



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

DESIGNGUIDE

20.05.2016

INNHold

3 LOGO

- 4 IDÈGRUNNLAG
- 5 LOGOELEMENTER
- 6 LOGOOPPBYGGING
- 7 BESKYTTELSESONMRÅDE
- 8 LOGOARIANTER**
- 9 VERTIKAL LOGO
- 10 HORIZONTAL LOGO
- 11 ENGELSK LOGO
- 12 SPESIALLOGO
- 13 MINIMUMSTØRRELSER
- 14 LOGOPLASSERING

15 FARGER

- 16 FARGEPALETT
- 17 LOGO PÅ BAKGRUNN
- 18 PROFILBAKGRUNNER**
- 20 TYPOGRAFI**
- 21 PROFILFONTER
- 22 SYSTEMFONTER
- 23 LAYOUT**
- 24 GRID
- 25 LAYOUT/TYPOGRAFI
- 26 PAPIR**
- 29 POSTALE ELEMENTER**

31 RAPPORTMALER

- 33 VITENSKAPELIGE PLAKATER**
- 35 ROLL-UP**
- 37 SKILT ETC**
- 41 IKONER**
- 46 POWERPOINT**
- 48 NIBIO.NO**
- 50 NIBIO VIGNETT**
- 52 KONTAKTINFORMASJON**

LOGO

NIBIOs logo skal brukes i sort eller hvit. Logo kan stå på farget eller bildebakgrunn, men kontrasten skal alltid være god slik at logo kommer tydelig fram. Den originale logofilen skal alltid brukes, og skal aldri justeres ifht form, farge eller avstand/størrelse mellom elementer.

Samtlige logovarianter er gjort tilgjengelig som bruksklare filer for ansatte og for eksterne leverandører. Filene er oppført med navn på de følgende sidene. For veiledning til riktig fil, se neste side.



VEKST

+



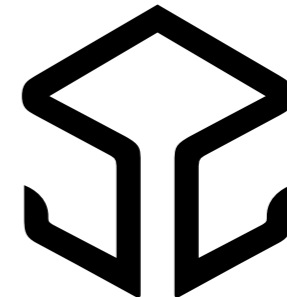
VERN

+

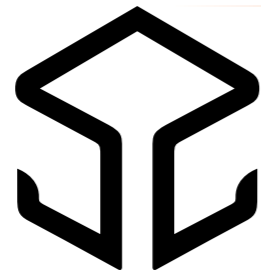


FORSKNING

=



NIBIO EMBLEM



EMBLEM

NIBIO

NAVNETREKK

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

FULLT NAVN

NIBIO VERTIKAL OG HORIZONTAL LOGO LOGOOPPBYGGING

VERTIKAL LOGO



$X = 2Y$ $Y = 5Y$

HORIZONTAL LOGO



NIBIO LOGO BESKYTTELSESOMRÅDE

Beskyttelsesområdet rundt logo skal sikre at logo kommer tydelig frem uten at andre elementer forstyrrer ved å komme for nærme. Området som er definert under bør være et absolutt minimum. Samme prinsipp gjelder for horisontal logo.



LOGOVARIANTER

Samtlige logovarianter er gjort tilgjengelig som bruksklare filer for ansatte og for eksterne leverandører. Filene er oppført med navn på de følgende sidene.

Alle logoer er laget i formatene PDF og GIF. **PDF** (brukes også i stedet for EPS) brukes hovedsaklig til trykksaker. PDF er vektorbasert, dvs at den kan forstørres så mye man ønsker uten at kvaliteten forringes. **GIF** (brukes også i stedet for jpeg) er et skjermbasert format med gjennomsiktig bakgrunn. GIF-formatet skal ikke forstørres mer enn 100%, da vil logoen bli uskarp. Bildefiler er laget i JPG-format. **JPG** gir best bildekvalitet i forhold til størrelse.

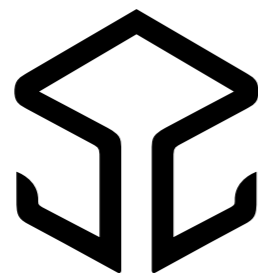
NIBIO LOGO – VERTIKAL

VERTIKAL LOGO, SORT

Filnavn:

NIBIO_logo_VERTIKAL_SORT.pdf

NIBIO_logo_VERTIKAL_SORT.png

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI**VERTIKAL LOGO, NEGATIV**

Filnavn:

NIBIO_logo_VERTIKAL_NEG.pdf

NIBIO_logo_VERTIKAL_NEG.png

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

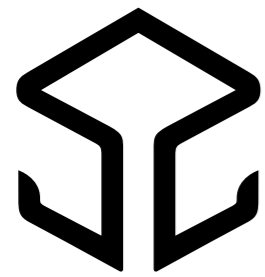
NIBIO LOGO – HORIZONTAL

VERTIKAL LOGO, SORT

Filnavn:

NIBIO_logo_HORISONTAL_SORT.pdf

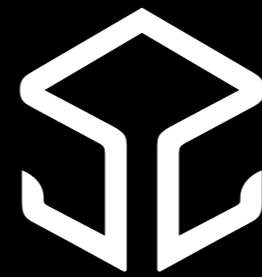
NIBIO_logo_HORISONTAL_SORT.png

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI**VERTIKAL LOGO, NEGATIV**

Filnavn:

NIBIO_logo_HORISONTAL_NEG.pdf

NIBIO_logo_HORISONTAL_NEG.png

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

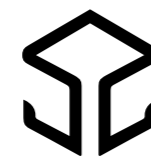
NIBIO LOGO – ENGELSK

VERTIKAL LOGO, SORT

Filnavn:

ENG_NIBIO_logo_VERTIKAL_SORT.pdf

ENG_NIBIO_logo_VERTIKAL_SORT.png

**NIBIO**NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH**NIBIO**NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH**HORISONTAL LOGO, SORT**

Filnavn:

ENG_NIBIO_logo_HORISONTAL_SORT.pdf

ENG_NIBIO_logo_HORISONTAL_SORT.png

VERTIKAL LOGO, NEGATIV

Filnavn:

ENG_NIBIO_logo_VERTIKAL_NEG.pdf

ENG_NIBIO_logo_VERTIKAL_NEG.png

**NIBIO**NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH**NIBIO**NORWEGIAN INSTITUTE OF
BIOECONOMY RESEARCH**HORISONTAL LOGO, SORT**

Filnavn:

ENG_NIBIO_logo_HORISONTAL_NEG.pdf

ENG_NIBIO_logo_HORISONTAL_NEG.png

NIBIO LOGO – SPESIAL

Logo uten undertekst brukes i små formater, hvor undertekst blir for dårlig lesbar eller hvor det ikke er nødvendig med undertekst.

