

Søknad om tillatelse til tiltak

eller plan- og bygningsloven § 20-3, jf. § 20-7

Rammetillatelse

Ett-trinns søknadsbehandling

Oppfylles vilkårene for 3 ukers saksbehandling, jf. § 21-7 annet ledd? Ja Nei

Erklæring om ansvarsrett for ansvarlig søker

foreligger sentral godkjenning? Ja Nei

Nullstill



Berører tiltaket eksisterende eller fremtidige arbeidsplasser? Ja Nei

Hvis ja, skal samtykke innhentes fra Arbeidsdepartementet for igangsettelse av tiltaket. Byggblanckett 5177 med vedlegg.

Berører tiltaket byggverk oppført før 1850, jf. Kulturminneloven § 25, andre ledd? Ja Nei

Hvis ja, skal uttalelse fra fylkeskommunen foreligge før igangsettelse av tiltaket.

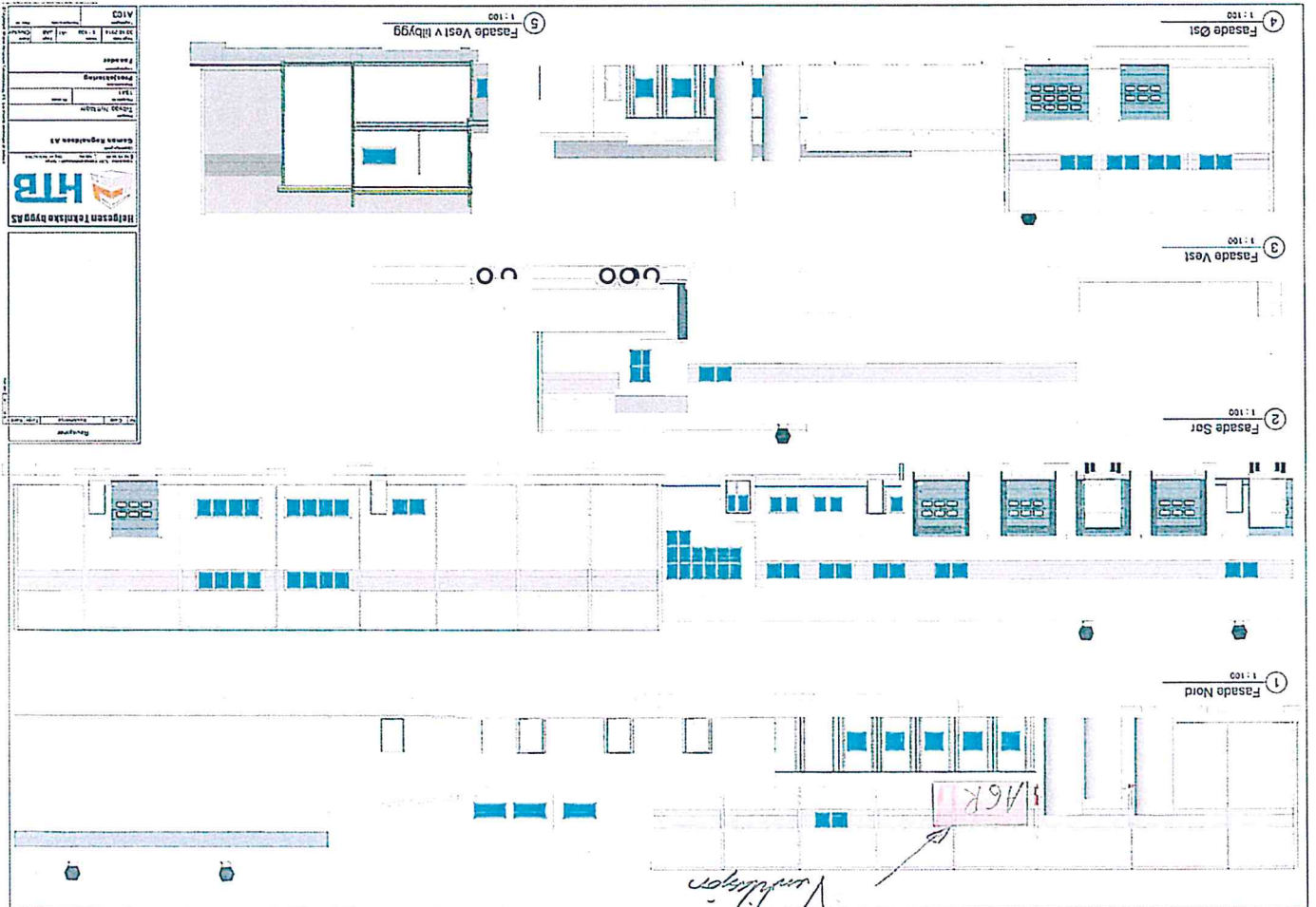
Opplysninger gitt i søknad eller vedlegg til søknaden vil bli registrert i matrikkelen.

