

Brukerveiledning til Standard Norges høringssystem

Innhold

1. Beskrivelse av systemet og funksjonalitet.....	1
2. Komme i gang.....	2
3. Logge inn	4
4. Hvordan abonnere på et emne (fagområde)	6
5. Finne et høringsforslag.....	6
6. Se detaljer om et høringsforslag:	7
7. Lese og kommentere på et høringsforslag.....	8
Høringsforslag med innholdsfortegnelse	10
Høringsforslag uten innholdsfortegnelse.....	10
8. Mellomlagre, redigere og send inn kommentarer	10
9. Oversikt over kommentarer	10
10. Min ptofil – Abonnementer og E-postinnstillinger.....	10

1. Beskrivelse av systemet og funksjonalitet

Høringssystemet gir tilgang til alle norske og europeiske høringsforslag (prNS, prEN og NORSOK) samt høringsforslag fra ISO (ISO/DIS) der Standard Norge er medlem av utgivende ISO komite.

I høringssystemet er det muligheter for å abonnere på emner (fagområder i henhold til ICS) noe som gjør at man kan fange opp flere standardforslag. Når et høringsforslag innenfor ditt fagområde er på høring, får du en automatisk varsling på epost. Eposten inneholder en direktelink og ved å gå inn der kan forslagene lastes ned gjennom å oppgi brukernavn (epostadresse) og passord. Høringsforslag er normalt tilgjengelig for kommentering i 2 måneder.

Du får tilgang til standard-teksten på skjerm og kan skrive inn høringskommentarer og forslag til ny tekst direkte inn i det aktuelle punktet i standarden. Kommentarene kan mellomlagres og lagres før innsending.

Standarder på høring er en gratistjeneste som krever at du er registrert med navn (eventuelt firmanavn, firmaadresse) og epost. Ved nedlasting av høringsforslag blir dette loggført av systemet.

Fordeler med ny løsning:

Bruerveiledning til Standard Norges høringssystem

- Sikrere
- Enklere og mer brukervennlig
- Bedre oversikt over dine høringer og innsendte kommentarer

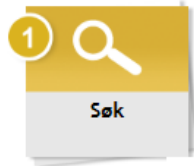
2. Komme i gang

Benytt:

- toppmenyen Standarder på høring fra standard.no
- eller gå inn på enquiry.standard.no

[Gå til Standarder på høring](#)

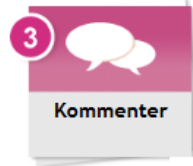
En enkel måte å kommentere høringsforslag på.



Bruk søkelinjen nedenfor eller bla gjennom etter kategori for å finne standarder som er relevante for din bedrift eller bransje



Les og gå gjennom den gjeldende standarden og tenk på hvordan den kan påvirke deg og din bedrift



Kommenter høringsforslaget og bidra til å forme det



Vi gjør det enkelt for deg å dele standarder og kommentarer med kollegaer

Søk etter nøkkelord

Ved søk på standardnummer eller tittel, vil høringssystemet vise en liste etter søkekriteriet du angir.

Du kan velge å abonnere på standarder innenfor et emne, eller et del-emne ved å klikke på emnelisten under:

Bla gjennom etter emne

- ▶ Generelt. Terminologi. Standardisering. Dokumentasjon (0)
- ▶ Energi- og varmeoverføringsteknikk (0)
- ▶ Luft- og romfartsteknikk (0)
- ▶ Metallurgi (0)
- ▶ Sosiologi. Tjenester. Bedriftsorganisasjon og -ledelse. Administrasjon. Transport (0)
- ▶ Elektroteknikk (0)
- ▶ Utstyr for godshåndtering (0)
- ▶ Treteknikk (0)
- ▶ Matematikk. Naturvitenskap (0)
- ▶ Elektronikk (0)
- ▶ Emballasje og varedistribusjon (0)
- ▶ Glassindustri og keramisk industri (0)
- ▶ Helsevesen, teknikk (0)
- ▶ Telekommunikasjon. Lyd- og videoteknikk (0)
- ▶ Tekstil- og lærteknikk (0)
- ▶ Gummi- og plastindustri (0)
- ▶ Miljøvern. Helsevern. Sikkerhet (0)
- ▶ Informasjonsteknologi. Kontormaskiner (0)
- ▶ Konfeksjonsindustri (0)
- ▶ Papirteknikk (0)
- ▶ Maling- og lakkindustri (0)
- ▶ Metrologi og måling. Fysiske fenomener (0)
- ▶ Jernbaneteknikk (0)
- ▶ Landbruk (0)
- ▶ Bygningsmaterialer og bygging (0)
- ▶ Prøving (0)
- ▶ Kjøretøyteteknikk (0)
- ▶ Næringsmiddelteknologi (0)
- ▶ Anleggsvirksomhet (0)
- ▶ Mekaniske systemer og komponenter til allmenn bruk (0)
- ▶ Skipsbygging og marine konstruksjoner (0)
- ▶ Kjemiteknikk (0)
- ▶ Militærteteknikk (0)
- ▶ Hydrauliske systemer og komponenter til Allmenn bruk (0)
- ▶ Produksjonsteknikk (0)
- ▶ Petroleumsteknologi og beslektet teknologi (0)
- ▶ Utstyr til husholdningsbruk og industriell bruk. Underholdning. Sport (0)