LOGO UTEN UNDERTEKST, SORT

Filnavn:

NIBIO_logo_UTEKST_VERTIKAL_SORT.pdf

NIBIO_logo_UTEKST_VERTIKAL_SORT.png



LOGO UTEN UNDERTEKST, SORT

Filnavn:

NIBIO_logo_UTEKST_HORISONTAL_SORT.pdf

NIBIO_logo_UTEKST_HORISONTAL_SORT.png

LOGO UTEN UNDERTEKST, NEGATIV

Filnavn:

NIBIO_logo_UTEKST_VERTIKAL_NEG.eps

NIBIO_logo_UTEKST_VERTIKAL_NEG.png



LOGO UTEN UNDERTEKST, SORT

Filnavn:

NIBIO_logo_UTEKST_HORISONTAL_NEG.pdf

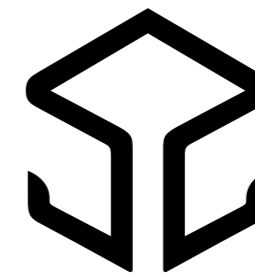
NIBIO_logo_UTEKST_HORISONTAL_NEG.png

Logoemblemet kan brukes som dekorasjon, trykket i gullfolie, preget, animert etc

LOGOEMBLEM

Filnavn:

NIBIO_logoEMBLEM.ai



MINIMUM STØRRELSER FOR PRINT

Hvis logo skal brukes i veldig små formater, er det viktig å bruke riktig logo, slik at alle elementer kommer tydelig fram. Nedenfor har vi satt en ca logohøyde for de forskjellige logotypene. Trykk- eller appliseringsmetode spiller stor rolle her, og minimumstørrelser må avklares med produsent for å få best mulig resultat.

LOGO VERTIKAL



LOGO HORIZONTAL



LOGO UTEN TEKST



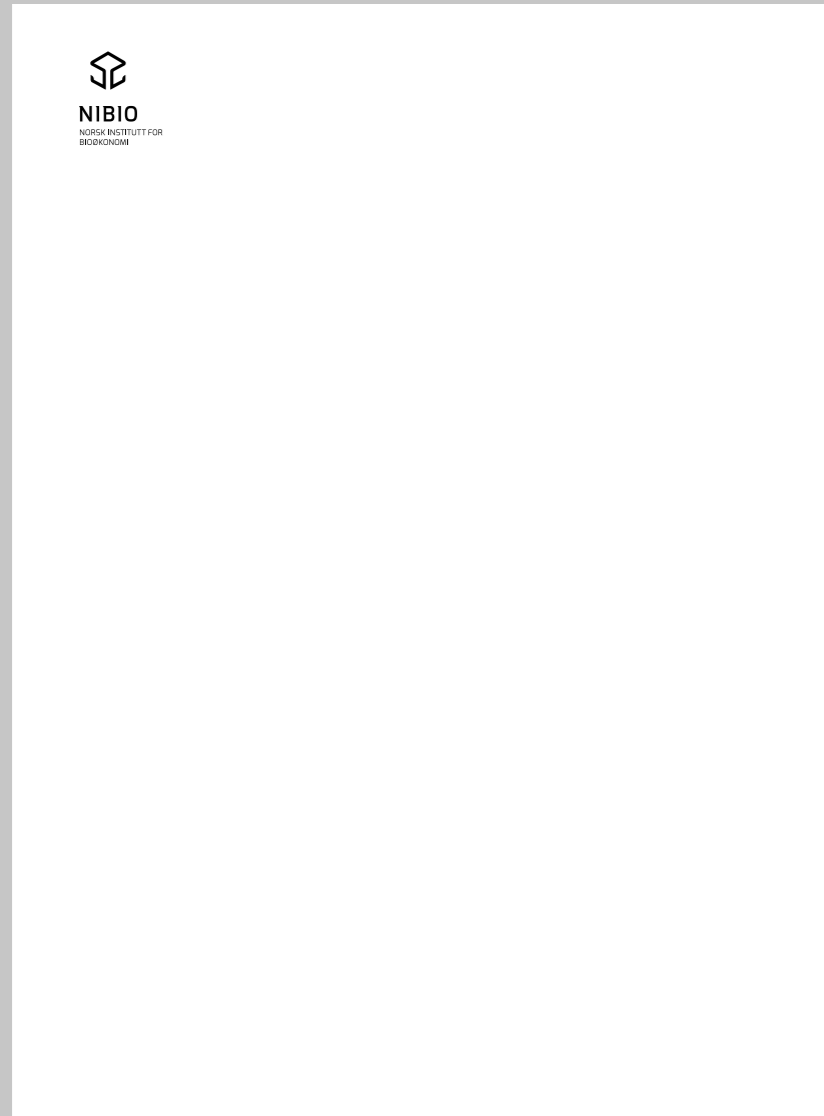
LOGOEMBLEM



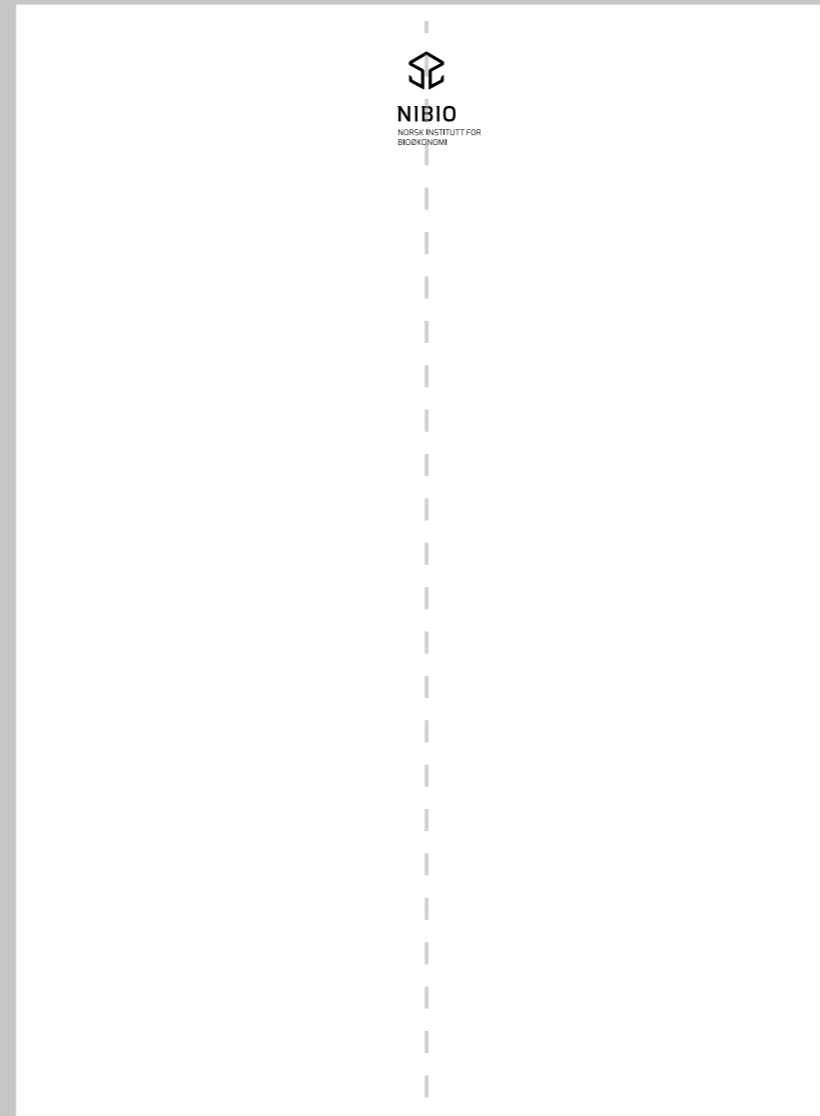
LOGOPLASSERING

Som hovedavsender skal NIBIO logo alltid stå øverst på formatet. Logo kan stå venstrejustert, sentrert og høyrejustert. Horizontal logo skal i hovedsak brukes på smale breddeformater. Logoen skal ha godt med luft rundt, minimum beskyttelsesområdet.

