



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

Melding om arbeid
etter plan- og bygningsloven

- driftsbygning i lndbruket, § 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. **967554**

Offentlig. _____

Byggesaksavdelingen

Søknad om Arbeidstilsynets samtykke
etter Arbeidsmiljøloven (AML) § 19

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

Søknaden/meldingen gjelder				
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.
	143	879		
Adresse Sundby Hvorupsvei				
Arbeidets art	<input checked="" type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Endring	<input type="checkbox"/> Annet	- beskriv
	<input type="checkbox"/> Påbygg/ tilbygg	<input type="checkbox"/> Riving	Masseuttak/ <input type="checkbox"/> fylling	
Byggets art	<input checked="" type="checkbox"/> Bolig	<input type="checkbox"/> Bygg med arbeidsplasser	<input type="checkbox"/> Annet	- beskriv
	<input checked="" type="checkbox"/> Garasje	<input type="checkbox"/> Fritidsbolig	Drifts- <input type="checkbox"/> bygning	

Dispensasjonssøknad

pbl § 7

(§ 88)

AML

Det søkes dispensasjon fra bestemmelsene i: (brgrunnelse for dispensasjonen gis på eget ark)

Plan- og

bygningslov

Byggeforskr.

Vedtekter

Plan

Forskrifter

til AML

Dispensasjonen gjelder

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

Underskrift

Byggearbeidet vil bli utført i samsvar med gjeldende bestemmelser i plan- og bygningslov, byggeforskrift, arbeidsmiljølov m. forskrifter, vedtekter, reguleringsplan 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	Tlf. 55 90 14 00
<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input type="checkbox"/> Offentlig virksomhet			Tlf. 55 90 14 00		
<input checked="" type="checkbox"/> Selskap/lag/sameie			Dato 25.06.96		
Dato 25.06.96	Underskrift <i>Torbjørn Blåland</i>		Dato 25.06.96	Underskrift <i>Torbjørn Blåland</i>	

Opplysninger til søknaden/meldingen

Mangelfull utfylling og/eller mangelfulle tegninger kan forsinke saksbehandlingen

Byggeform og betyngelsen

1. Regulert område	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Tillatt grad av utnyttning				
2. Oppmålt tomt	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Tomteareal ANSLÅTT AREAL 835 M2				
3. Avstander	Minste avstand fra det planlagte bygg til:		Nabogrense	Vegmidte		
			2	3		
pbl § 70 BF 87 kap. 30 Vegloven	Avstanden er målsatt på situasjonsplan		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Annen bygning 6		
	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 type="checkbox"/> Nei			
pbl §§ 66,67	<input type="checkbox"/> Kommunal veg	Er kommunens avkjøringstillatelse gitt?	<input type="checkbox"/> Ja <input 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"/> Grunnmur <input checked="" type="checkbox"/> Bankett/ såle	<input checked="" type="checkbox"/> Peler	<input type="checkbox"/> Annet....	- beskriv		
7. Vann- forsyning	Tilknyttet <input checked="" type="checkbox"/> -offentlig vannverk <input type="checkbox"/> -annen privat vannforsyning, ikke innlagt vann	<input type="checkbox"/> -privat vannverk	<input type="checkbox"/> -annen privat vannforsyning, innlagt vann	- beskriv		
8. Avløp	<input checked="" type="checkbox"/> Offentlig avløps- anlegg	<input type="checkbox"/> Privat avløps- anlegg	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 BF 87 kap. 42	<input checked="" type="checkbox"/> Selv- drenering	<input type="checkbox"/> Kultgrøft	<input type="checkbox"/> Rør	Drensvann fores til: <input type="checkbox"/> Avløps- system <input checked="" type="checkbox"/> Terreng		
10. Overvann	Takvann/over- vann fores til:	<input type="checkbox"/> Avløps- system	<input checked="" type="checkbox"/> Terreng			
11. Miljø pbl § 68	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			
12. Heis/ Rulletrapp pbl § 106a BF 87 kap. 18	Skal bygningen ha heis/ rulletrapp? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei					
	Dersom ja, kreves egen søknad					
13. Bebyggelsen pbl §§ 70-77 BF 87 kap. 23 BF 87 kap. 30-39	Antall etasjer		Eldre bebyggelse	Ny bebyggelse		
	Antall bruksenheter (NS 3940)			3		
	Bruksareal (NS 3940)		m2	115m2 2		
	Bebygd areal (brutto grunnflate)		m2	115m2 324		
				Sum 140		
14. Bygge- materialer	Materialer i bærekonstruksjon (utgjør minst 25% av konstruksjonen)		Materialer i yttervegg (min. 25% av konstruksj.)		Oppvarming (maks. 1 kryss)	
	- vertikale konstruksjoner (maks. 3 kryss)		- horisontale konstruksjoner (maks. 3 kryss)		(maks. 3 kryss)	
Oppvarming	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Lettbetong	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Lettbetong	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Lettbetong	<input checked="" type="checkbox"/> Tre <input type="checkbox"/> Lettbetong	<input type="checkbox"/> Ved <input type="checkbox"/> Oljefyr- anlegg	<input type="checkbox"/> Oljefyr- anlegg
	<input checked="" type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Metall	<input checked="" type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Metall	<input checked="" type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Metall	<input type="checkbox"/> Oljefyr- anl./el. <input type="checkbox"/> El.	<input type="checkbox"/> Oljefyr- anl./ved
	<input type="checkbox"/> Tegl <input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Tegl <input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Tegl <input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Tegl <input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Oljefyr- ildst./el. <input type="checkbox"/> Oljefyr- ildst./ved	<input type="checkbox"/> Oljefyr- ildst./ved
					<input type="checkbox"/> El./ved <input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Annet

