

Søknad om byggetillatelse
for arbeid etter plan og bygningsloven, jfr.pbl § 93

Melding om arbeid

etter plan- og bygningsloven

- driftsbygning i Indbruket, § 81
 - varige konstruksjoner og anlegg, § 84
 - mindre byggearbeid på boligeiendom, § 86a

Til bygningsrådet i: (søknad m. vedlegg fylles ut og leveres i 2 eksemplarer)

BERGEN KOMMUNE

Stempel

Arkiv nr. _____ Dok.nr. _____
Kontor/Saksbeh. _____

Mottatt 03. JUL. 1996

Saknr. 967555
Offentlig.

Bymønstermønster

Søknad om Arbeidstilsynets samtykke
etter Arbeidsmiljøloven (AML) § 19

Til Arbeidstilsynet i: (Byggeren sender ett eksemplar av søknad m. vedlegg til Arbeidstilsynet)

Søknaden medfølger:

Eiendom/ byggested	Gnr. 143	Bnr. 880	Festenr.	Seksjonsnr.
Adresse Sundby Hvorupsvei				
Arbeidets art	<input checked="" type="checkbox"/> Nybygg <input type="checkbox"/> Påbygg/ tilbygg	<input type="checkbox"/> Endring <input type="checkbox"/> Riving	<input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Masseuttak/ fylling	- beskriv
Byggets art	<input checked="" type="checkbox"/> Bolig <input checked="" type="checkbox"/> Garasje	<input type="checkbox"/> Bygg med arbeidsplasser <input type="checkbox"/> Fritidsbolig	<input type="checkbox"/> Annet Drifts- bygning	- beskriv

Dispensasjonskrav:

pbl § 7 (§ 88)	Det søkes dispensasjon fra bestemt- elsen i: (brgrunnelse for dispensasjonen gis på eget ark)	Plan- og bygningslov Byggeforskr. Vedtekter	Plan Forskrifter til AML	Dispensasjonen gjelder
-------------------	---	--	--------------------------------	------------------------

Vedlegg til bygningsdok.

pbl § 94.3 BF 87 kap. 14	<input checked="" type="checkbox"/> Gjenpart av nabovarsel <input checked="" type="checkbox"/> Situasjonsplan påført naboers/gjenboers navn <input checked="" type="checkbox"/> Fasadetegninger <input checked="" type="checkbox"/> Snitt <input type="checkbox"/> Statiske beregninger <input type="checkbox"/> Rapport om grunnundersøkelser <input type="checkbox"/> Uttalelser/samtykke fra andre off. myndigheter Andre vedlegg PROFILER, STIKKINGSKISSE	F. best nr 324	<input type="checkbox"/> Situasjonsplan <input type="checkbox"/> Etasjeplan m. romfunksjon <input type="checkbox"/> Snitt <input type="checkbox"/> Fasader <input type="checkbox"/> Dokumentasjon klima <input type="checkbox"/> Dokumentasjon støy <input type="checkbox"/> Uttalelse fra AMU/verneombud Andre vedlegg
--------------------------------	---	-------------------	--

Underskrift:

Byggearbeidet vil bli utført i samsvar med gjeldende bestemmelser i plan- og bygningslov, byggeforskrift, arbeidsmiljølov m. forskrifter, vedtekter, reguleringssplan med tilhørende bestemmelser og annen lovgivning.

Byggherre			Søker/melder	
Navn Block Watne AS			Navn Block Watne AS	
Adresse Chr. Michelsensgt. 6			Adresse Chr. Michelsensgt. 6	
Postnr. 5012	Poststed BERGEN	Tlf. 55 90 14 00	Postnr. 5012	Poststed BERGEN
<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input checked="" type="checkbox"/> Selskap/lag/sameie	<input type="checkbox"/> Offentlig virksomhet		Tlf. 55 90 14 00	
Dato 25.06.96	Underskrift 		Dato 25.06.96	Underskrift

Opplysninger til søknaden/meldingen

Mangelfull utfylling og/eller mangelfulle tegninger kan forsinke saksbehandlingen