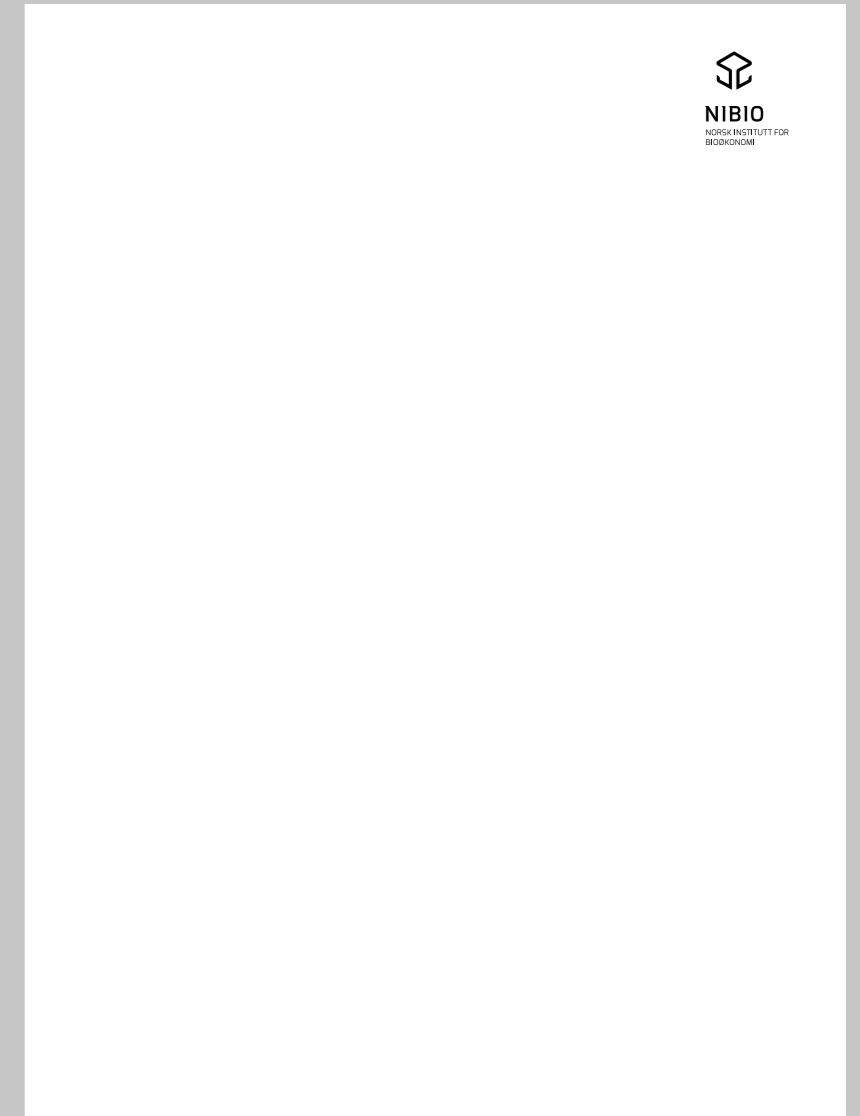
Vertikal logo – venstrejustert



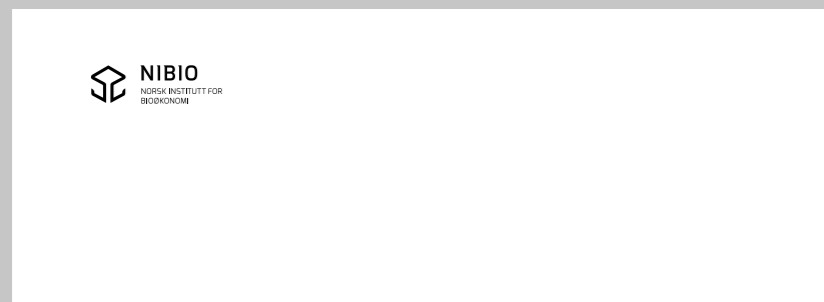
Vertikal logo – sentrert



Vertikal logo – høyrejustert



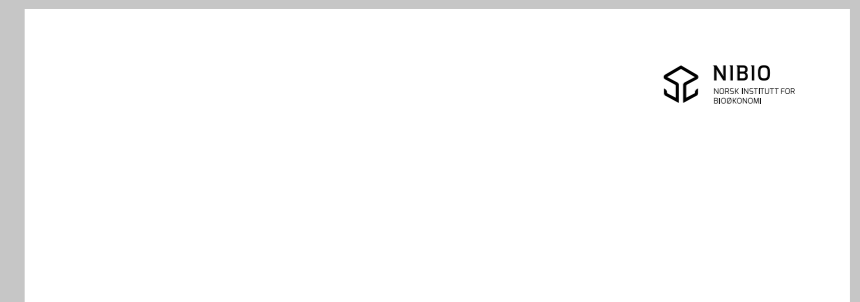
Horizontal logo – venstrejustert



Horizontal logo – sentrert



Horizontal logo – høyrejustert

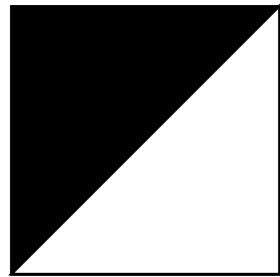


FARGER

NIBIO FARGEPALETT

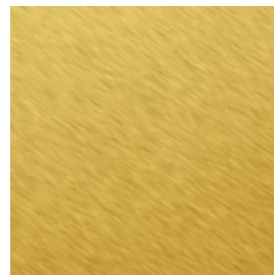
LOGOFARGER

SORT / HVIT



LOGOFARGE SPESIAL

NIBIO GULL



PANTONE 871

HOVEDFARGE

NIBIO GRØNNBLÅ



PANTONE 329
100-15-60-50
0-87-77
00574D

TILLEGGSFARGER

NIBIO BLÅ



PANTONE 7691
100-43-0-30
0-98-152
006298

NIBIO GRØNN



PANTONE 347
93-0-100-0
0-154-62
009A3E

NIBIO LYS GRØNN



PANTONE 583
26-0-100-10
195-200-0
C3C800

NIBIO GUL



PANTONE 116
0-15-100-0
255-213-0
FFD500

NIBIO RØD



PANTONE 1665
0-80-100-0
233-78-15
E94E0F

NIBIO FARGEPALETT

Filnavn:

NIBIO_PROFILFARGER_CMYK.ase



60%
60-9-36-30
85-142-135
558E87



60%
60-25-0-18
95-144-189
5F90BD



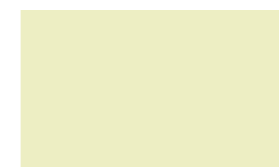
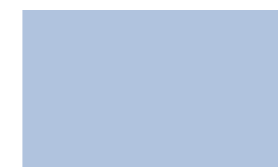
60%
57-0-60-0
122-192-133
7AC085



60%
15-0-60-6
220-221-126
DCDD7E



60%
0-9-60-0
255-229-127
FFE57F



SORT ELLER HVIT LOGO?

Nedenfor vises hvilken logo som bør stå på hvilken bakgrunnsfarge



NIBIO PROFILBAKGRUNNER

Profilbakgrunnene skal myke opp profiluttrykket, og være en kontrast til den stramme logoen og layouten. Fargene stemmer overens med fargepaletten, og kan kombineres med disse. Bakgrunnene egner seg godt som bakgrunn for tekst eller logo.

