

# Byggebeskrivelse...

...for **Norgeshus**



Navn.:  
Adr.: 1395 HVALSTAD  
Byggeplassadr.:  
Gnr.:  
Bnr.:  
Privatlf.:  
E-post.:

Utg. april 2005

Denne byggebeskrivelse redegjør for hvilke materialer, arbeider og tjenester som inngår i vår leveranse. Byggebeskrivelsen er et kontraktsdokument som undertegnes av kjøper og selger. Foretas endringer, avtales disse på eget skjema som tilleggsavtale. Nevnte formular vil sammen med tegninger og byggekontrakt gi en fullstendig dokumentasjon på hva leveransen omfatter.

Norges hus bygges i henhold til gjeldende tekniske forskrifter. Hvor annet ikke framgår av byggebeskrivelsen, av tegningene eller detaljene, gjelder Norsk Standard (NS) 3420, toleranseklasse 3 for snekkerarbeider, og anvisninger fra Norges Byggforskningsinstitutt (NBI). For leveranse av hus gjelder "Bustadsoppføringslova", og ved kjøp av byggesett gjelder byggeblankett 3404 jf "Lov av 21. juni 2002 nr. 34 om forbrukerkjøp".

Leverandøren forbeholder seg retten til å kunne foreta mindre endringer av konstruksjoner og/eller i materialvalg. Det forutsettes at disse endringene ikke medfører pristillegg eller forringer kvaliteten i noen grad.

Enkelte kommuner kan på grunn av spesielle klimaforhold forlange andre tekniske utførelser enn angitt i denne byggebeskrivelsen. Dette kan medføre prisendringer.

Byggebeskrivelsen gjelder for alle hustyper. For noen hus kan det imidlertid være løsninger og/eller detaljer som i noen grad avviker fra eller ikke er omhandlet i denne beskrivelsen. I disse tilfeller gjelder byggetegninger og deres bilag.

Huset blir levert "ferdig til maling". Dette vil si at huset overleveres oppsatt på fundament, uten materialer og arbeid forbundet med maling, beising og legging av belegg.

Byggebeskrivelsen er inndelt i følgende hovedposter:

- 1.0 GRUNN-, BETONG-, MUR- OG PUSSARBEIDER
- 2.0 TØMRER- OG SNEKKERARBEIDER
- 3.0 BLIKKENSLAGER- OG VENTILASJONSARBEIDER
- 4.0 RØR- OG SANITÆRINSTALLASJONER
- 5.0 ELEKTRISKE INSTALLASJONER
- 6.0 MALERARBEIDER
- 7.0 BRANNSIKRING
- 8.0 KONSULENTHJELP

## **1.0 GRUNN-, BETONG-, MUR- OG PUSSARBEIDER.**

### **1.1 Generelt.**

Grunnarbeider, mur-, puss-, pipe- og flisarbeider inngår ikke i standard leveranse.



## 2.0 TØMRER- OG SNEKKERARBEIDER.

### 2.1 Yttervegger.

#### 2.1.1 På murkrone leveres:

Grunnmurspapp, laftevatt og forhudningspapp (eventuelt svillemembran).  
48 x 148 mm impregnert svill.  
Svillen forankres forskriftsmessig til mur sammen med kantbjelke.

#### 2.1.2 15 - 20 cm yttervegg med stående ytterkledning av tømmermannspanel:

19 x 148 mm over- og underbord.  
36 x 48 mm utlekting.  
12 mm asfaltimpregnert trefiberplate, alternativt 9 mm GU gipsplate.  
Der det kreves, monteres forhudningspapp i tillegg som ekstra vindtetting, og denne klemmes med 11 x 36 mm sløyfer.  
36 x 148/198 mm bindingsverk.  
150 - 200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger  
0,20 mm diffusjonstett plastfolie.  
12 mm sponplate med fals. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.

#### 2.1.3 15 - 20 cm yttervegg med stående ytterkledning av dobbelfalspanel:

19 x 98/123/148 mm stående dobbelfals.(varierende bredder)  
36 x 48 mm utlekting.  
23 x 36 mm lekter for krysslutting.  
12 mm asfaltimpregnert trefiberplate, alternativt 9 mm GU gipsplate.  
Der det kreves, monteres forhudningspapp i tillegg som ekstra vindtetting, og denne klemmes med 23 x 36 mm sløyfer.  
36 x 148/198 mm bindingsverk.  
150 - 200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.  
0,20 mm diffusjonstett plastfolie.  
12 mm sponplate med fals. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.

