

STATSBYGGGS SKILTMANUAL

JANUAR 2015

En veiledning for design av skilt og materialvalg.

INNHOOLD

Overordnet om skilt	3
Lesbarhet – universell utforming	4
Utendørs skilting	5
Innendørs skilting	6
Skiltplan og utforming av skilt	7
Skilttyper	8–31

OVERORDNET OM SKILT

HENSIKT

Hensikten med skilt er å vise vei eller opplyse. Riktig skilting gjør det lett å orientere seg, mens dårlig skilting skaper forvirring og utrygghet. Manglende skilting kan få besøkende til å føle seg uvelkommen.

Selv for egne ansatte kan det være vanskelig å orientere seg dersom skiltingen er dårlig – for besøkende kan det være umulig å finne fram uten hjelp.

Skiltingen skal samtidig bidra til å bygge opp om og forsterke Statsbyggs profil og identitet. Utformingen av skilt skal samsvare med Statsbyggs profil. Profilelementer, som for eksempel logo og fargepalett, skal bare brukes i godkjent form. Det samme gjelder skrifttyper (fonter) og elementer.

PLASSERING

Skilt skal tilpasses leseren av skiltet, og ikke omvendt. Dette betyr at utformingen og plassering må gjøres slik at det er lett å lese og se skiltene.

Skilt skal plasseres i et område som ligger enten litt over eller litt nedenfor øyehøyde. Dette er området hvor det er lettest å oppfatte inntrykk. Jo lenger unna et skilt skal sees og leses, jo høyere kan det plasseres.

Høy plassering med stor informasjon betyr at det kan sees på lang avstand, og brukes som veiviser og landemerke.

For eksteriørskilt er det viktig å tenke optimal synlighet gjennom hele året, slik at skiltet ikke dekkes av vekster i sommerhalvåret eller snø i vinterhalvåret.

INFORMASJON PÅ SKILT

Den første skiltingen som møter besøkende skal være overordnet og avgrenset. Påfølgende skilting skal være mer detaljert.

Skiltspråket kan være bokmål, nynorsk eller samisk. I kombinasjon med tekst benyttes også henvisningspiler og piktogrammer.

LESBARHET - UNIVERSELL UTFORMING

Lesbarhet i forhold til universell utforming betyr at alle mennesker skal kunne lese skilt og oppfatte informasjonen.

FONT/SKRIFTTYPE

Lesbarhet betyr at det stilles krav til kontrast mellom skrift og bakgrunn. Like viktig er det at skriftens størrelse er tilpasset den som skal lese informasjonen. Avstand til skiltet bestemmer hvor store bokstavene skal være for at informasjonen skal være mulig å lese. Det er hovedbudskapet i skiltet som er avgjørende å kunne lese på avstand. Annen informasjon kan deretter leses på kortere avstand.

BELYSNING

For å oppnå god lesbarhet er det viktig at skiltet er synlig mot bakgrunnen, og at det får tilstrekkelig belysning ved skiftende lysforhold. For enkelte skilttyper kan det være behov for egen utvendig lyskilde montert i nærheten.

SKRIFTSTØRRELSER

Oversikten til høyre viser veiledende skriftstørrelse i forhold til leseavstand. Avstanden er angitt i meter (m), mens bokstavhøyden for store bokstaver (versaler) er angitt i millimeter (mm).

Tallene viser til bokstavstørrelser ved maksimal leseavstand. For å ivareta hensynet til svaksynte er det valgt å bruke noe større bokstavstørrelser enn vanlig. For å gi optimal lesbarhet for svaksynte, bør det være anledning til å komme inntil skiltet.

Leseavstand i meter (m)	Versalhøyde i millimeter (mm)
1 m	6 mm
2,5 m	12 mm
5 m	23 mm
10 m	45 mm
15 m	68 mm
20 m	90 mm
25 m	113 mm
50 m	225 mm
100 m	450 mm

UTENDØRS SKILTING

HENSIKT

Utendørs skilt eller eksteriørskilt, er skilt på uteområdene tilknyttet Statsbyggs eiendommer og byggeplasser. Skilter langs veien skal veilede frem til riktig område eller bygg. Deretter skal skilt ved innkjørselsveier eller på bygg bekrefte at den besøkende er kommet fram, og henvise til ønsket inngang. I tillegg skal det gis informasjon om parkeringsplasser.

Når den besøkende forlater området skal det være enkelt å finne riktig vei ut. Dette omfatter også henvisning til parkering, offentlig transport, taxi og lignende.

Statsbygg må følge offentlige bestemmelser som regulerer utforming og plassering av eksteriørskilt.

OFFENTLIGE KRAV

Alle eksteriørskilt er underlagt offentlig lovverk og er søknadspliktige, se plan- og bygningsloven §93 og §107, samt vegloven §33 (www.lovdatab.no). Dessuten har mange kommuner utarbeidet egne forskrifter som ivaretar kulturvern og estetiske hensyn. For vernede og verneverdige bygninger gjelder egne vedtekter.

Både utendørs og innendørs er alle bygg pålagt standardisert skilting av rømningsveier og nød- og brannslukningsutstyr. Det er et mål å harmonisere og integrere utforming og plassering av slik skilting med annen skilting, for eksempel på oversiktstavler. Av sikkerhetsmessige og tekniske grunner må som regel alle bygninger, innganger og rom registreres og merkes.

TILPASNING TIL ARKITEKTUR

Skilt skal tilpasses arkitekturen og ikke dominere bygningen. Det kan være behov for å tilpasse skiltingen stilmessig til verneverdige bygg.