Filnavn:
NIBIO_åker.jpg



Filnavn:
NIBIO_himmel.jpg



Filnavn:
NIBIO_blad.jpg



Filnavn:
NIBIO_mose.jpg



Filnavn:
NIBIO_skog.jpg



Filnavn:
NIBIO_fjell.jpg



TYPOGRAFI

NIBIO PROFILFONTER

Source Sans Pro og Merriweather kan lastes ned fra [google.com/fonts](https://www.google.com/fonts).
Disse fontene skal i hovedsak brukes der hvor det ikke kreves bruk av systemfonter.

Source Sans Pro

Brukes i headinger, mellomtitler etc

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Extra Light
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Extra Light Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Light
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Light Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Regular
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Semibold
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Semibold Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Bold
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Bold Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Black
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Black Italic

Merriweather

Brukes feks i ingresser, mengdetekst, sitater etc

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Light
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Light Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Regular
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Bold
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Bold Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Black
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Black Italic

NIBIO SYSTEMFONTER

Calibri og Georgia brukes som erstatning for profilfontene hvor disse ikke kan brukes.

Source Sans Pro

Brukes i headinger og mellomtitler

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Light
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Regular
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Bold
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Bold Italic

Georgia

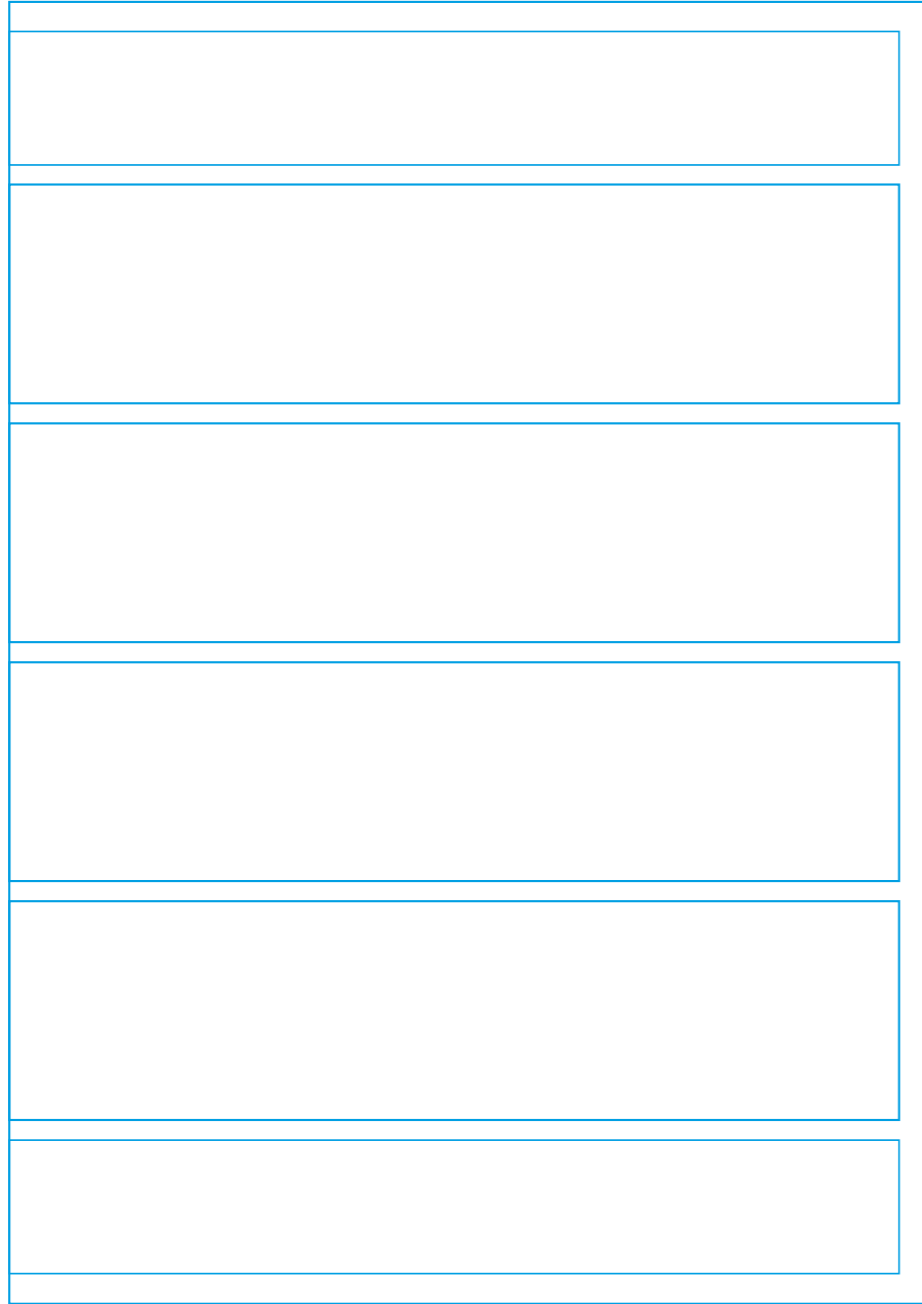
Brukes i ingresser, mengdetekst

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Regular
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Italic
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890	Bold
<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆØÅabcdefghijklmnopqrstuvwxyzæøå1234567890</i>	Bold Italic