Byggebeskrivelse

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

<p>Gulv på grunn Gulv over kryperom</p> <p>BF 87 kap. 41:321, 43:1, 53</p>	<p>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</p>
<p>Kjeller- yttervegger</p> <p>BF 87 kap. 43:1, 53</p>	<p>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 MINDRE ENN 50 % AV VEGGEN ER TILBAKEFYLT BENYTTES 0.15 MM PLASTFOLIE KJELLERYTTERVEGGER I TRE OPPFØRES SOM FØLGER: 36 X 148 MM STENDERVERK, 150 MM MINERALULL, UTVENDIG GIPS, UTLEKTING, 19 X 148 MM UTVENDIG TREKLEDNING, 0.15 MM PLASTFOLIE, 13 MM GIPSPLATE..</p>
<p>Yttervegger</p> <p>BF 87 kap. 30:51, 43:1, 51, 53</p>	<p>Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner YTTERVEGGER I TRE OPPFØRES SOM FØLGER: 36 X 148 MM STENDERVERK, 150 MM MINERALULL, UTVENDIG GIPS, UTLEKTING, 19 X 148 MM UTVENDIG TREKLEDNING, 0.15 MM PLASTFOLIE, 13 MM GIPSPLATE..</p>
<p>Vinduer</p> <p>BF 87 kap. 30:76, 43:23, 53</p>	<p>Materialer, konstruksjoner ALLE VINDUER LEVERES SOM 2 - LAGS ENERGIVINDUER FYLLET MED ARGONGASS</p>
<p>Innvendige vegger</p> <p>BF 87 kap. 30:511, 52</p>	<p>Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner (lydisolasjon og brannsikring for skillevegg mellom leiligheter/brannceller) INNVENDIGE VEGGER OPPFØRES AV 36 X 89 MM STANDERVERK, MED ETT LAG GIPS PÅ HVER SIDE.</p>
<p>Etasjeskille</p> <p>BF 87 kap. 30:41, 52</p>	<p>Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner (lydisolasjon og brannsikring for skillevegg mellom leiligheter/brannceller) ETASKJESKILLERE OPPBYGGES SOM FØLGER: 22 MM SPONPLATE, 36 X 223 MM BJELKELAG, ELLEKT, 13 MM GIPSPLATE.</p>
<p>Tak</p> <p>BF 87 kap. 30:41, 43:1, 53</p>	<p>Materialer, konstruksjon, isolasjon, dimensjoner, takvinkel, gesims DET BENYTTES SELVBÆRENDE TAKSTOLER MED KOFFERTLOFT, ISOLERS MELLOM TAKSTOLER MED 200 MM MINERALULL, UTVENDIG PLATES TAKET MED SUTAKSPLATER, LEKTES OG PÅLEGGES BETONGTAKSTEIN.</p> <p>Takets, loftets ventilasjon m.v.</p> <p>Taktekking <input checked="" type="checkbox"/> Takstein <input type="checkbox"/> Takpapp <input type="checkbox"/> Naturskifer <input type="checkbox"/> Metallplater</p>

Tekniske krav

OBS! Oppfyllelsen 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 forskriftene krav til		Er evt. krav oppfylt?		- dokumentert i vedlegg/tegning nr.
16. Brannvern	- 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		
	Har forskriftene krav til		Er evt. krav oppfylt?		- dokumentert i vedlegg/tegning nr.
17. BF 87 Kap. 41	- rom	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 23:2, 41 og 43:2	- tilgjengelighet for funksjonshemmede	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 42	- grunn og fundamenter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 43	- bygningsdeler	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 44	- trapp og rampe	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 45	- heis, rulletrapp, rullende fortau (tekniske krav)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 46	- sanitæranlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 47	- ventilasjonsanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 48	- elektriske installasjoner og antenner	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
" 49	- røykkanal 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	- tilfluktsrom	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		