Det skal tas hensyn når skiltene plasseres, slik at bygningens utseende og stil ikke påvirkes i negativ retning.

Skiltene kan plasseres på bygningens fasader eller frittstående i tilknytning til bygningen.

INNENDØRS SKILTING

Innendørs skilt eller interiørskilt skal gi nødvendige henvisninger fra hovedinngang eller resepsjon til andre bygninger, fløyer eller etasjer. Bygninger og fløyer angis ved navn, bokstav eller symbol. Det skal alltid vises til korteste/enkleste vei via korridorer, trapper og heiser. Av sikkerhetsmessige årsaker skal det vises vei også utenom heiser. På samme måte skal det alltid finnes henvisninger til utgangsdører og resepsjon, toalett, kantine eller hovedinngang.

I større, komplekse bygninger eller bygningsmasser, kan skilting være en vanskelig oppgave, fordi mengden av informasjon blir stor. I slike situasjoner kan det være nødvendig å benytte flere nivåer av henvisninger. Skiltingen skal utføres slik at behovet for oppdatering minimaliseres.

SKILTPLAN

I enkelte prosjekter kan det avgjøres at det skal lages en skiltplan. En skiltplan gir samlet oversikt for hvilke typer skilt som skal benyttes, utforming og informasjon på skiltene og hvor disse er plassert. Skiltplan utarbeides på grunnlag av helhetstenkning for området eller bygning og funksjonalitet i forhold til behov.

En skiltplan skal bidra til styring og kontroll av skiltingen, slik at denne kan holdes på et begrenset, men nødvendig nivå.

Skiltplanen skal sikre at alle viktige veivalg og steder blir kartlagt og merket. Slike veivalg er for eksempel veikryss og parkeringsplasser utendørs, og resepsjoner og trappehus innvendig.

Det kan være praktisk å ha atskilte planer for eksteriør- og interiørskilt, men disse bør koordineres. Dersom det velges forskjellige skiltssystemer for eksteriør- og interiørskilt, skal gjenkjennelse være tilstede.

Skiltplaner skal være godkjent av den som er skiltansvarlig før skilting iverksettes.

Statsbygg kan tilby sin skiltmal til brukere/kunder som ikke har egne maler for skilting, slik at man oppnår enhetlig skilting. I så fall må brukeren/kunden hente inn tilbud, bestille og betale selv.

UTFORMING AV SKILT

Statsbyggs skilt består i varierende størrelser og dimensjoner, utifra behov om hvilken informasjon som skal gis.

Hovedsakelig består Statsbyggs skilt av herdet glass med folie i kombinasjon med andre materialer, som stål, aluminium, bronse. Glasset er en fellesnevner som gir skiltprogrammet en helhetlig utforming og lang levetid. Glass er et materiale som er enkelt å holde rent og vedlikeholde. Informasjon på glass er lett å skifte uten at skiltet forringes.

Designhåndboken gir en generell oversikt over utformingen av Statsbyggs skilt. Enkelte bygninger vil ha behov for spesialtilpasset design. Det kan også være behov for å tilpasse skiltingen stilmessig til verneverdige bygg og bruke materialer som er tilpasset dette.

Byggeplassskilt er modulbasert og består av rammekonstruksjoner med innfestning for aluminiumslameller eller bannere.

I neste kapittel følger en beskrivelse av de forskjellige skilttypene. Informasjon om skiltssystemer kan også fåes hos skiltansvarlig i Statsbygg.

SKILTANSVARLIG

Ansvarsfordeling mellom Kommunikasjonsstaben og prosjekt:

Kommunikasjonsstaben i Statsbygg har overordnet ansvar for utforming av skiltene og godkjenner skiltplaner og produksjon av skilt.

Prosjektene som bestiller skilt har ansvar for innholdet og riktige opplysninger på skiltene. Utgiftene til skilt skal normalt betales av prosjektet.

SKILT TYPER

Byggeplasskilt.	9
Informasjonsskilt.	13
Bygningsskilt	18
Park- og skogsskilt.	22
Henvisningsskilt.	24
Bildekor.	27
Alternative skilt	30



BYGGEPLASSKILT

Byggeplasskiltet kan brukes som en enkel modul eller det kan kobles på flere moduler og vinkles valgfritt. Rammeverket festes i betongsøyler. Byggeplasskiltene skal ha integrert belysning.



GULATING LAGMANNSRETT

Oppdragsgiver: Justis- og politidepartementet
v/Domstoladministrasjonen
Ferdigstillelse: Sommer 2011

BYGGHERRE STATSBYGG

Prosjektledelse	Statsbygg
Prosjekteringsgruppeleder	Terje Grønmo Arkitekter AS
Arkitekt og interiørarkitekt	Terje Grønmo Arkitekter AS
Landskapsarkitekt	LinkLandskap
Råd. ing. bygg	Haug og Blom-Bakke AS
Råd. ing. elektro	Ingeniør Per Rasmussen AS
Råd. ing. geoteknikk	Multiconsult AS
Råd. ing. geologi/miljøgeologi	Multiconsult AS
Byggeleder	SWECO Norge AS
Teknisk byggeleder VVS	SWECO Norge AS
Teknisk byggeleder EL-IKT	SWECO Norge AS
SHA-Koordinator	OPAK AS

Tlf. 815 55 045

www.statsbygg.no

BYGGEPLASSKILT MED LAMELLER

Byggeplasskilt med lameller i aluminium. Lameller settes på ved behov og gir fleksibel høyde.