3. Logge inn

For å få tilgang på høringsdokumenter må du være registrert med en bruker på standard.no

Har du allerede en bruker på standard.no oppgir du brukernavn og passord og klikker på «Logg Inn».

Har du ikke en bruker på standard.no så velg «Registrer» for å opprette en bruker:

Logg inn

Skriv inn e-postadresse og passord nedenfor for å logge inn. Ingen konto?

* E-post (brukernavn)

* Passord

Husk meg?

[Glemt passord?](#)

Brukerveiledning til Standard Norges høringssystem

Deretter fyller du nedenstående skjema og klikker på «Registrer meg som ny bruker»:

[Forside](#) [Standarder på høring](#) [Registrer deg som nye bruker av Standarder på høring](#)

Alle felt markert med * er obligatoriske.

Innloggingsinformasjon

E-postadressen du velger blir brukernavnet ditt.

E-postadresse *

Bekreft e-post *

Brukerinformasjon

Navn *

Telefon *

Mobil (Valgfri)

Firmaopplysninger

Firmanavn *

Organisasjonsnummer *

Firmatelefon *

Leveringsadresse er ulik fakturaadresse

Fakturaadresse

Land

Adresse

Postnummer *

Poststed *

Passord

Passord *

Bekreft passord *

- Ja, jeg ønsker å motta nyhetsbrev på e-post
- Ett nyhetsbrev med alle temaer
 - Velg tema for ulike nyhetsbrev (du kan velge flere)

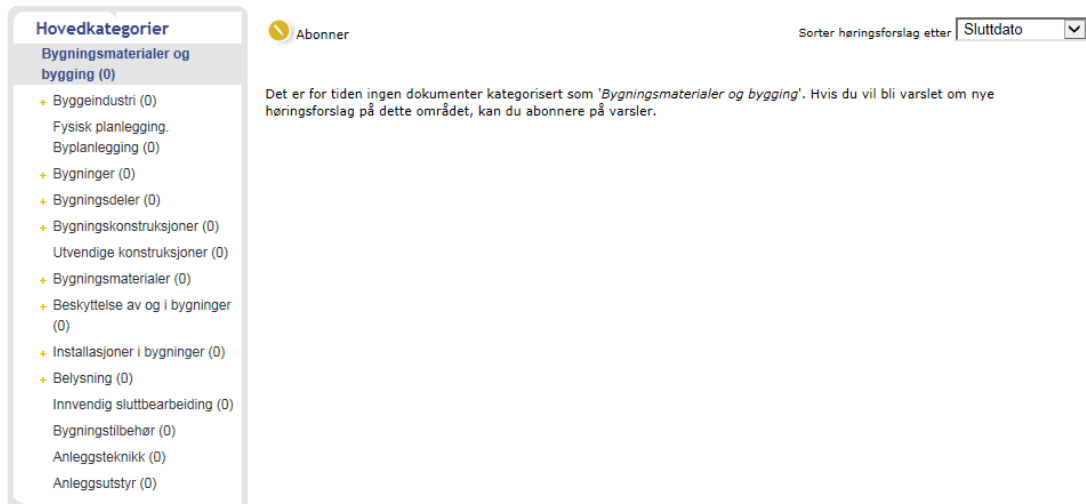
Alle felt markert med * er obligatoriske.

[Registrer meg som ny bruker](#)

4. Hvordan abonnere på et emne (fagområde)



Bygningsmaterialer og bygging



Klikk på ønsket emne, og deretter klikk på abonner. Du kan velge et emne på overordnet nivå eller på underordnet nivå ved å klikke deg nedover i strukturen.

