

Kommunens saksnr.

16/2167

Nullstill



Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjelder							
Elendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	33	54					
Adresse				Postnr.	Poststed		
Hella 128				5936	Manger		

Ferdigattest	
Tilfredsstillert tiltaket kravene til ferdigattest?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis nei, fyll ut informasjonen nedenfor.
Det gjenstår følgende arbeider av mindre vesentlig betydning som vil bli utført innen 14 dager:	Dato
Type arbeider	
Bekreftelse på at disse arbeidene er utført vil være kommunen i hende innen:	Dato

Oppdatert dokumentasjon	
Er det foretatt ikke søknadspåtlige endringer/justeringer i forhold til tillatelsen?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, vedlegg oppdatert situasjonsplan, tegninger eller dokumentasjon som viser hva som er utført.

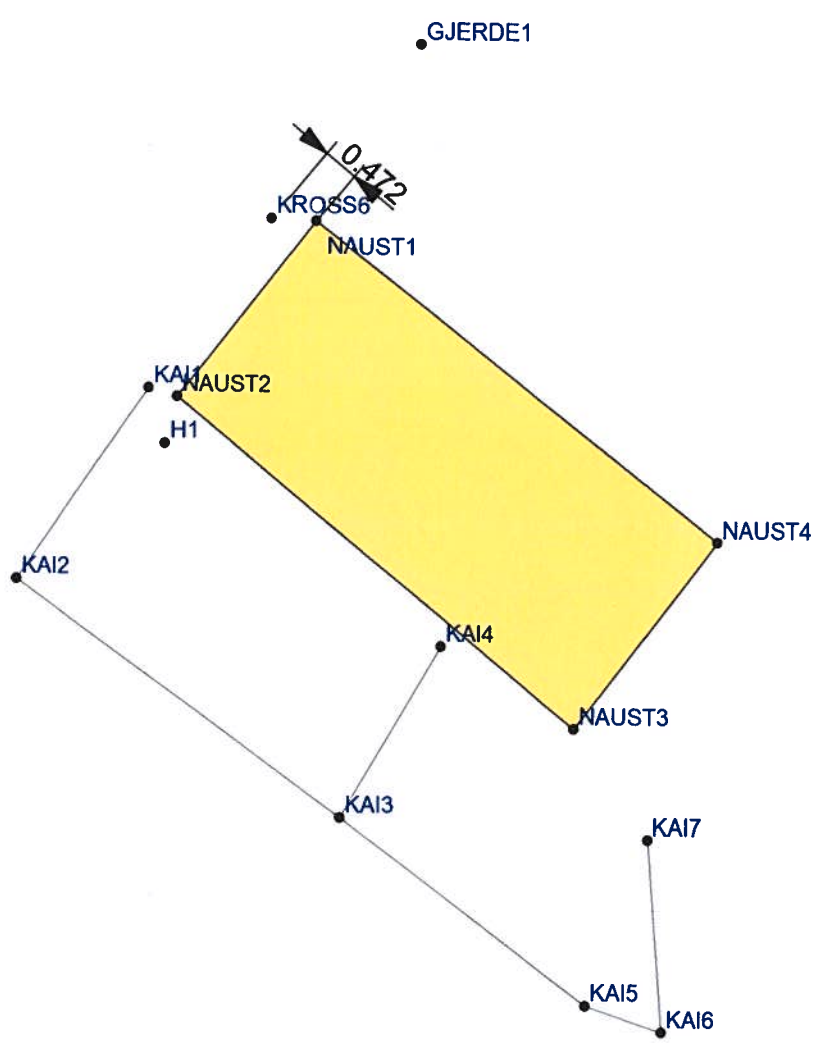
Sluttrapport for avfall		
Sluttrapport av	Dato	vedlegges søknaden
Ansvarlig søker forplikter seg til å påse at sluttrapporten blir ajourført og oppbevart.		Vedlegg nr. K -

Varmesystem				
Energiforsyning		Varmefordeling		Ikke relevant <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Elektrisitet	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> Vannbåren gulvvarme	<input type="checkbox"/> Luftoppvarming	
<input type="checkbox"/> Biobrensel	<input type="checkbox"/> Gass	<input type="checkbox"/> Vannbåren radioator	<input type="checkbox"/> Kamin/ovnr/peis	
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - luft	<input type="checkbox"/> Olje/parafin	<input type="checkbox"/> Elektriske varmekabler	<input type="checkbox"/> Annet	
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - berg/sjø	<input type="checkbox"/> Annet	<input type="checkbox"/> Elektriske panelovner		
<input type="checkbox"/> Fjernvarme/spillvarme				

Erklæring	
<input checked="" type="checkbox"/>	Det bekreftes at tilstrekkelig dokumentasjon som grunnlag for driftsfasen er overlevert byggverkets eier

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Ikke relevant
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tegninger, plan, snitt, fasade	E	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Redegjørelser/kart	F	1 - 2	<input type="checkbox"/>
Gjennomføringsplan	G	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Sluttrapport for avfallsplan og miljøsaneringsbeskrivelse	K	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Boligspeifisjjon i matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelser fra andre offentlige myndigheter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Underskrifter					
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)			Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker pbl 20-4)		
Foretak			Navn		
			VIDAR HUNDVIN		
Kontaktperson		Telefon	Kontaktperson		Mobiltelefon
			Vidar Hundvin		90126592
E-post			E-post		
			vidar@stoltz.no		
Dato		Underskrift	Dato		Underskrift
			201219		
Gjentas med blokkbokstaver			Gjentas med blokkbokstaver		
			VIDAR HUNDVIN		



Anko AS - Bergen
Fjøsangerveien 50C - 5059 Bergen
55387870 / www.anko.no



Dato: 2019.08.19
Sign: vsp

Anko AS
Bergen



Målestokk
1:100

F 1-2

PunktID	Tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde	Status	Delt status	Geoidhøyde	Lodd-nord	Lodd-øst	Kommentar
GJERDE1		6012	6731485,88	280238,374	4,05 K	XYZ				
GRMERKE1		4051	6731513,3	280260,392	2,34 K	XYZ				
H1			6731480,57	280235,041	0,968 K	XYZ				Høydepunkt
KAI1		6601	6731481,3	280234,813	0,996 K	XYZ				
KAI2		6601	6731478,76	280233,09	0,929 K	XYZ				
KAI3		6601	6731475,64	280237,418	0,953 K	XYZ				
KAI4		6601	6731477,91	280238,725	1,059 K	XYZ				
KAI5		6601	6731473,18	280240,697	0,957 K	XYZ				
KAI6		6601	6731472,84	280241,706	0,97 K	XYZ				
KAI7		6601	6731475,38	280241,493	0,993 K	XYZ				
KROSS1		4072	6731496,95	280284,903	3,414 K	XYZ				
KROSS6		4072	6731483,56	280236,426	1,515 K	XYZ				
NAUST1		5000	6731483,53	280237,016	0,968 K	XYZ				Naust
NAUST2		5000	6731481,19	280235,192	0,968 K	XYZ				Naust
NAUST3		5000	6731476,84	280240,498	0,968 K	XYZ				Naust
NAUST4		5000	6731479,33	280242,373	0,968 K	XYZ				Naust