Skiltene kan koble på flere moduler og vinkles valgfritt. Rammeverket festes i betongsøyler.

TEKNISK BESKRIVELSE

Rammeverk:

Rammestolper av stål, som festes i betongsøyler.

Plater:

Lammeler i lakkert aluminium med 3M foliering (eller tilsvarende kvalitetsfolie).

Bredde: to meter

Høyde: fleksibel

Belysning:

Integrert belysning

GULATING LAGMANNSRETT
Oppdragsgiver: Justis- og politidepartementet
Vilddomsledningsregionen
Ferdigstillelse: Sommer 2013

BYGGHERRE STATSBYGG

Prosjektleder: Statsbygg
Prosjektstyringsleder: Terje Grønmo Arkitekter AS
Arkitekt og innemiljøarkitekt: Terje Grønmo Arkitekter AS
Landskapsarkitekt: LinkLandskap
Råd. ing. bygg: Haug og Blom-Bakke AS
Råd. ing. elektro: Ingeniør Per Rasmussen AS
Råd. ing. mekanikk: Multiconsult AS
Råd. ing. geoteknikk/veggkonstruksjon: Multiconsult AS
Byggheder: SWECO Norge AS
Teknisk byggheder VVS: SWECO Norge AS
Teknisk byggheder EL-IT: SWECO Norge AS
Stat-konstruktør: OPAK AS

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

1

HØGSKOLEN I OSLO
SYKKELEIERUTDANNINGEN
Oppdragsgiver: Kunnskapsdepartementet
Ferdigstillelse: Juni 2012

BYGGHERRE STATSBYGG

Prosjektleder: Statsbygg
Prosjektstyringsleder: Erstad & Løken Oslo as
Prosjektstyringskoordinator: Dr. techn. Olav Olsen
Byggheder: Kåre Hagen as
Arkitekt: Lund + Slaatto Arkitekter as
Råd. ing. bygg: Dr. techn. Olav Olsen
Råd. ing. VVS: Norconsult as
Råd. ing. elektro: Ing. Per Rasmussen as
Stat-koord. prosjektering: Norconsult as
Stat-koord. utførelse: Kåre Hagen as

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

ENTREPRENØRER

Riving og miljøvern: AF Gruppen Norge as
Grunnarbeider: Atlant Entreprenør as

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

2

1 Enkeltstående skilt

2 Trippelskilt

EKSEMPLER PÅ BYGGEPLASSKILT MED LAMELLER

HØGSKOLEN I BERGEN
Oppdragsgiver: Kunnskapsdepartementet
Ferdigstillelse: August 2014

BYGGHERRE STATSBYGG

Prosjektleder: Statsbygg
Prosjektstyringsleder: Rambøll Norge AS
Prosjektstyringsgruppe: Statsbygg
Arkitekt: HLM Arkitektur AS
CUBO Arkitekter A/S
Råd. ing. elektro, bygg: Sweco Norge AS
Råd. ing. VVS, geoteknikk: Sweco Norge AS
Landskapsarkitekt: Asplan Viak AS
Prosjekt koordinatør: Erstad & Løken Bergen AS
Øvrige rådgivere: Magne Pedersen AS
Fremdriftskoordinator: OPAK AS
Byggheder: OPAK AS

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

ENTREPRENØRER

K201 - Riving: AF Decorn AS
K204 - Grunnarbeider: Fyllingen Maskin AS
K201 - Heiser: Heis-Tek AS

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

3

ODONTOLOGIBYGG UIB
Oppdragsgiver: Universitetet i Bergen
Ferdigstillelse: August 2012

BYGGHERRE STATSBYGG

Prosjektleder: Statsbygg
Prosjektstyringsleder: Multiconsult AS
Byggheder: Fylkesnes AS
Arkitekt: Kristin Jærmund Arkitekter AS
Råd. ing. elektro: Sweco Norge AS
Råd. ing. VVS: MEK-Consult AS
Råd. ing. bygg: Stormorken og Hamre AS
Råd. ing. brann: Firesafe AS
Råd. ing. akustikk: Sweco Norge AS

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

ADMINISTRASJON ENTREPRENØRER



Riving: PeWe Entreprenør AS
Pakelaminering: Fundamentering AS

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

4

3 Dobbel skilt med like bilder. Benyttes når skiltet ikke er vinklet.

4 Dobbel skilt med like bilder. Benyttes når skiltet er vinklet.

SENTER FOR NORDLIGE FOLK – bibliotek og museum
DAVI ALBMOGIID GUOVDDÁS – girjeráđu ja musea

Byggherre: Statsbygg
 Oppdragsgiver: Kulturdepartementet
 Ferdigstillelse: Desember 2010

Totalentreprenør Ark og Råb Elektro Rør-sanitær RUV-vent Ventilasjon Kundnerisk utstyrking Byggherreombud	Tromsbygg AS Plankontoret AS Kanstad El.service AS RørL.mester Jan Y. Mathisen AS Steinar Pettersen VVS-Teknikk LTD Blikkenslager R. Tjøllås KORO (Kunst i offentlige rom) Nordnorsk Byggekontroll AS
--	--

Tlf 815 55 045 www.statsbygg.no




REGJERINGSBYGG 6 (R6)

Oppdragsgiver: Fornyings-, administrasjons- og kirkedepartementet
 Ferdigstillelse: 1. kvartal 2012