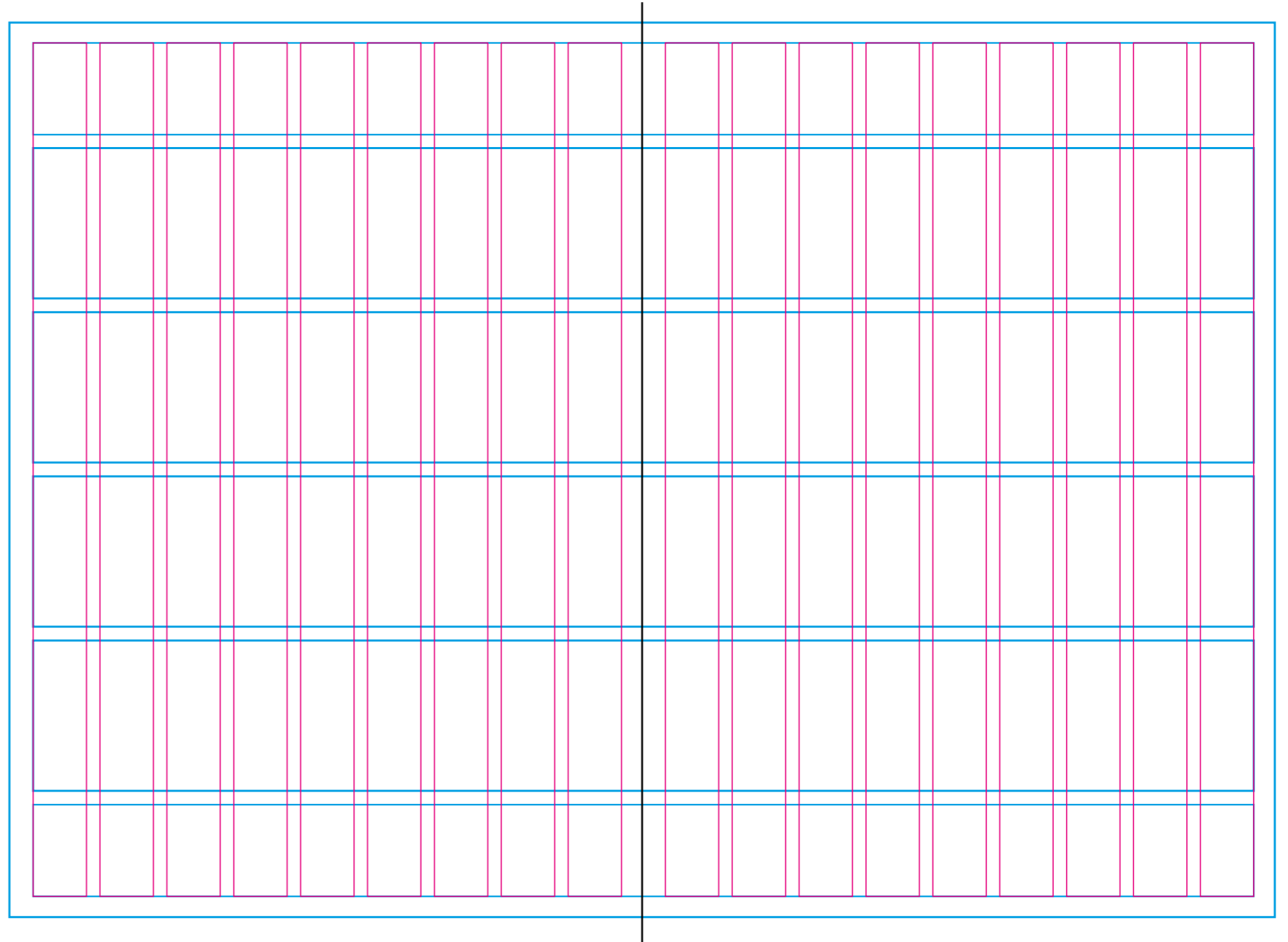
LAYOUT

NIBIO LAYOUT / GRID

Gridet skal være til hjelp for å plassere tekst, logo og bilder/figurer på forskjellige formater - slik at man likevel ser en tydelig link mellom disse. Det skaper også en sammenheng mellom forside og innsider på publikasjoner, og mellom forsidene på de forskjellige publikasjonene.

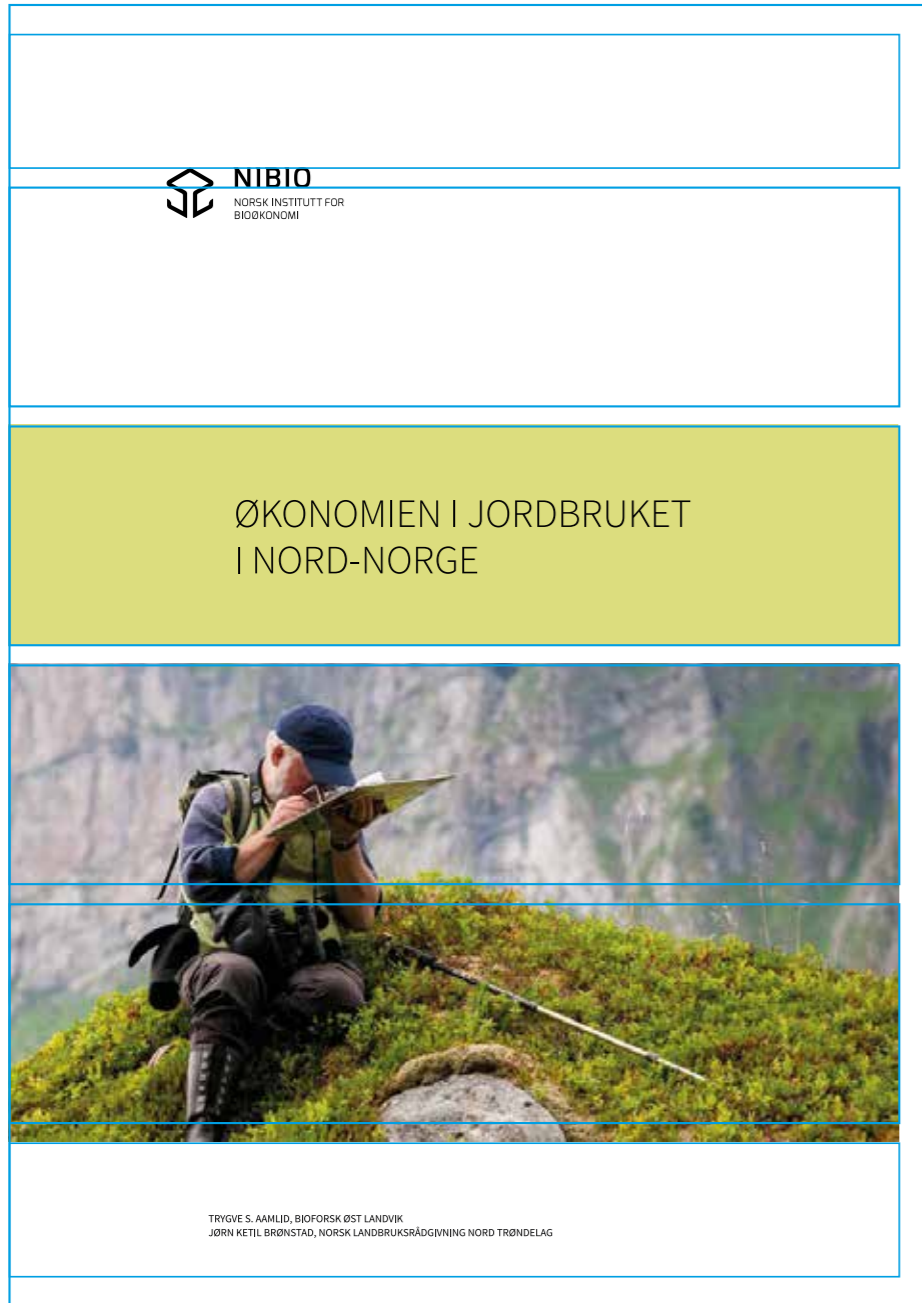


Forside:
Høyden er delt i 5:
4 deler i midten og 1 som
er delt øverst og nederst



Innsider:
Her videreføres inndelingen fra forsiden. En grid på 9 spalter gir rom for
fleksibel fordeling av stoffet.

Eksempel på hvordan grid føres videre på innsidene, samt hvordan typografien kan settes sammen. Layout skal være stram, men gi rom for variasjon. Logo skal stå tydelig øverst med mye luft rundt.



Forside:
Høyden er delt i 5:
4 deler i midten og 1 som er delt øverst og nederst



Innsider:
Her videreføres inndelingen fra forsiden. En grid på 9 spalter gir rom for fleksibel fordeling av stoffet.

Eksempler på hvordan forsidelayout kan varieres med utgangspunkt i samme grid



PAPIR

NIBIO har valgt MULTIDESIGN NATURAL fra PAPYRUS som papir i sine visittkort. Vi foreslår å bruke samme type papirkvalitet til andre trykksaker!

Dette papiret er valgt for å gi god fargegjengivelse, god lesbarhet og fordi det ubestrøkede papirets kvalitet og farge, gir en naturlig finnish til trykksakene. Multidesign er FSC[®]-sertifisert og produsert ved bruk av energi fra biomasse.

Papirkvaliteten egner seg godt til både preg og trykk med gullfolie.



POSTALE ELEMENTER

Det er utviklet visittkort, brevmal for MS Office, samt konvolutter i ulike standardformater. Videre er det laget en e-post-signatur som skal benyttes av alle ansatte.

