior ratis il

ipiendae volendam quatia ipid et aut magnis ad quam aut accab ium ut esequi aboreror seni sun-
dempe cus magnimpoire con pitas earumqu atnum aut utet harum hil ipsam est, consequae cum
eos ium eaturum restiisi quam, ut litat remporeicim aut eratur?

Git pre, temos atem rat arcis pliqui test, optiunt venimai onestiam, cullum cuptasp electurio. Usan-
ima nonetur aut id utae la volori debitam unt dolupatis quunitibus debis ra qui altassis resequi di-
tasis ciuriore, officium nam, sitatecea nullabore ommolore volore voluptas dolendi taturibus dolut la
dolupta festota eseque mint mi, erferit atibus as nonsequ atquam dolorest, elesequundit veniatem.
Cis dollautern quatum reri nonsequam sum volo similibus aliquias sunt quis minulpa riberferis
mo et ex esequi dolesti secustrum sectur, sunt rerae sendit abo. Opta qui idi atis quam quatias nam
nus nem ipsut, quatur milluptr res sint incid quo tempor sum quatem qui omnis demolup tatque
et velis sus esti dolestisque eturitatem natur sitatis re nonsequas mi, culparumenis dit, venest odit
llandundae nonsequas quas cusandi de sequid quam haruppat vitquo voluptae nem sedita destrum
re voloreh ention non cusanto rectest, natur, nim rem. Sedi omni torro mo et, vellaut fugia del ipicis
molest rem. Itatem fugiandae magnim nim rempossumus adi blaudae rovvide llandelenit molenis ex
es aborior

Med vennlig hilsen
Navn Navnesen

PB 4904 Nydalen, 0423 Oslo • elhub.no

Side 1

Side 2



elhub

PB 4904 Nydalen
0423 Oslo





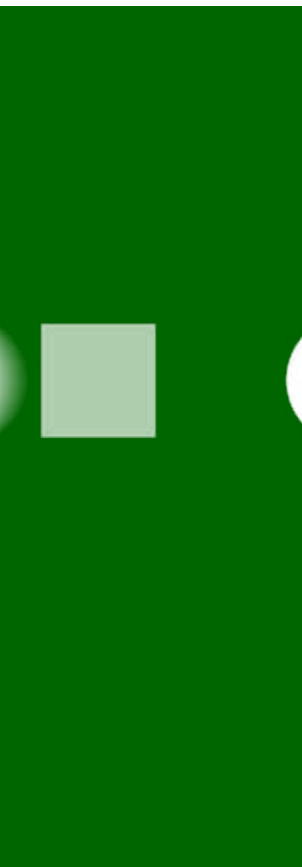


Det er laget fem ulike forsider og en som er grønn hvis man ikke ønsker bilder. Hvis man vil legge inn bilde selv bør dette legges inn i versjonen uten bilde, under den grønne streken. Husk å sjekke oppløsning på bildet!

elhub

Tittel

Med undertittel som forklarer med



elhub



elhub



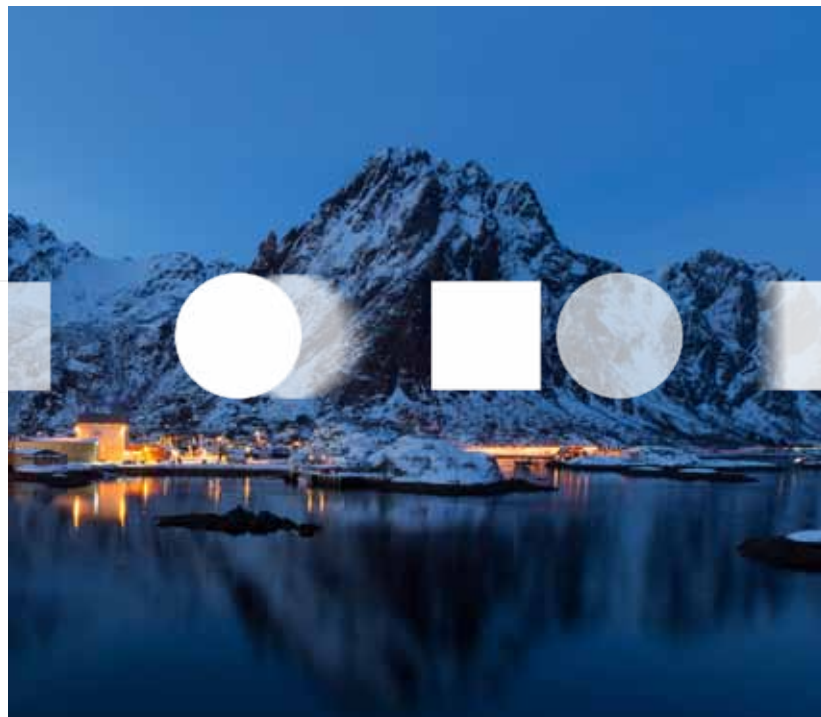


På rapporter og
trykte produksjoner:
Bruk bildet over til
baksiden der det
er mulig. Hvis ikke:
Bruk en farge fra
fargepaletten.



elhub

Innføring av en ny datahub i Norge



Systemkoordinator for hovedkontoret i Oslo

elhub.no

ressinum cus, sequasiti officimus expella ceperup
tatum exerfero opta sequidunt, quam eumquaest ate
consequo et doluptaest, quidunt dolorum facest vel-
labore ius derum quam fugia sequi optae pra cus, cus

Søknadsfrist

alit magnatiusae sit pe illa sint autenit millest rum-
quam in periori bernatem. Ut este nem quias quae
ex et etum unt faccae por aut que dolumet magnisti
omni ut eossinus, senienimus.

Kontakt

Navn Navnesen, tlf. 22 33 44 55
eller navn.navnesen@elhub.no

*Elhub er en ny norsk datahub som skal motta, lagre og distribuere alle
måleverdier i kraftmarkedet; fra den minste husstand til industriforbrukere
og kraftproduksjon. Måleverdier for hver time skal mottas hver dag for fore-
gående døgn og gjøres tilgjengelig for sluttkunder og kraftleverandører.*



The image shows a presentation slide with a background image of a snowy landscape with mountains and a rising sun. A white text box at the top left contains the placeholder text "Click to edit Master title style". In the top right corner, the word "elhub" is displayed in a white sans-serif font.

Below this, there are two main content areas. The left area features a dark green background with white text. It contains the placeholder "Lorem ipsum dolor sit amet" at the top, followed by a bulleted list:

- Ut wisi enim ad minim veniam
- Nam liber tempor cum soluta nobis
 - Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut
- Typi non habent claritat
- Duis autem vel eum iriu
velit esse molestie cons
- Nam liber tempor cum s

The right area has a light beige background with white text. It contains the placeholder "Lorem ipsum dolor sit amet" at the top, followed by a bulleted list:

- Ut wisi enim ad minim veniam
- Nam liber tempor cum soluta nobis
 - Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut
- Typi non habent claritatem insitam
- Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate
velit esse molestie consequat
- Nam liber tempor cum soluta nobis



Kord

DESEMBER 2013

For ytterligere spørsmål om profilen, kontakt med ?