#### 2.1.4 15 - 20 cm yttervegg med stående ytterkledning av låvepanel:

19 x 73/98/123/148 mm rektangulære bord.(varierende bredder)  
36 x 48 mm utlekting.  
23 x 36 mm lekter for krysslutting.  
12 mm asfaltimpregnert trefiberplate, alternativt 9 mm GU gipsplate.  
Forhudningspapp i tillegg som ekstra vindtetting, og denne klemmes med 23 x 36 mm sløyfer.  
36 x 148/198 mm bindingsverk.  
150 - 200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.  
0,20 mm diffusjonstett plastfolie.  
12 mm sponplate med fals. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.

- 2.1.5 15 - 20 cm yttervegg med liggende ytterkledning:  
19 x 148 mm dobbelfalset kledning.  
23 x 48 mm utlekting.  
12 mm asfaltimpregnert trefiberplate, alternativt 9 mm GU gipsplate.  
Der det kreves monteres forhudningspapp i tillegg som ekstra vindtetting og denne klemmes med 11 x 36 mm sløyfer.  
36 x 148/198 mm bindingsverk.  
150 - 200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.  
0,20 mm diffusjonstett plastfolie.  
12 mm sponplater med fals. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.
- 2.1.6 10 cm yttervegg i bod:  
I redskapsboder/sportsboder som er bygd inntil huset består veggene av 98 mm bindingsverk, vindtett plate, utlekting og utvendig kledning.
- 2.1.7 Påforet grunnmur/yttermur:  
Utvendig murvegg/grunnmur leveres med innvendig påforing kun der dette er inntegnet.  
Påforingen består av:  
36 x 98 mm bindingsverk.  
0-200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) avhengig av type mur og varmetapsberegninger.  
12 mm sponplate med fals. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig, samt 0,20 mm diffusjonstett plastfolie der det er påkrevd.
- 2.2 Innervegger.**
- 2.2.1 Bærende innervegger:  
48 x 98 mm bindingsverk.  
100 mm isolasjon kvalitet 40 (B).  
12 mm sponplate på begge sider. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.
- 2.2.2 Ikke bærende innervegger:  
36 x 73 mm bindingsverk.  
70 mm isolasjon kvalitet 40 (B).  
12 mm sponplate på begge sider. På våtrom benyttes tilsvarende plate fuktbestandig.
- 2.2.3 Lydskillevegger mellom leiligheter:  
Dobbel 48 x 98 mm bindingsverk med minimum 30 mm spalte.  
To lag 100 mm isolasjon kvalitet 37 (A).  
To lag 13 mm gipsplate på hver side.
- 2.2.4 Vegger i og mellom boder:  
Disse veggene utføres på samme måte som vegger i boligrom, men uten isolasjon.

## **2.3 Etasjeskiller/bjelkelag.**

### **2.3.1 Etasjeskiller over kjeller/sokkel:**

22 mm fuktbestandig sponplate.  
Bjelkelag dimensjonert etter gjeldende lover og forskrifter.  
Bjelkelagstabell fra Norges byggforskningsinstitutt (NBI).  
150–200 mm isolasjon kvalitet 37 (A) / 40 (B) iht. varmetapsberegninger  
36 x 48 mm nedforingslekt.  
12 mm himlingsplate av spon.

### **2.3.2 Lydisolerende etasjeskiller mot annen leilighet:**

15 mm gulvsponplate.  
13 mm gipsplate.  
36 mm trinnlydplate av trefiber.  
22 mm sponplater.  
Bjelkelag dimensjonert etter gjeldende lover og forskrifter (Bjelkelagstabell fra NBI).  
150 mm isolasjon kvalitet 40 (B).  
Lydbøyle med 36 x 48 mm lekter.  
13 mm gipsplate.  
12 mm himlingsplate av spon.