Byggetem og bebyggelsen

1. Regulert område	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Tillatt grad av utnytting		
2. Oppmålt tomt	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Tomteareal ANSLÄTT AREAL 600 M ²		
3. Avstander	Minste avstand fra det planlagte bygg til: pbl § 70 BF 87 kap. 30 Vegloven	Nabogrense 4	Vegmidte 6	Annen bygning 6
	Avstanden er målsatt på situasjonsplan	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	
	Går det høyspent kraftlinje/kabel over, eller i nærheten av tomta?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	
4. Atkomst	Tomta har atkomst til følgende veg som er opparbeidet og åpen for alminnelig ferdsel			Gir arbeidet endrede avkjøringsforhold? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Vegloven	<input type="checkbox"/> Riksveg/fylkesveg	Er vegsjefens avkjøringstillatelse gitt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
pbl §§ 66,67	<input type="checkbox"/> Kommunal veg	Er kommunens avkjøringstillatelse gitt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
	<input checked="" type="checkbox"/> Privat veg	Er vegrett sikret ved tinglyst erklæring?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
5. Byggegrunn	<input checked="" type="checkbox"/> Fjell <input type="checkbox"/> Grus	<input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Leire	<input type="checkbox"/> Annet... <input type="checkbox"/> Rasfare?	- beskriv
6. Fundament	<input checked="" type="checkbox"/> Grunnumur <input checked="" type="checkbox"/> Bankett/såle	<input checked="" type="checkbox"/> Peler	<input type="checkbox"/> Annet....	- beskriv
7. Vannforsyning	Tilknyttet <input checked="" type="checkbox"/> -offentlig vannverk <input type="checkbox"/> -anden privat vannforsyning, ikke innlagt vann	<input type="checkbox"/> -privat vannverk	<input type="checkbox"/> -anden privat vannforsyning, innlagt vann	- beskriv
pbl §§ 65, 67				
8. Avløp	<input checked="" type="checkbox"/> Offentlig avløpsanlegg	<input type="checkbox"/> Privat avløpsanlegg	Skal det installeres vannklosett?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
pbl §§ 66, 67			Foreligger utslippstillatelse?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
9. Drenering	Selv-drenering	<input type="checkbox"/> Kultgrøft	<input type="checkbox"/> Rør	Drensvann fores til: <input type="checkbox"/> system <input checked="" type="checkbox"/> Terregn
BF 87 kap. 42				
10. Overvann	Takvann/overvann fores til:	<input type="checkbox"/> Avløpsystem	<input checked="" type="checkbox"/> Terregn	
11. Miljø	Trafikkstøyproblemer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Flystøyproblemer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei Konferer med de kommunale bygningsmyndigheter
pbl § 68				
12. Heis/Rulletrapp	Skal bygningen ha heis/rulletrapp?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Dersom ja, kreves egen søknad	
pbl § 106a				
BF 87 kap. 18				
13. Bebyggelsen	Antall etasjer Antall bruksenheter (NS 3940) Bruksareal (NS 3940) Bebygde areal (brutto grunnflate)	Eldre bebyggelse		Ny bebyggelse
pbl §§ 70-77				3
BF 87 kap. 23				1
BF 87 kap. 30-39		m ²	115m ² 162	115m ² 162
	m ²	58m ²	58m ²	
		70	70	
14. Byggematerialer	Materialer i barekonstruksjon (utgjør minst 25% av konstruksjonen)		Materialer i yttervegg (min. 25% av konstruksj.)	
	- vertikale konstruksjoner (maks. 3 kryss) - horisontale konstruksjoner (maks. 3 kryss)		(maks. 3 kryss)	
Oppvarming	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Tegl	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Annet	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Tegl	<input type="checkbox"/> Ved <input type="checkbox"/> Oljefyrildsted <input type="checkbox"/> Oljefyrani./el. <input type="checkbox"/> Oljefyrildst./el. <input type="checkbox"/> El./ved <input type="checkbox"/> Oljefyrildst./ved <input type="checkbox"/> El. <input type="checkbox"/> Annet

Byggebeskrivelse

Etter Byggforskrift 1987 kap 14:11 skal det dokumenteres i søknaden at kravene i byggforskriftene er oppfylt.
Vegg-/gulvkonstruksjoner beskrives innenfra og ut/nedenfra og opp.