BYGGERE: STATSBYGG

Rådgivere ARK RIB RE RIV	Kontrakt med firma BA/Arkitekter AS Haug & Blom-Bakke AS Sereco Norge AS LNI on CONSULT BORO VVS og Miljø AS	Entreprenør Bygging Riving T9 Rør- og sanitærkonstr. anlegg Luftbehandling Elektroniske anlegg Sentral driftskontroll	Kontrakt med firma: Veidekke Entreprenør AS Betongmast Anlegg AS Mercur VVS Entreprenør AS GK Norge AS Totabek AS SKAS Prosjekt AS
--------------------------------------	---	---	--

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no




HØGSKOLEN I OSLO
SYKEPLEIERUTDANNINGEN

Oppdragsgiver: Kunnskapsdepartementet
 Ferdigstillelse: Juni 2012

BYGGERE STATSBYGG

Prosjektledelse Prosjekteringsledelse Prosjekteringskoordinator Byggeleder Arkitekt Råd. ing. bygg Råd. ing. VVS Råd. ing. elektro SHA-koord. prosjektering SHA-koord. utførelse Riving og miljøsanering Grunnarbeider	Statsbygg Erstad & Lekven Oslo as Dr. techn. Olav Olsen Kåre Hagen as Lund + Slaatto Arkitekter as Dr. techn. Olav Olsen Norconsult as Ing. Per Rasmussen as Norconsult as Kåre Hagen as AF Gruppen Norge as Atlant Entreprenør as
---	---

Tlf. 815 55 045 www.statsbygg.no

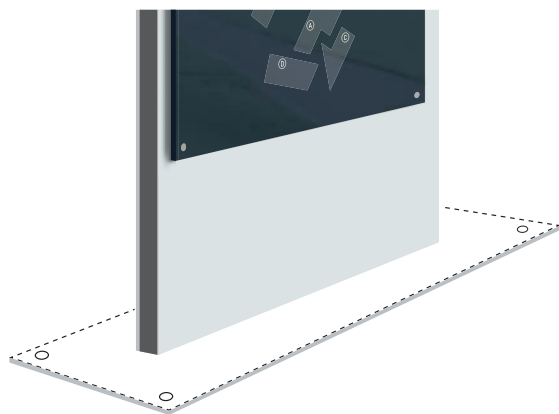
BYGGEPLASSBANNER

Byggeplassbanner brukes der byggeplassskilt ikke kan monteres, eller i tillegg til byggeplassskilt.

TEKNISK BESKRIVELSE

Bannerduker:

- Størrelse etter behov
- Perforet duk med forsterkede kantsømmer
- Sveisede maljer pr. meter
- Skriftstørrelse på bannere er avhengig av størrelsen på banneret og mengden tekst



INFORMASJONSSKILT

UTENDØRS (PYLON)

Denne typen skilt gir blant annet informasjon om eiendommens bygningsmasse, innganger, parkeringmuligheter etc. Informasjon på begge sider av skiltet er mulig.

En pylon er et frittstående skilt som er festet med en fotplate i en betongkloss som plasseres frostfritt under bakkenivå.

Gress, singel eller annen fyllmasse legges over fotplaten og helt inntil skiltet.



INFORMASJONSSKILT - PYLON

TEKNISK BESKRIVELSE

Rammeverk:

Aluminium 60 x 60 mm
Lakkert RAL 9007
(antrasitt)
Mål: 148 x 249 cm

Glass:

8 mm glass (minimum)
Polerte kanter, vanlig
herdet glass

Plater:

Alternativ 1:

Lakkerte
aluminiumsplater
(3 mm tykkelse)
RAL 9006 (sølv)
Mål: 150 x 300 cm
(maks)

Dekor:

Speilvendt og rettvendt
dekor 3 farger
(3M – 100 serien) eller
tilsvarende kvalitet
100-58 (sølv)
100-11 (gråhvit)
100-12 (sort)
+ heldekkende folie
100-27 (insignia blue)

Alternativ 2:

15 mm massivt
varmvalset rustfritt stål
Mål: 150 x 300 cm

Bolter:

Rustfritt
ø=25 mm (minimum)
+ 20 mm distanse til
bakplate

Fotplate:

15 mm tykkelse +
bolter, montert på
betongkloss – frostfritt



Eksempel på fot

INFORMASJONSSKILT

INNENDØRS

Denne typen skilt gir blant annet informasjon om bygningens innhold og fasiliteter.

Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset. Utskiftbar dekor legges rettvendt på fronten av glasset.

80 cm

 STATSBYGG

OPPGANG **C**

HØGSKOLEN I VESTFOLD

4 Administrasjon
Auditorium 1

3 Lesesal
Auditorium 2

2 Bibliotek
Auditorium 3

1 Informasjon
Kantine

Eiendommen forvaltes av Statsbygg

INFORMASJONSSKILT - VEGGHENGT

Det vegghengte skiltet i glass festes med bolter rett i veggen (avhengig av materiale som er brukt på vegg) eller i en bakplate i rustfritt stål med piggfeste til vegg.