### **2.3.3 Etasjeskiller på ringmur med kryprom:**

22 mm fuktbestandig sponplate.  
Bjelkelag dimensjonert etter gjeldende lover og forskrifter (Bjelkelagstabell fra NBI), med nødvendig påforing for tilstrekkelig varmeisolering.  
200-300 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.  
Forhudningspapp med klelekt.  
Stubbloftsplate.  
19 x 95 mm impregnert bord under bjelker for feste av stubbloftsplate.

### **2.3.4 Etasjeskiller mot innredet loft:**

22 mm sponplate mellom knevegger.  
Undergurt A-takstol.  
150 mm isolasjon kvalitet 40 (B).  
36 x 48 mm nedforingslekt.  
12 mm himlingsplate av spon.

### **2.3.5 Etasjeskiller mot kaldt loft:**

Undergurt W-takstol.  
200-300 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.  
0,20 mm diffusjonstett plastfolie.  
36 x 48 mm nedforingslekt.  
12 mm himlingsplate av spon.

## 2.4 Takkonstruksjon.

### 2.4.1 Generelt:

De fleste tak bygges opp av prefabrikkerte takstoler. Unntaksvis blir takkonstruksjonen/sperretaket laget på byggeplassen. Alle tak er dimensjonert for tung taktekking. Påføring av takkonstruksjonen bestemmes av varmeisolasjonen iht. energiberegninger. Takkonstruksjoner og tilhørende limtredragere/ ståldragere dimensjoneres etter gjeldende tekniske forskrifter, og etter stedlige krav til snølast.

### 2.4.2 Taktekking kaldt loft:

Glatt betongtakstein med mønepanner og stigetrinn til pipe samt nødvendige snøfangere.

36 x 48 mm steinlekter.

23 x 36 mm sløyfelekt.

Forenklet undertak

Prefabrikkert selvbærende W-takstol.

### 2.4.3 Taktekking innredet loft:

Glatt betongtakstein med mønepanner og stigetrinn til pipe samt nødvendige snøfangere.

36 x 48 mm steinlekter.

36 x 48 mm lufterlekter.

Forenklet undertak og vindsperre.

Prefabrikkert A-takstol.

200-300 mm isolasjon kvalitet 37 (A) iht. varmetapsberegninger.

0,20 mm diffusjonstett plastfolie.

14 mm granpanel.

### 2.4.4 Takutstikk:

På langvegger er standard takutstikk 500 mm. Gesimskassen kles med 19x148 mm dobbelfalsbord med nødvendig lufting. Standard takutstikk på gavlvegger er 350 mm. Utstikket kles med 19 x 148 mm dobbelfalsbord med nødvendig lufting. Vindskier bygges opp av 2 stk. 19 x 148 mm impregnerte bord med impregnert 19 x 123 mm vannbord.

### 2.4.5 Limtredragere/ståldragere:

Nødvendige limtredragere leveres i glatthøvlet gran.

Limtredragere under balkong/terrasse og utvendige limtresøyler leveres impregnert.

Ståldragere/søyler er brannisolert og innkledd.

## **2.5 Balkong/terrasse.**

### **2.5.1 Generelt:**

Balkonger leveres der dette er vist på tegning. Terrasser og plattinger foran inngangsparti er ikke med i standard leveranse.

Nødvendige impregnerte søyler og dragere er medregnet og dimensjonert etter gjeldende tekniske forskrifter og stedlige krav til snølast. Rekkverk utføres i en høyde på minimum 90 cm.

Fundamenter, betongsøyler og innstøpte søylesko inngår ikke i standard leveranse.

### **2.5.2 Til balkonger leveres:**

Nødvendige impregnerte limtredragere og søyler.

Impregnerte golvbjelker dimensjonert etter gjeldende lover og forskrifter.  
28 x 95 mm impregnert terrassebord.

Beslag ved overgang vegg/terrassegolv.

48 x 73 mm impregnerte rekkverksstolper.

Impregnert rekkverk iht. fasadetegning.

34 x 120 mm impregnert handlist.

### **2.5.3 Støpte dekker:**

Det er ikke medregnet tredekke/tremmer på støpte dekker.

Inntegnet rekkverk er medregnet. Levering og innstøping av

festebeslag/rekkverksko er ikke medregnet i standard leveranse.

### **2.5.4 Utvendige trapper:**

Utvendige trapper er ikke medregnet i standard leveranse.