5. Finne et høringsforslag

Finn et høringsforslag på en disse måtene:

- Du vil få en epost når det legges ut nye standarder på høring på de områdene han har abonnert på.
- Klikk på et emneområde, og da vises dokumenter som er på høring innenfor det emnet du har valgt.
- Du kan søke etter nøkkelord (del av tittel eller standardnummer). Du får da en liste på skjermen over alle aktive høringer i henhold til søkekriteriene.
- Nederst på skjermen vises de høringsforslagene som det er mest aktivitet på (populære).
- Klikk på søk etter høringsforslag og en oversikt over alle aktive høringer vises i en liste på skjermen:

Hovedkategorier

Sorter høringforslag etter ▼

Først 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Neste 10 Siste

prNS-EN 1997-1:2004+A1:2013/NA - Nasjonalt tillegg NA - Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering - Del 1: Allmenne regler

Kategorier:
Komité: CEN/TC 250 (Structural Eurocodes)
Opprinnelse:
Sluttdato: 7. sep 2015

Høringforslag - detaljer →

Vis mer ↓

NS 3457-4 - Klassifikasjon av Byggverker - Del 4 Romfunksjoner

Kategorier:
Komité: SN/K 518 (Klassifikasjon)
Opprinnelse:
Sluttdato: 11. sep 2015

Høringforslag - detaljer →

Vis mer ↓

prEN ISO 80601-2-56 - Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO/DIS 80601-2-56:2015)

Kategorier:
Komité: CEN/TC 205 (Non-active medical devices)
Opprinnelse:
Sluttdato: 18. sep 2015

Høringforslag - detaljer →

Vis mer ↓

ISO/DIS 17635 - Non-destructive testing of welds -- General rules for metallic materials -- Complementary element

Kategorier:
Komité: ISO/TC 44/SC 5 (Testing and inspection of welds)
Opprinnelse:
Sluttdato: 18. sep 2015

Høringforslag - detaljer →

Vis mer ↓

6. Se detaljer om et høringforslag:

Ved å klikke på «Høringforslag - detaljer» vises det mere detaljer om det aktuelle høring dokumentet:

Høringforslag - detaljer

Nasjonalt tillegg NA - Eurokode 7: Geoteknisk prosjektering - Del 1: Allmenne regler

Nummer:	prNS-EN 1997-1:2004+A1:2013/NA
Komité:	CEN/TC 250
Navn på komité:	Structural Eurocodes
Gå gjennom utgitte:	2. sep 2015
Sluttdato for gjennomgang:	7. sep 2015
Kategorier:	

Les høringforslag →

Varsle en kollega 👥

7. Lese og kommentere på et høringforslag

For å lese høringforslaget og gi kommentarer klikker du på «Les høringforslag». Hvis du ikke allerede er logget inn vil du komme til innloggingsvinduet.

NS 3457-4, Klassifikasjon av Byggverker - Del 4 Romfunksjoner

Innholdsfortegnelse
Klassifikasjon av Byggverker - Del 4 Romfunksj...
Forord
1 Omfang
2 Normative referanser
+ 3 Termer og definisjoner
4 Klassifiseringsregler
4.1 Klassifikasjon av romfunksjoner
4.2 Klassifikasjon av rom og funksjonsarealer
+ 5 Inndeling av romfunksjoner
+ Tillegg A (normativ) Beskrivelse av romfunksjo...
A.1 Generelt
A.2 Rom for menneskelige behov
Tabell A.1 – Rom for menneskelige behov
A.3 Rom for menneskelig arbeid og aktivitet
Tabell A.2 – Rom for menneskelig arbeid og akti...
A.4 Rom for oppbevaring
Tabell A.3 – Rom for oppbevaring
A.5 Teknisk rom
Tabell A.4 – Teknisk rom
A.6 Rom for kommunikasjon
Tabell A.5 – Rom for kommunikasjon
A.7 Ikke disponert rom
Tabell A.6 – Ikke disponert rom

Innholdsfortegnelse Les høringforslag Høringforslag - detaljer

førrige Neste

4 Klassifiseringsregler

Kommentarer

4.1 Klassifikasjon av romfunksjoner

Hovedkriteriet for klassifisering av romfunksjoner er rommets funksjon. Rom som har flere funksjoner på ulike tidspunkt, klassifiseres etter den funksjonen som stiller størst krav til bygningsmessig og teknisk utforming av rommet.

På tresifret nivå finnes enkelte romfunksjoner innenfor flere funksjonsområder. Det er da rommets hovedfunksjon som bestemmer rommets klassifikasjon.


Kommentarer

4.2 Klassifikasjon av rom og funksjonsarealer

Rom med flere samtidige funksjoner klassifiseres etter hvilke funksjoner som har størst andel av arealet, og de kan deles opp i flere funksjonsareal som klassifiseres hver for seg.

EKSEMPEL Et rom med korridor som også inneholder tekjøkken, kan som funksjonsarealer klassifiseres både som kjøkken og korridor, og som rom klassifiseres det som korridor dersom korridor har et større areal enn tekjøkkenet.

Figur 2 illustrerer eksemplet ovenfor og viser et fysisk rom som inneholder funksjonsarealer for korridor og tekjøkken.



Figur 2– Sammenheng mellom rom og funksjonsareal

Kommentarer

[This page has not been created, or has not been published]

førrige Neste

prEN ISO 80601-2-56, Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO/DIS 80601-2-56:2015)

Les høringsforslag

Høringsforslag - detaljer

Kommentarer

Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement (ISO/DIS 80601-2-56:2015)

Download document: [CEN_439262.pdf](#) (PDF document, 980 KB)

For PDF-filer kan Adobe Acrobat Reader lastes ned fra [Adobes webområde](#).