BREVARK, VISITTKORT, KONVOLUTTER OG KORT

(Bildet på denne siden er kun
en illustrasjon, og kan avvike
fra det ferdige resultatet)



**Kort for spesielle
anledninger**

Brevmal i word
(norsk og engelsk)

Visittkort
Papir: 300g Multidesign Natural

Konvolutter
C4 u/vindu
C5 m/vindu
C5 u/vindu
C5 svarsending
EC4 m/vindu
EC4 med B og portomerke
B4 u/vindu 130g brune
B4 B og portomerke

RAPPORTMALER

RAPPORTER

Maler for rapporter er tilgjengelig i Word og InDesign



VITENSKAPELIGE PLAKATER

Maler for vitenskapelige plakater er tilgjengelig i Powerpoint og InDesign for utkjøring i A0-format.

Carbon distribution in the Norwegian agricultural soil-scape: room for further sequestration?

Ove Klakegg & Wendy Fjellstad



BACKGROUND

Only 5% of the land area of Norway is defined as cultivated land. Nevertheless, the role of agriculture in relation to climate change is widely debated. Food production may become more important in Norway, as increasing cultivated areas in southern Europe become unviable and the growing season is extended further north. In addition, population growth and the Government aim to increase food self-sufficiency, provide domestic pressure to increase production. Aims for agriculture include both reducing GHG emissions and increasing carbon sequestration. However, there is currently insufficient data to include the soil carbon of agricultural soils in national carbon accounting.

METHODS

The soil profile database of Norwegian Forest and Landscape Institute is the sampling soil lab analysis part of the Norwegian Soil Database, which the Institute is responsible for. The forest has been sampled throughout Norway in the period 1970-2000. Soil profiles are increasing soil depth. Various parameters are recorded at each site (e.g. land use, texture) and for each soil layer (e.g. soil grain content, structure, drainage class). Lab analyses are carried out to measure carbon content, texture (including clay content), pH and nutrient levels. Field measurements from Hilja (app) are used for bulk density calculations.

In this study land use was divided into cropland (cereals, oil-seeds and vegetables), meadow (i.e. cultivated grass 2-600 years) and pasture (i.e. grassland characterized by grazing). GIS spatial overlay was used to add data on climate zones (Dobson & Hultine 2008), and slope and aspect from a digital elevation model with 2500 meter resolution (Statens kartverk). Analyses were carried out separately for topsoil (0-25 cm; 200 samples) and subsoil (25-100 cm; 200 samples).

In this study land use was divided into cropland (cereals, oil-seeds and vegetables), meadow (i.e. cultivated grass 2-600 years) and pasture (i.e. grassland characterized by grazing). GIS spatial overlay was used to add data on climate zones (Dobson & Hultine 2008), and slope and aspect from a digital elevation model with 2500 meter resolution (Statens kartverk). Analyses were carried out separately for topsoil (0-25 cm; 200 samples) and subsoil (25-100 cm; 200 samples).

TOPSOIL CARBON DENSITIES ALONG A MOISTURE GRADIENT

We found expected trends of mean carbon density (MCD). The hillslope soils had nearly double the MCD of mineral soils and values were generally high in all locations, with no clear gradient. For mineral topsoils MCD was highest in soil under pasture, followed by meadows and lowest under cropland. MCD was higher where soil clay content was high, and there was a gradient of high to low with increase in latitude across terrain types. The most significant relationship was between land use and moisture gradient, both for soil clay content and organic C (climate zones) (see table 1 and Fig. 1).

The highest MCD for mineral topsoils were in poorly drained soils in the oceanic climate zone, and the lowest values in well-drained soils in the more continental zone.

Soil	Land use	Climate zone	Mean MCD (t/ha)	Min. MCD (t/ha)	Max. MCD (t/ha)	Total
Topsoil (0-25 cm)						201.3
Subsoil (25-100 cm)						55.7
Meadow on 0-25 cm	Pasture	Strongly oceanic	88.4	102.4	113.4	101.1
		Weakly oceanic	75.5	81.4	89.4	81.6
		Weakly continental	66.7	70.7	73.0	71.1
Total			75.2	86.2	89.3	81.8
Cropland on 0-25 cm	Pasture	Strongly oceanic	53.1	60.7	68.0	60.8
		Weakly oceanic	57.8	73.7	88.2	75.0
		Weakly continental	52.7	61.8	78.3	64.4
Total			54.5	67.8	82.1	68.8

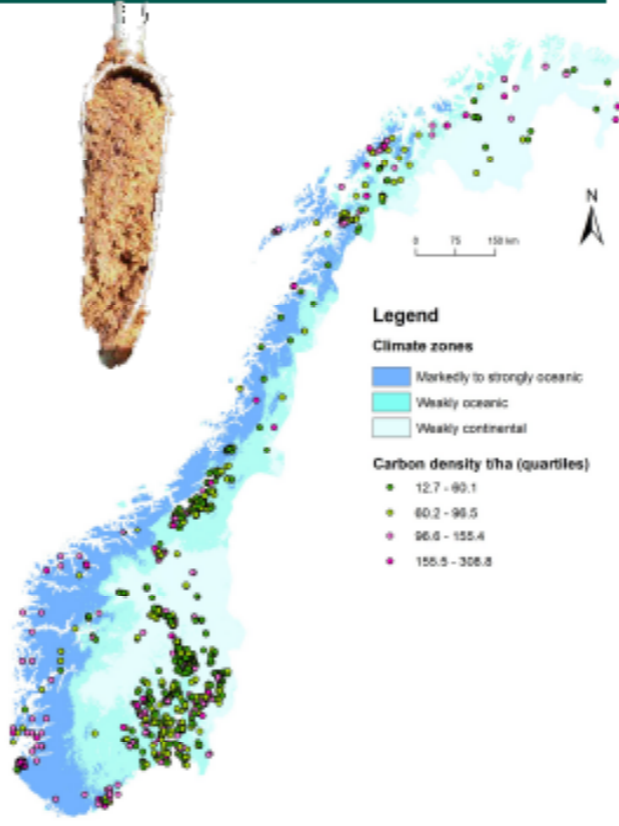
Table 1. Mean carbon density values (t/ha) along moisture gradients for soil and land use groups. (Detail omitted for hillslope soils because few profiles per category).

SEQUESTRATION POTENTIAL

The difference in MCD between cropland soils and meadows gives an indication of the potential to increase carbon sequestration through cropland conversion (Fig. 2).

Knowledge about typical carbon density for different soils in different climate zones will allow better targeting of climate measures, e.g. by defining thresholds for "productive cropland", "potential sequestration zones" or "carbon sink zones".

For example, our data suggest that conversion from cropland to meadow on clay deposits could give an average additional topsoil sequestration of 25.1 t/ha, varying from 8.7 t/ha in the strongly oceanic zone, to 8.4 t/ha in the weakly continental zone. We also see the negative effect of land leveling on C sequestration, with MCD for levelled meadow soils over 10 t/ha less than for unlevelled meadow soils.