## **2.6 Vinduer.**

### **2.6.1 Generelt:**

Alle vinduer leveres i vakuumimpregnert furu med spalteventil.

Vinduer i trevegg leveres med beslag og belistning.

Vinduer i murvegg skummes eller plugges fast. Disse leveres med foring og belistning så framt rom skal innredes til boligrom.

### **2.6.2 Vinduer i boligrom:**

Alle vinduer i boligrom leveres med minimum 2 lags Energiglass med argon gassfylling. Disse leveres ferdig behandlet på begge sider, hvitmalt fra fabrikk (NCS-S 0502Y).

### **2.6.3 Vinduer i andre rom:**

Garasjevinduer leveres med fast karm og enkelt glass.

#### 2.6.4 Sprosser:

En del hustyper er tegnet med sprosser. Disse er standard leveranse og leveres utenpåliggende med tilsvarende overflatebehandling som vindu.

#### 2.6.5 Takvinduer:

Inntegnede takvinduer inngår i leveransen. Takvinduene leveres lakkert med nødvendig inntekking og beslag. Innvendig utforing og belistning inngår så langt vinduet er i innredet boligrom. Størrelsen av vinduet framgår av plantegning.

### 2.7 Ytterdører og porter.

#### 2.7.1 Hoveddør:

Hoveddør og biinngangsdør leveres som hvitmalt eller teak i utførelse Trenor Hamarøy eller Trenor Fokus 1. Disse leveres med glass jf. fasadetegninger.

Alle hoveddører er standard 100 cm og utadslående. Disse leveres med sylindrlås og vrider.

Inntegnede sidefelt inngår i leveransen.

#### 2.7.2 Balkongdør:

Balkongdør leveres i furu med minimum 2 lags Energiglass. Døren har 3-punkts lukking og leveres med espagnolettvrider. Balkongdører for boligrom leveres behandlet, tilsvarende som vinduer.

#### 2.7.3 Bod/garasje/kjellerdør:

Bod- og garasjedør leveres uisolert med lås og vrider.

Har boden tilgang til den øvrige delen av huset, leveres døren med sylindrlås.

#### 2.7.4 Garasjeport:

Inntegnet garasjeport leveres som leddport med beslag for standard overhøyde.

Porten leveres i ramtre av gran med X-finier fyllinger i speilene.

Portstørrelse framgår av plantegning.

### 2.8 Innerdører.

#### 2.8.1 Hele huset:

Innerdører leveres i som lakkerte furu fyllingsdører med kvist, eller som profilfrest glattdør fabrikkmalt i hvitt.

Dørvidere inngår.

#### 2.8.2 Bueganger:

Inntegnede bueganger leveres i furu med standard omramming og belistning.



### 2.8.3 Kottdører:

Kottdører leveres isolert med hengsler og beslag.  
Størrelse framgår av plantegning.

## 2.9 Kjøkken-, bad-, og garderobeinnredning.

### 2.9.1 Kjøkkeninnredning:

Kjøkkeninnredning leveres iht. kundens ønske. I tilbud fra kjøkkenleverandør blir det fratrukket for innkalkulert pris i prislisten. Det leveres ikke kjølehyrne med aggregat selv om dette i noen tilfeller kan være innfegnet.

### 2.9.2 Garderobeskap:

Det leveres 1 stk. hvit glatt 100 cm kombi garderobeskap i høyde 210 cm for hver inntegnet sengeplass. På loft kan dette avvike noe på grunn av takhøyde etc.

### 2.9.3 Skap på vaskerom og bad:

Det leveres ikke bad- eller vaskeromsinnredning selv om dette i noen tilfeller kan være inntegnet.

## 2.10 Innvendige trapper.

### 2.10.1 Generelt:

Trapper leveres etter mål tatt på stedet.  
Alle trapper er åpne (uten stusstrinn) og leveres uten for- og bak-kantlist.  
Trappene produseres iht. gjeldene byggeforskrifter med hensyn til barnesikring, stigningsforhold, trinnstørrelse og høyde.  
Returgelender leveres som enkelt spilegelender.

### 2.10.2 Hovedtrapp:

Trapper mellom innredede plan leveres i lakkert furu.

### 2.10.3 Kjellertrapp:

Trapp til kjeller leveres i lakkert furu.