TEKNISK BESKRIVELSE

Glass:

8 mm glass (minimum)
polerte kanter
vanlig herdet glass

Bolter:

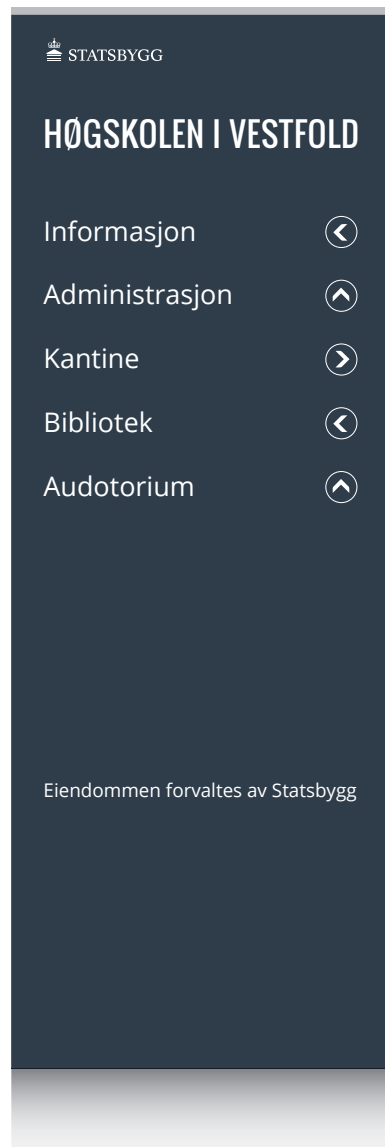
Rustfritt
Ø=25 mm (minimum)
+ 20 mm distanse til
bakplate

Dekor:

Speilvendt og rettvendt
dekor 3 farger
(3M – 100 serien) eller
tilsvarende kvalitet
100-58 (sølv)
100-11 (gråhvit)
100-12 (sort)
+ heldekkende folie
100-27 (insignia blue)

Plater:

5 mm massivt
varmvalset rustfritt stål
Mål: 80 x 160 cm



Eksempel på fot

INFORMASJONSSKILT - STÅENDE/STATIV

Stående informasjonsskilt på stativ brukes der veggskilt ikke kan monteres eller man har bruk for skilt i et åpent rom.

Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset. Utskiftbar dekor legges rettvendt på fronten av glasset. Informasjon på begge sider av skiltet er mulig.

TEKNISK BESKRIVELSE

Glass:

2 x 4 mm glass (minimum)
Vanlig herdet glass
Mål: 50 x 150 cm

Dekor:

Speilvendt og rettvendt dekor tre farger
(3M - 100 serien) eller tilsvarende kvalitet
100-58 (sølv)
100-11 (gråhvit)
+ heldekkende folie 100-27 (insignia blue)

Fot:

Aluminium/stål



BYGNINGSSKILT

Skiltet formidler Statsbyggs eierforhold til eiendommen. Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset.

Skiltet i glass festes med bolter rett i veggen (avhengig av materiale som er brukt på vegg) eller i en bakplate i rustfritt stål eller bronse, med piggfeste til vegg.



Skiltet i glass festes med bolter rett i veggen (avhengig av materiale som er brukt på vegg) eller i en bakplate i rustfritt stål eller bronse med piggfeste til vegg. Eksempel med bakplate og bolter i rustfritt stål.



Skiltet i glass festes med bolter rett i veggen (avhengig av materiale som er brukt på vegg) eller i en bakplate i rustfritt stål eller bronse med piggfeste til vegg. Eksempel med bakplate i bronse og bolter i messing.

BYGNINGSSKILT - VEGGHENGT - FOR KULTURHISTORISK EIENDOM

Dette skiltet monteres på bygningens vegg i nærheten av inngangen.

Skiltet formidler Statsbyggs eierforhold til eiendommen. Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset.

TEKNISK BESKRIVELSE

Glass:

8 mm glass (minimum)
Polerte kanter
Vanlig herdet glass
Mål: 30 x 20 cm og 45 x 30 cm

Dekor:

Speilvendt dekor to farger (3M – 100 serien) eller tilsvarende kvalitet 100-58 (sølv) 100-11 (gråhvit) + heldekkende folie 100-27 (insignia blue)

Bolter:

Rustfritt stål eller bronse
Ø=17 mm (minimum)
+ 10 mm distanse til bakplate

Bakplate:

5 mm massivt varmvalset, lettpolert, rustfritt stål eller bronse inkludert påsveisede pigger for distansert montering + montasjemal
Mål: 30 x 20 cm og 45 x 30 cm



Bygningskilt for nyoppførte bygg som ikke eies av Statsbygg.



Bygningskilt for bygg som forvaltes av Statsbygg.

BYGNINGSSKILT - VEGGHENGT - HVOR STATSBYGG ER BYGGHERRE

Dette skiltet monteres på bygningens vegg i nærheten av inngangen.

Skiltet formidler Statsbyggs eierforhold til eiendommen. Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset.

TEKNISK BESKRIVELSE

Glass:

8 mm glass (minimum)
Polerte kanter
Vanlig herdet glass
Mål: 30 x 20 cm og 45 x 30 cm

Dekor:

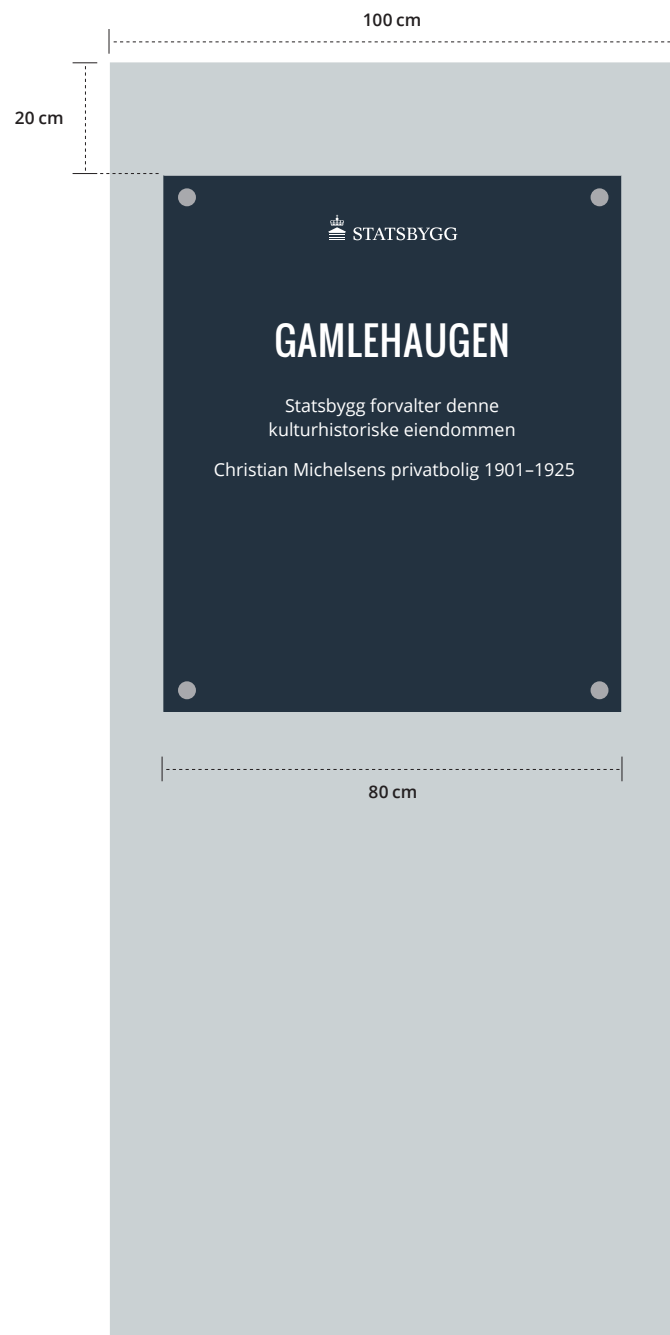
Speilvendt dekor to farger (3M - 100 serien) eller tilsvarende kvalitet 100-58 (sølv) 100-11 (gråhvit) + heldekkende folie 100-27 (insignia blue)

Bolter:

Rustfritt
Ø=17 mm (minimum)
+ 10 mm distanse til bakplate

Bakplate:

5 mm massivt varmvulset, lettpolert, rustfritt stål
inkludert påsveisede pigger for distansert montering + montasjemal
Mål: 30 x 20 cm og 45 x 30 cm



BYGNINGSSKILTSKILT - PYLON - FOR KULTURHISTORISK EIENDOM HVOR STATSBYGG ER BYGGHERRE

En pylon er et frittstående skilt som er festet med en fotplate i en betongkloss som plasseres frostfritt under bakkenivå.

Denne typen skilt gir blant annet informasjon om eiendommens bygningsmasse, innganger, parkeringmuligheter etc. Fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset.

TEKNISK BESKRIVELSE

Rammeverk: Aluminium 60 x 60 mm Lakkert RAL 9007 (antrasitt) Mål: 98 x 249 cm	Glass: 8 mm glass (minimum) Polerte kanter Vanlig herdet glass Mål: 80 x 95 cm
Plater: Alternativ 1: Lakkerte aluminiumsplater (3 mm tykkelse) RAL 9006 (sølv) Mål: 100 x 250 cm	Dekor: Speilvendt dekor to farger (3M - 100 serien) eller tilsvarende kvalitet 100-58 (sølv) 100-11 (gråhvit) + heldekkende folie 100-27 (insignia blue)
Alternativ 2: 15 mm massivt varmvalset rustfritt stål Mål: 100 x 250 cm	Bolter: Rustfritt ø=25 mm (minimum) + 20 mm distanse til bakplate
Fotplate: 15 mm tykkelse + bolter	



PARK- OG SKOGSSKILT

Park- og skogsskiltet gir opplysninger om parkens navn og eventuelle fasiliteter. Ved behov for kart over parkområdet, kan dette monteres med speilvendt folie på baksiden av glasset. All fast dekor legges speilvendt på baksiden av glasset.



PARK- OG SKOGSSKILT - PYLON

Park- og skogsskiltet er alltid en pylon. Skiltet gir opplysning om parkens navn og eventuelle fasiliteter.

En pylon er et frittstående skilt som er festet med fotplate i en betongkloss som plasseres frostfritt under bakkenivå.

TEKNISK BESKRIVELSE

Rammeverk:

Aluminium 60 x 60 mm
Lakkert RAL 9007
(antrasitt)
Mål: 118 x 299 cm

Dekor:

Speilvendt dekor
tre farger
(3M – 100 serien) eller
tilsvarende kvalitet
100–727 (grønn)
100–27 (insignia blue)
100–11 (gråhvit)
+ heldekkende folie
(Avery etched glass)

Plater:

Lakkerte
aluminiumsplater
(3 mm tykkelse)
RAL 6005 (grønn)
Mål: 120 x 300 cm

Bolter:

Rustfritt
ø=25 mm (minimum)
+ 20 mm distanse til
bakplate

Fotplate:

15 mm tykkelse
+ bolter,

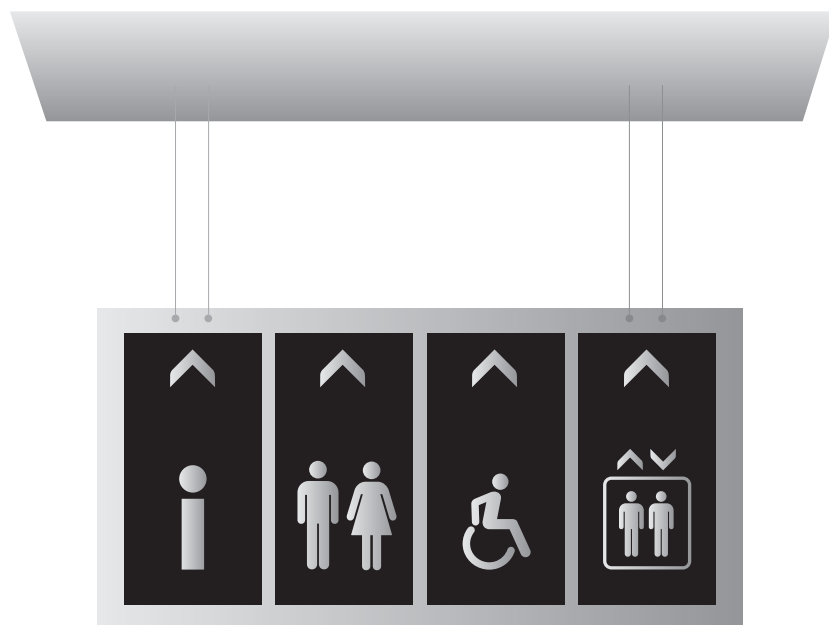
Glass:

8 mm glass (minimum)
polerte kanter
vanlig herdet glass



HENVISNINGSSKILT

Henvisningsskiltet viser vei til informasjon, toaletter, heis etc. Skiltet henges opp i taket ved hjelp av vaiere og hull eller bolter, eller festes til veggen med bolter eller påsveisede pigger.



HENVISNINGSSKILT - TAKHENGTT

Takhengt henvisningsskilt viser vei til informasjon, toaletter og heis etc. Skiltet henges opp i taket ved hjelp av vaiere og hull, eller bolter.

TEKNISK BESKRIVELSE

Plater:

Alternativ 1:

3 mm lakkerte aluminiumsplater (minimum)

RAL 9006 (sølv)

Mål: 60 x 100 cm

Alternativ 2:

3 mm varmvalset rustfritt stål (minimum)

Mål: 60 x 100 cm

Dekor:

(3M – 100 serien) eller tilsvarende kvalitet

100-58 (sølv)

100-12 (sort)

Oppheng:

Vaier og bolter (rustfritt)



HENVISNINGSSKILT - VEGGHENGT

Vegghengt henvisningsskilt viser vei til informasjon, toaletter og heis etc. Skiltet festes til veggen med bolter eller påsveiseede pigger.

TEKNISK BESKRIVELSE

Plater:

Alternativ 1:

3 mm lakkerte aluminiumsplater (minimum)

RAL 9006 (sølv)

Mål: 60 x 100 cm

Alternativ 2:

3 mm varmvalset rustfritt stål med

påsveiseede pigger

Mål: 60 x 100 cm

Dekor:

(3M – 100 serien) eller tilsvarende kvalitet

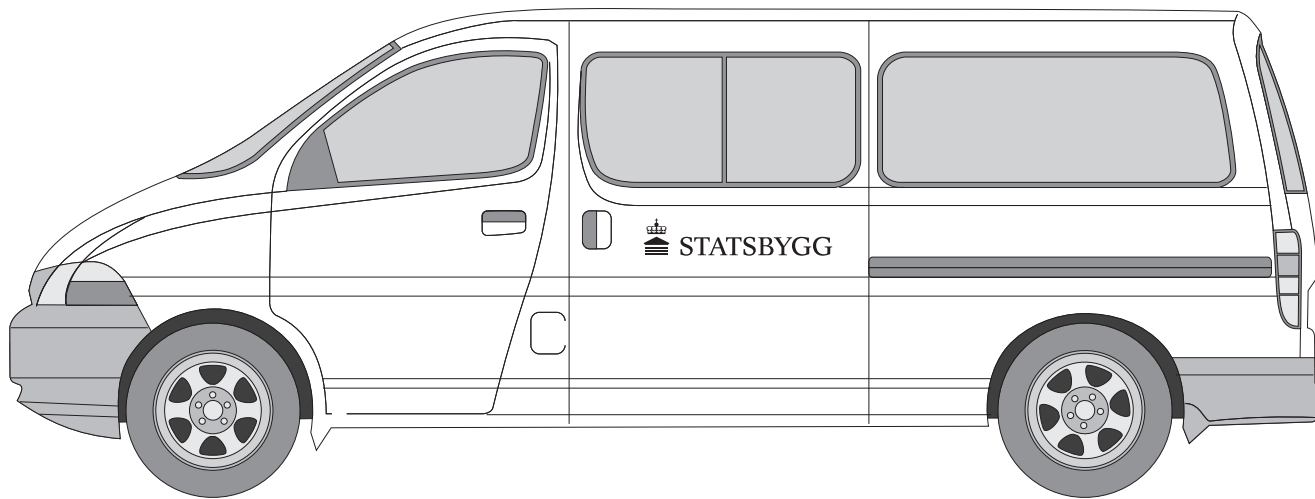
100-58 (sølv)

100-12 (sort)

BILDEKOR

Dekor skal brukes på biler, verktøy, maskiner, hjelmer, midlertidig merking etc.