Legend
Climate zones
Markedly to strongly oceanic
Weakly oceanic
Weakly continental
Carbon density t/ha (quartiles)
12.7 - 60.1
60.2 - 96.5
96.6 - 155.4
155.5 - 308.8

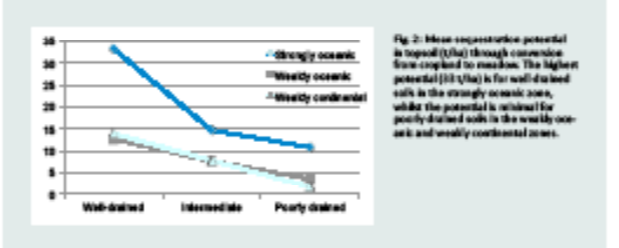


Fig. 2. Mean sequestration potential in topsoil (t/ha) through conversion from cropland to meadow. The highest potential (25.1 t/ha) is for well-drained soils in the strongly oceanic zone, while the potential is minimal for poorly drained soils in the weakly oceanic and weakly continental zones.

TOWARDS SITE-SPECIFIC SEQUESTRATION POTENTIALS AND SELECTION OF PROPER MITIGATION REGIMES

By means of regression analysis, potential carbon sink can be estimated by combining driving variables from soil, climate, terrain and land use/land management data. Site-specific carbon density levels calculated from the soil map, can be related to the expected mean carbon density level from the profile data analysis. Fields with higher carbon density levels than the expected mean value will need a protection regime against further loss, while measures to increase carbon sequestration should be targeted at fields with low carbon density levels that have potential for improvement. In this way, site-specific mitigation measures can be defined for the agricultural fields in Norway.

References:
Dobson, V., Britton, L. & Hultine, K. 2008. Site-specific models for regional environmental variation in Norway. *Journal of Biogeography* 35, 995-1008.
Kluge, H. 1996. *Statistical principles of soil science*. In: *Statistical principles of soil science and information*. Norwegian Journal of Agricultural Science, Supplement 26, 26.

Bildet viser eksempel på oppsett

ROLL-UP

Det er produsert flere roll-ups med samme grid, men med forskjellige foto. Motivene skal være representativ for NIBIOs forskjellige virkeområder.

Her er noen av roll-upsene som er produsert. Formatet er 850x2200 og disse er produsert hos 07-Gruppen.

nibio.no



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI




nibio.no



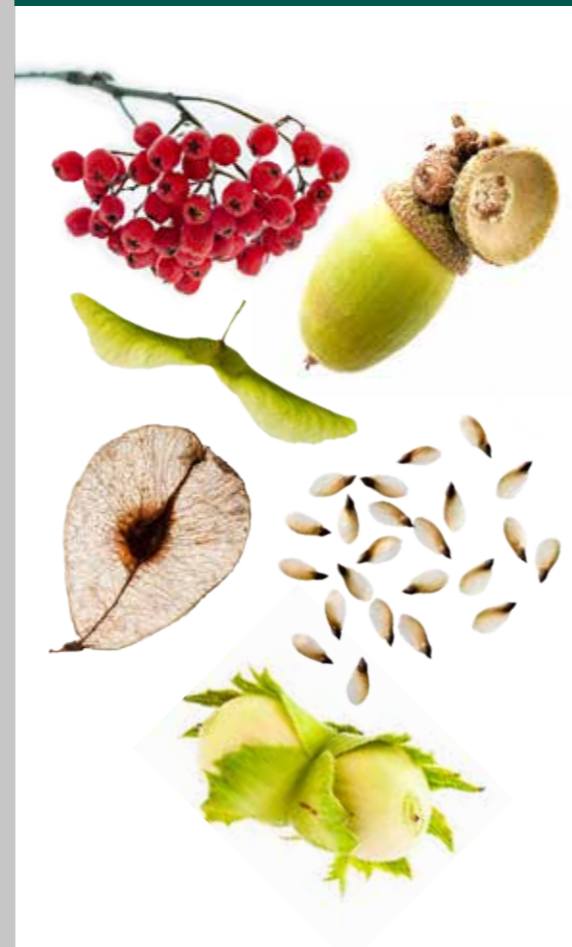
NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



nibio.no



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI




nibio.no



NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



nibio.no



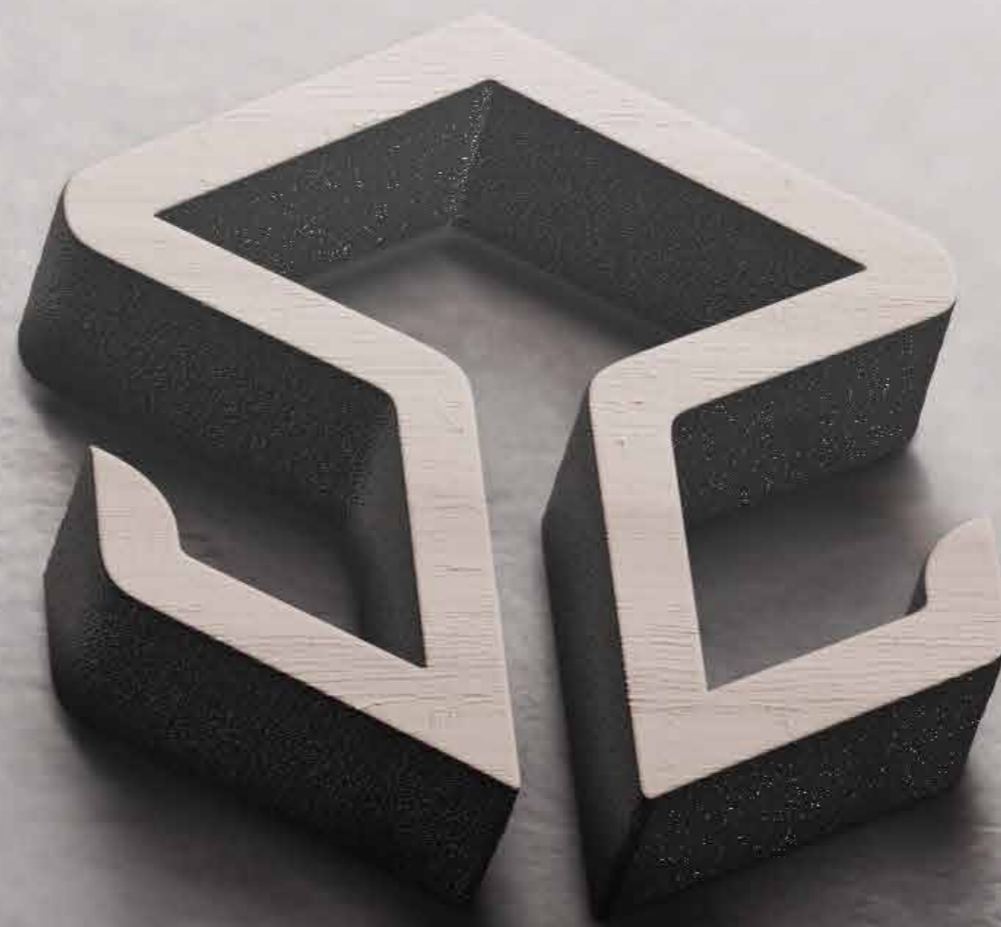
NIBIO
NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI



SKILTING OG ANDRE APPLISERINGER

FASADESKILT

På utvalgte fasader vil det bli satt opp skilt i Kebony.