### 2.10.4 Trapp til uinnredet loft:

Til uinnredet loft leveres loftsluke med heisestige.

## 2.11 Foringer og belistning.

### 2.11.1 Generelt:

Listverk og foringer til vinduer og dører, samt listverk til gulv og tak, leveres i ulakkert furu.

## **2.12 Diverse.**

### **2.12.1 Ikke medtatte leveranser:**

Følgende leveranser inngår ikke, selv om disse i noen tilfeller kan være inntegnet.

- Badstueinnredning (ovn og benker)
- Kjølehjørne
- Kjølerominnredning (hyller, aggregat og kjøleromsdør)
- Utvendige trapper
- Stiplede vegger
- Stiplede innredninger
- Vaskerom- og baderomskap
- Garderobeskap i hall eller VF
- Pipe

### **2.12.2 Ved byggesettleveranse:**

Byggesettet omfatter alle tre- og platematerialer, dører og vinduer, innvendige trapper, isolasjon, papp og plastfolie, spiker og lim, kjøkken og garderobeinnredning samt taktekkingsmaterialer og takrenner. Byggesettet omfatter også leveranse av ventilasjonsanlegg og sentralstøvsuger.

I byggesettprisen inngår ingen arbeider eller underleverandører.

## **3.0 BLIKKENSLAGER- OG VENTILASJONSARBEIDER**

### **3.1 Blikkenslager.**

#### **3.1.1 Takrenner og nedløp:**

Takrenner av stål leveres komplett med bordtakbeslag, nedløp og nødvendig tilbehør.

Nedløpsrør avsluttes ca. 150 mm nedenfor underkant av kledning i 1.etg. På hus med underetasje avsluttes nedløpsrør ca. 200 mm over terreng i front.

Nødvendig renner til tak samt overgangsbeslag vegg/tak leveres. Pipebeslag leveres ikke.

### **3.2 Ventilasjon m.m.**

#### **3.2.1 Balansert ventilasjon:**

Balansert ventilasjon med varmegjenvinner. Synlige kanaler innkasses.

#### **3.2.2 Eventuelt nødvendig tilleggsventilasjon:**

På rom der det er nødvendig å sikre tilstrekkelig frisklufttilførsel monteres det veggventiler.

#### **3.2.3 Sentralstøvsuger leveres komplett med brukerstyr inkl. 9 m slange samt rørpakke med 3 sugekontakter.**

### 3.2.4 Vinduer:

Alle vinduer leveres med spalteventil i overkarm hvis ikke annet bestilles. (Ventilene skal være lukket under normal bruk av ventilasjonsanlegget.)

## 4.0 RØR- OG SANITÆRINSTALLASJONER.

### 4.1 Generelt.

Rørleggerleveransen er komplett fra over ferdig støpt kjellergulv (innvendig stoppekran). I hus uten kjeller leveres anlegget fra vann- og avløpsledninger opplagt i gulvet (støpt dekke). For hus med trebjelkelag på ringmur (krypkjeller) er installasjoner beregnet fra underkant av trebjelkelag.

I hus med loft beregnet for senere innredning leveres vann- og avløpsledning avsluttet i bjelkelag for 2.etg.

Forgreininger til utstyr inngår ikke i standard leveranse.

Sanitærutstyr leveres i hvit farge.

Ett-greps blandebatteri og tappekraner er forkrommet.

Alle skjulte vannledninger legges heltrukket, rør i rør. Åpne installasjoner legges av stive kobberrør. Avløpsrørene er i plast.

### 4.2 Sanitærutstyr.

#### 4.2.1 Utvendig:

1 stk. 1/2" tappekran med slange-kopling.

#### 4.2.2 Kjøkken:

1 stk. ett-greps blandebatteri på oppvaskbenk.

Kran for oppvaskmaskin i kjøkkenbenk.

#### 4.2.3 Bad:

Dusj på vegg med ett-greps blandebatteri.

Servant med ett-greps blandebatteri og vannlås.

Badekar leveres når dette er inntegnet.

Sluk i gulv når det er bjelkelag.

Klosett leveres når dette er inntegnet.

Ved kombinert bad/vaskerom leveres kran og avløpstrakt for vaskemaskin.