Se illustrasjon for plassering av logo på kjøretøy.



BILDEKOR

TEKNISK BESKRIVELSE FOR STORE BILER

Dekor:

(3M – 180 serien) eller tilsvarende kvalitet

to farger

180-11 (gråhvit)

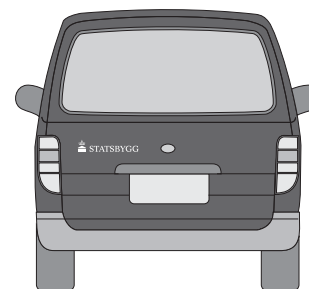
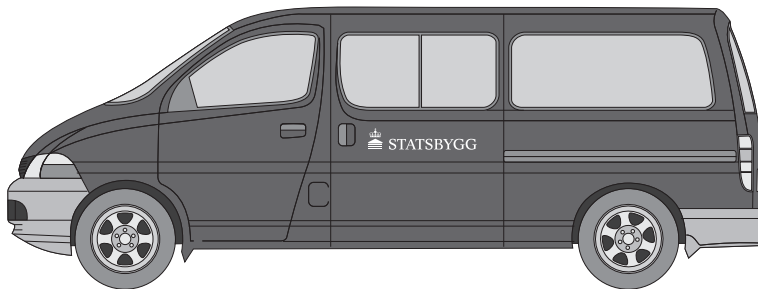
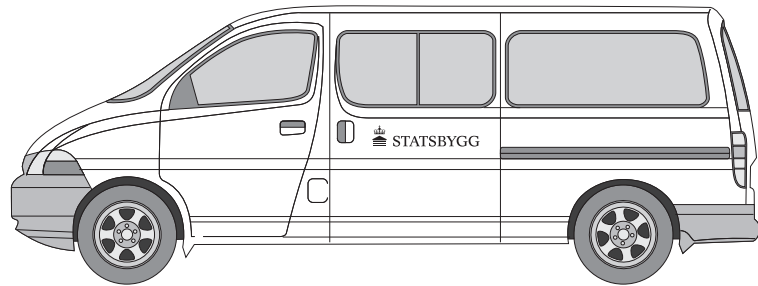
180-12 (sort)

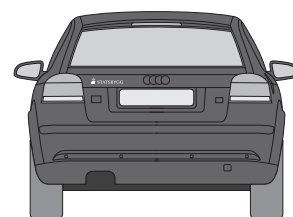
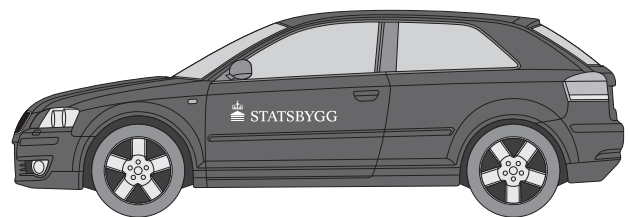
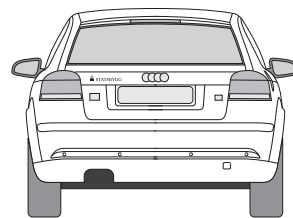
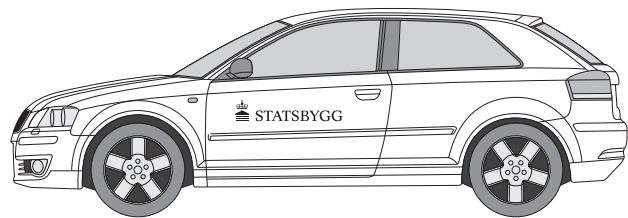
Mål:

74 cm bredde

40 cm bredde

12 cm bredde (for bruk på hjelm osv.)





BILDEKOR

TEKNISK BESKRIVELSE FOR SMÅ BILER

Dekor:

(3M – 180 serien) eller tilsvarende kvalitet

to farger

180-11 (gråhvit)

180-12 (sort)

Mål:

74 cm bredde

20 cm bredde

12 cm bredde (for bruk på hjelm osv.)



Eksempel på parkeringsskilt
– pylon

ALTERNATIVE SKILT

Skilt som avviker fra det som er beskrevet i malen skal godkjennes av Kommunikasjonsstaben i Statsbygg. Eksempelvis parkeringsskilt, handikapskilt, skilt med blindeskrift etc.



Eksempel på veggengt
parkeringskilt.



Eksempel på veggengt
grunnstensplakett i glass.

ALTERNATIVE SKILT

Skilt som avviker fra det som er beskrevet i malen skal godkjennes av Kommunikasjonsstaben i Statsbygg. Eksempelvis parkeringskilt, handikapskilt, skilt med blindeskrift etc.

Grunnstensplakett tilpasses det enkelte bygg og materiale. Skal godkjennes av skiltansvarlig i Kommunikasjonsstaben i Statsbygg.

ANSVARSFORDELING MELLOM KOMMUNIKASJONSSTABEN OG PROSJEKT:

Kommunikasjonsstaben i Statsbygg har overordnet ansvar for utforming av skiltene og godkjenner skiltplaner og produksjon av skilt.

Prosjektene som bestiller skilt har ansvar for innholdet og riktige opplysninger på skiltene. Utgiftene til skilt skal normalt betales av prosjektet.

STATSBYGG

ADRESSE P.b. 8106 Dep. N-0032 Oslo

BESØKSADRESSE Biskop Gunnerus gate 6

NETT statsbygg.no

TLF 815 55 045