NIBBIO



Forslag på hvordan skilting kan se ut på en fasade



IKONER



kulturlandskap



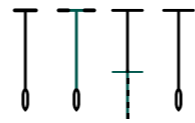
Jordsmonnkartlegger



Traktor



moderne skogsdrift



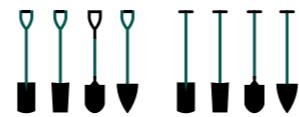
Jordbor



Hogstmaskin



Våningshus



Spade



Tømmerbil



Tømmerstabel



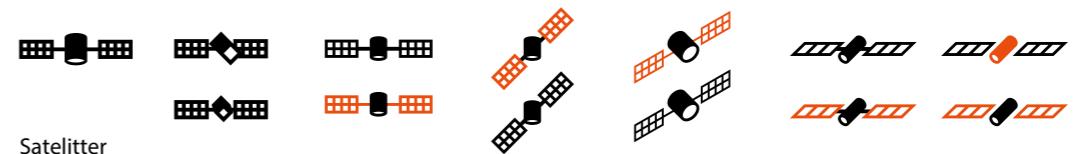
Driftsbygning



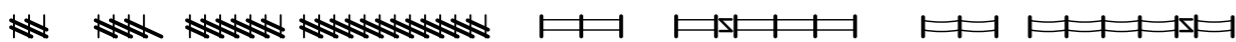
Helikoptere



Friluftsliv



Satellitter



Skigard/gjerde



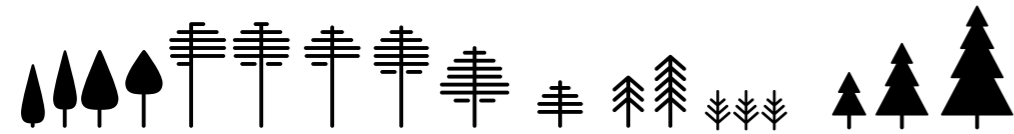
Fiskebåter



Løvtrær



Bartrær



Skogskader



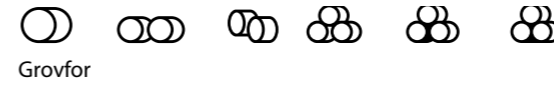
Skogbrann



vernet skog



skogskader



Grovfor



Korn



Potet



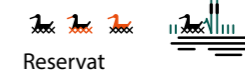
Grønnsaker



Frukt og bær



Myr



Reservat



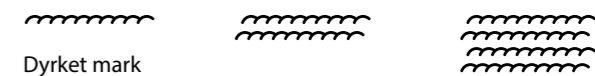
Rød- og svartlistede arter



Steiner



Steiner



Dyrket mark



Sau



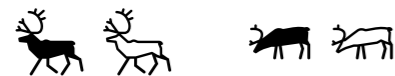
Ku



Elg



Rådyr



Reinsdyr



Rev



Laks



Greenland Halibut



Oppdrettsfiske



Edderkopp



Maur



Saksedyr



Skolopender



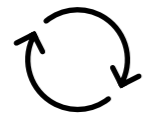
Tusenbein



Meitemark



Bie



MILJØ- OG
MILJØTEKNOOGI



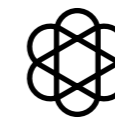
LANDBRUK
OG MAT



SKOG
OG UTMARK



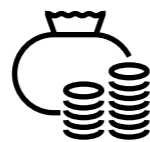
AREAL OG
RESSURS



BIOLOGI
OG PLANTEHELSE



ANSATTE



ØKONOMI



DR. GRADER



GEOGRAFI



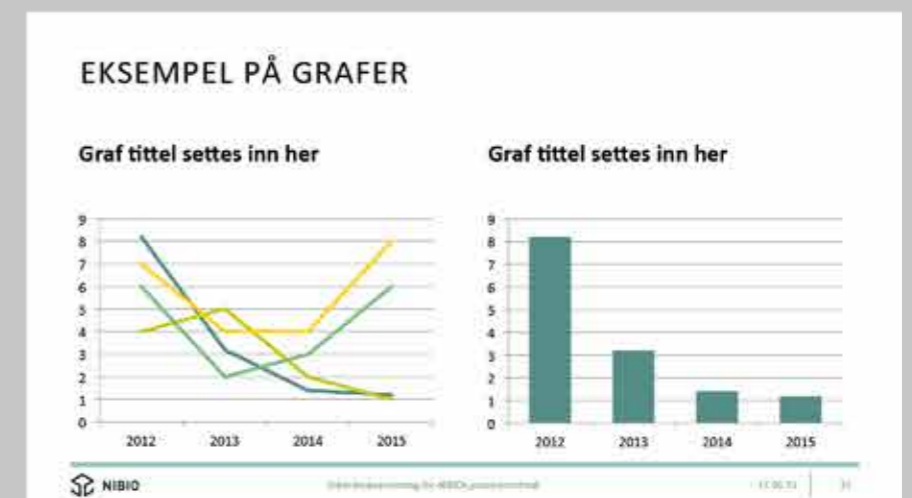
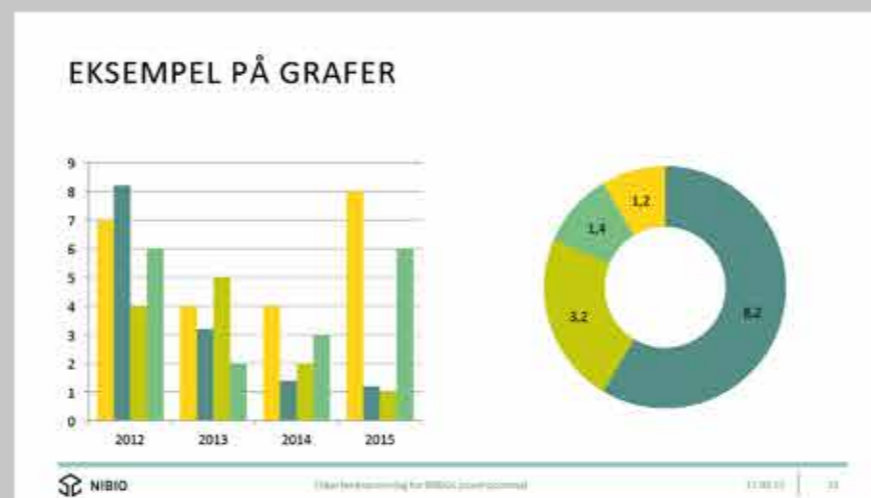
VITENSKAPELIGE
PUBLIKASJONER



PROSJEKTER

POWERPOINT

Det er utviklet kodet mal for PowerPoint-presentasjoner, norsk og engelsk utgave tilpasset 4:3 og 16:9 visning. Denne er gjort tilgjengelig for ansatte.



NIBIO.NO



Livsviktig kunnskap

Vår framtidige velferd vil være tuftet på biologiske ressurser som utnyttes bærekraftig. NIBIO skal være ledende for det grønne skiftet, overgangen fra oljeøkonomi til bioøkonomi.

[Les mer](#)



Skog og utmark



Kart og statistikk



Klima og miljø



Plantehelse



Mat

Søk etter ansatt



Søk i prosjekt



Søk i publikasjoner



Livsviktig kunnskap

Vår framtidige velferd vil være tuftet på biologiske ressurser som utnyttes bærekraftig. NIBIO skal være ledende for det grønne skiftet, overgangen fra oljeøkonomi til bioøkonomi.



NIBIO VIGNETTER

Det er laget flere vignetter, i 16:9 og 4:3 format til bruk i Powerpoint og informasjonsfilmer etc.



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

www.nibio.no



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

***Gratulerer og lykke til
med ny profil!***

Miksmaster Creative

Kontaktinformasjon
for filunderlag og eventuelle
spørsmål til profilen:

ragnar.v.pedersen@nibio.no