#### 4.2.4 WC:

Servant med ett-greps blandebatteri og vannlås.

Klosett med proppensete.

#### 4.2.5 Vaskerom:

Skyllekar med blandebatteri.

Kran og avløpstrakt for vaskemaskin.

Varmtvannsbereeder 200 l plasseres i vaskerom hvis mulig.

Dersom dette ikke er mulig plasseres bereder på annet hensiktsmessig sted.

Dersom vaskerom er på trebjelkelag leveres 1 stk. gulvsluk i plast.

Fordelerskap for varmt og kaldt vann.

Ved kombinert bad/vaskerom inngår dusj og WC. Skyllekar med blandebatteri inngår ikke i leveransen ved kombinerte bad/vasjkerom.

#### 4.2.6 Følgende inngår ikke i leveransen:

Grunnledninger, bunnledninger med jordingsmuffe og stakeluke.

Drensledninger og avløpsledninger for takvann.

Reduksjonsventil dersom dette er nødvendig.

## 5.0 ELEKTRISKE INSTALLASJONER.

### 5.1 Generelt.

Det legges inntil 10 meter med hovedkabel fra inntak til sikringsskap.

Sikringsskapet plasseres etter samråd med byggherre. Det monteres

inntil 10 kurser med nødvendig ampere styrke. Den elektriske

installasjonen utføres som skjult røranlegg. Antall punkter kan fritt plasseres.

#### 5.1.1 Punkter:

Som punkt regnes:

-komplett sikringsskap

-stikkontakt (dobbel)

-framlegg til vannvarmer

-framlegg til varmeovner

-framlegg til fastmontert apparat

-rørøpplagg for antenne

-tilkobling av jordingsmuffe

-jordfeilbrytere til kurser

-rørøpplagg for seriekobling av røkvarslere

-lampepunkt

-brytere

-framlegg til varmekabler

-framlegg til ringeklokke inkl.knapp

-framlegg til termostat

-rørøpplagg for telefon

-rørøpplagg for framtidig install.

-tilkobling til ventilasjonsanlegg

-tilkobling til sentalstøvsuger

#### 5.1.2 Små hus med en leilighet:

60 punkter.

#### 5.1.3 Små hus med hybelleilighet:

100 punkter (60 + 40 punkter).

#### 5.1.4 Hus med en leilighet:

75 punkter.

#### 5.1.5 Hus med hybelleilighet:

115 punkter (75+40 punkter).

## **6.0 MALERARBEIDER**

### **6.1 Generelt**

Materialer og utstyr til inn- og utvendig malerarbeider, samt legging av flis eller annet gulvbelegg, inngår ikke i standard leveranse.

## **7.0 BRANNSIKRING**

### **7.1 Generelt**

Det leveres 2 stk. røykvarsler til hvert innredet plan, samt 1 stk. 6 kg. godkjent brannslukningsapparat. Nevnte utstyr leveres umontert.

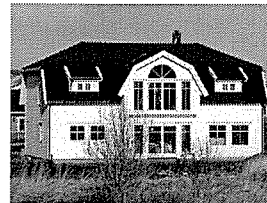
## **8.0 KONSULENTHJELP**

### **8.1 Generelt**

I samråd med tiltakshavers (byggherrens) ønsker og behov, bidrar vi med faglig hjelp og støtte til:

- Tomtebefaring
- Valg av hustype
- Tegninger av ditt hus
- Beregning av bokostnader
- Utfylling av skjema og søknader
- Kontroll og oppfølging i byggeperioden (Gjelder ikke levering av byggesett)
- Utarbeidelse av byggetegninger

## **NOTATER:**



Tiltakshaver (Byggherre):

Adresse: Arne Garborgsvei 30, 1395 HVALSTAD

Tlf. privat:            Mobil:

Leverandør .....

Adresse .....

ved representant .....

For levering av hustype .....

Leveringsform .....

Byggested:

g.nr: b.nr:

Kommune .....

....., den ...../.....

Tiltakshaver (Byggherre)

Leverandør

.....

.....

**Norgeshus bygges av anerkjente  
bygg- og tømremestere.  
Vi har faglærte og ansvarsbevisste  
medarbeidere på alle plan.**

**Forhandler:**



[www.NORGESHUS.no](http://www.NORGESHUS.no)