Gulv på grunn Gulv over kryperom BF 87 kap. 41:321, 43:1, 53	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner 80 MM ISOPOR UTLAGT PÅ KOMPRIMERT, AVRETTET UNDERLAG, 0.2 MM PLASTFOLIE, 50 MM PUSSLAG AVRETTET FOR BELEGG. gULV MSLUK HAR FALL MOT SLUK
Kjeller-yttervegger BF 87 kap. 43:1, 53	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner VEGGER MOT BETONG UTLEKTES MED 36 X 89 MM STENDERVERK OG ISOLERES MED 125 MM MINERALULL, PLATES MED 13 MM GIPSPLATE. DERSOM MINDREENN 50 % AV VEGGEN ER TILBAKEFYLTT BENYTTERES 0.15 MM PLASTFOLIE KJELLERYTTERVEGGER I TRE OPPFØRES SOM FØLGER: 36 X 148 MM STENDERVERK, 150 MM MINERALLULL, UTVENDIG GIPS, UTLEKTING, 19 X 148 MM UTVENDIG TREKLEDNING, 0.15 MM PLASTFOLIE, 13 MM GIPSPLATE..
Yttervegger BF 87 kap. 30:51, 43:1, 51, 53	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner YTTERVEGGER I TRE OPPFØRES SOM FØLGER: 36 X 148 MM STENDERVERK, 150 MM MINERALLULL, UTVENDIG GIPS, UTLEKTING, 19 X 148 MM UTVENDIG TREKLEDNING, 0.15 MM PLASTFOLIE, 13 MM GIPSPLATE..
Vinduer BF 87 kap. 30:76, 43:23, 53	Materialer, konstruksjoner ALLE VINDUER LEVERES SOM 2 - LAGS ENERGIVINDUER FYLLT MED ARGONGASS
Innvendige vegg BF 87 kap. 30:511, 52	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner (lydisolasjon og brannsikring for skillevegg mellom leiligheter;brannceller) INNVENDIGE VEGGER OPPFØRES AV 36 X 89 MM STENDERVERK, MED ETT LAG GIPS PÅ HVER SIDE.
Etasjeskille BF 87 kap. 30:41, 52	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner (lydisolasjon og brannsikring for skillevegg mellom leiligheter;brannceller) ETASKJESKILLERE OPPBYGGES SOM FØLGER: 22 MM SPONPLATE, 36 X 223 MM BJELKELAG, EL.LEKT, 13 MM GIPSPLATE.
Tak BF 87 kap. 30:41, 43:1, 53	Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner, takvinkel, gesims DET BENYTTERES SELVBÆRENDE TAKSTOLER MED KOFFERTLOFT, ISOLERS MELLOM TAKSTOLER MED 200 MM MINERALULL, UTVENDIG PLATES TAKET MED SUTAKSPATER, LEKTES OG PÅLEGGES BETONGTAKSTEIN. Takets, loftets ventilasjon m.v.
Taktekking	<input checked="" type="checkbox"/> Takstein <input type="checkbox"/> Takpapp <input type="checkbox"/> Naturskifer <input type="checkbox"/> Metallplater

Tekniske krav

OBS! Oppfyllessen av de tekniske krav skal dokumenteres.

15. BF 87 kap. 12	Brukes sentralt godkjente materialer og systemer?				
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nei		
	Bygningen oppføres i bygningsbrannklasse				
	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke krav
	Har forskriftenes krav til			Er evt. krav oppfylt?	
16. Brann- vern	- branncelleinndeling	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
	- arealgrenser/brannvegger	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
	- rømningsveier	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
	- brannalarm/roykvarsler	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
BF 87	- slukningsredskap	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Del 3	- brannventilasjon/sprinkler	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
17. BF 87 Kap. 41	Har forskriftenes krav til			Er evt. krav oppfylt?	
" 23:2, 41 og 43:2	- rom	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 42	- tilgjengelighet for funksjonshemmede	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 43	- grunn og fundament	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 44	- bygningsdeler	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 45	- trapp og rampe	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 46	- heis, rulletrapp, rullende fortau (tekniske krav)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 47	- sanitæranlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 48	- ventilasjonsanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 49	- elektriske installasjoner og antennner	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 50	- reykkanal og varmeanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 51	- bæreevne og sikkerhet	<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 52	- lydforhold	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 53	- varmeisolasjon og tetthet	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
" 54	- tilfluksrom	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

- dokumentert i vedlegg/tegning nr.