[This page has not been created, or has not been published]

Kommentarer

Bytt til enkle inndata

Avsnitt

Kommenter dette avsnittet

Foreslått endring

Kommentartype: Generelt Redaksjonelt Teknisk

Kommentar på vegne av: bjorn@definit.no Annet (angi):

Send inn kommentar

Lagre kommentar

NB! Alle kommentarer må ha en begrunnelse og et forslag til endring.

Du velger kommentartype:

- Generelt
- Redaksjonelt
- Teknisk

Og hvem du gir kommentaren for:

- Deg selv (epost som innlogget bruker)
- Eller andre som du oppgir i klartekst

Høringsforslag med innholdsfortegnelse

For de fleste høringforslag vil det vises en innholdsfortegnelse som du manøvrerer i, og her skal alle kommentarer angis pr. aktuelt avsnitt. Dette gjelder i all hovedsak nasjonale dokumenter og CEN dokumenter.

Høringsforslag uten innholdsfortegnelse

Noen høringforslag mottar vi bare som pdf-filer. I hovedsak gjelder dette ISO dokumenter. For disse høringforslagene må du manuelt angi hvilket punkt du gir kommentar til.

8. Mellomlagre, redigere og send inn kommentarer

- Kommentarer kan mellomlagres ved å klikke «LAGRE KOMMENTAR» (Merk at kommentaren kun lagres for den aktuelle brukeren, og blir ikke sendt inn med denne funksjonen)
- Rediger på en kommentar ved å velge «REDIGER» + «REDIGER KOMMENTAR»
- Send inn kommentar ved å rykke «SEND INN»

9. Oversikt over kommentarer

Hvis du velger «Mine kommentarer» får du en oversikt over alle kommentarer du har registrert

standard norge Gjennomgang av høringforslag 67 Bricks | Revo

Hjem Min profil Mine kommentarer Kontakt oss Hjelp Logg ut

Dine lagrede kommentarer

Vis alle (12) Last ned disse kommentarene som Word Skriv ut denne siden Sorter

Lagret (0)
Åpne høringforslag (0)
Utgåtte høringforslag (0)
Til behandling i Standard Norge (10)
Sendt (1)
Forkastet (1)

Vis alle (0)

NS 3457-4 (0)
NS 3457-4:2015 ble fastsatt i september 2015.
Denne standarden er utarbeidet av standar

NS3363 (0)
dc

prEN 12697-23 (0)
This draft European Standard specifies a test method for determining the (splitting) indirect ten

Fant ingen kommentarer
Ved å sende inn kommentarer godtar du [vilkårene og betingelsene](#)

Kommentarer som ikke er sendt inn ennå kan du velge å redigere, slette eller sende inn.

10. Min profil – Abonnementer og E-postinnstillinger

Fra min profil kan du bestemme hvilke eposter du skal motta fra systemet, og fjerne emner du har abonnert på.

Hjem Min profil Mine kommentarer Kontakt oss Hjelp [Logg ut](#)

f t e + 0 Søk

E-postinnstillinger

- Oversikt
- Abonnement
- E-postinnstillinger**

Bruk denne siden til å angi innstillinger for e-postene du kommer til å motta fra området.

Notifisering

- Når høringsforslag som du har sett på, er i ferd med å lukkes
- Når informasjon er lagt til eller endret på høringsforslag som du har sett på
- Når et høringsforslag du har kommentert på, lukkes for kommentarer
- Bekreftelse på at de innsendte kommentarene dine er mottatt (én e-post per kommentar)

Påminnelser

- Når høringsforslag du har lagret kommentarer til (men ikke sendt inn) er i ferd med å lukkes
- Når du er invitert til å se på et lukket høringsforslag, men ennå ikke har sett på det

Andre preferanser

- Alle generelle varsler (f.eks. om at systemet ikke er tilgjengelig på grunn av vedlikehold)
- Send meg relevant informasjon om produkter og tjenester som kan være interessant for meg, via e-post

Rektangulært klipp

[Oppdater innstillinger for e-post](#)

[Avbryt](#)

Hjem Min profil Mine kommentarer Kontakt oss Hjelp [Logg ut](#)

f t e + 0 Søk

Abonnement

- Oversikt
- Abonnement**
- E-postinnstillinger

Du abonnerer på varsler for følgende emner.

Abonnementer

- [Generelt Terminologi, Standardisering, Dokumentasjon > Terminologi \(prinsipper og koordinering\) \(Fjern\)](#)
- [Generelt Terminologi, Standardisering, Dokumentasjon > Ordlister \(Fjern\)](#)