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festent.	Seksjonent.	Bygningst.	Bolignr.	Kommune
	108	88					Lindås
Adresse Veråsvegen 234				Postnr.	Poststed		
				5955	Lindås		
Planlagt bruk/formål	<input type="checkbox"/> Bolig <input type="checkbox"/> Fritidsbolig <input type="checkbox"/> Garasje <input checked="" type="checkbox"/> Annet: Bakeri						Bygningskode (jf. s. 2) 211
	Beskriv						
Tiltakets art sbl § 20-1 (Hens kryss mulig)	Nye bygg og anlegg	<input type="checkbox"/> Nytt bygg *)		<input type="checkbox"/> Parkeringsplass *)		<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Veg
	Endring av bygg og anlegg	<input type="checkbox"/> Tilbygg, påbygg, underbygg *)		<input checked="" type="checkbox"/> Fasade			
		<input type="checkbox"/> Konstruksjon		<input type="checkbox"/> Reparasjon		<input type="checkbox"/> Ombygging	
	Endring av bruk	<input type="checkbox"/> Bruksendring		<input type="checkbox"/> Vesentlig endring av tidligere drift			
	Riving	<input type="checkbox"/> Hele bygg *)		<input type="checkbox"/> Deler av bygg *)		<input type="checkbox"/> Anlegg	
	Bygn.tekn. installasj.**)	<input type="checkbox"/> Nyanlegg *)		<input checked="" type="checkbox"/> Endring		<input type="checkbox"/> Reparasjon	
	Endring av bruks- enhet i bolig	<input type="checkbox"/> Oppdeling		<input type="checkbox"/> Sammenføyning			
Innhengning, skilt	<input type="checkbox"/> Innhengning mot veg		<input type="checkbox"/> Reklame, skilt, innretning e.l.				
*) Byggblanckett 5175 tydes ut og vedlegges. (Vedlegg gruppe A) **) Gjelder kun når installasjonen ikke er en del av et større tiltak.							

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. til - til	Ikke relevant
Opplysninger om ytre rammer og bygningsspesifikasjon for tiltaket (Byggblanckett 5175)	A	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknad (begrunnelse/vedtak) (pbl kap. 19)	B	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Nabovarsling (Kvartering for nabovarsel/Opplysninger gitt i nabovarsel/nabovarselnotiser/kommunikasjon til nabovarselknuden)	C	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Situasjonsplan, avkjørselsplan/bygningseiendom	D	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tegninger	E	1 - 5	<input type="checkbox"/>
Redegjørelseskart	F	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Erklæring om ansvarsrett/gjennomføringsplan	G	1 - 2	<input type="checkbox"/>
Boligepesillikasjon i Matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelse/vedtak fra annen offentlig myndighet	I	1 - 2	<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Erklæring og underskrift			
Ansvarlig søker bekrefter at hele tiltaket bellegges med ansvar, og dekker kravene i henhold av plan- og bygningsloven. En er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap. 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Forfatteren forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket, jf. SAK10 kap. 10 og 11.			
Ansvarlig søker for tiltaket		Tiltakshaver	
Foretak Panablikk AS	Org.nr. 965523057	Navn Goman Rognaldsen AS	
Adresse Farsvegen 39		Adresse Veråsvegen 234	
Postnr. 5221	Poststed Nestun	Postnr. 5955	Poststed Lindås
Kontaktperson Tom-Erik Reksten	Telefon 55116969	Mobiltelefon 93463559	Eventuelt organisasjonsnummer 980950382
E-post tom-erik.reksten	E-post tomnod.horgen@coop.no		Telefon (ca. 2019) 55116969
Dato 26.06.2019	Underskrift <i>Tom-Erik Reksten</i>		Dato 26.06.2019
Gjentas med bokstaver Tom-Erik Reksten		Gjentas med bokstaver Goman Rognaldsen AS	

Bygningstypekoder		
BOLIG		
Dersom bruksarealet til bolig er større enn bruksarealet til annet enn bolig, velges bygningstype kodet innen hovedgruppen "Bolig" (111–199). Ved valg av bygningstype velges den med størst andel av arealet innen hovedgruppen.		
Enebolig 111 Enebolig 112 Enebolig med hybel/sokkelleilighet 113 Våningshus Tomannsbolig 121 Tomannsbolig, vertikaldelt 122 Tomannsbolig, horisontaldelt 123 Våningshus, tomannsbolig, vertikaldelt 124 Våningshus tomannsbolig, horisontaldelt Rekkehus, kjedehus, andre småhus 131 Rekkehus 133 Kjede-/atriumhus 135 Terrassehus 136 Andre småhus med 3- boliger eller flere	Store boligbygg 141 Stort frittliggende boligbygg på 2 et. 142 Stort frittliggende boligbygg på 3 og 4 et. 143 Stort frittliggende boligbygg på 5 et. eller mer 144 Store sammenbygde boligbygg på 2 et. 145 Store sammenbygde boligbygg på 3 og 4 et. 146 Store sammenbygde boligbygg på 5 et. eller mer Bygning for bofellesskap 151 Bo- og servicesenter 152 Studenthjem/studentboliger 159 Annen bygning for bofellesskap*	Fritidsbolig 161 Hytter, sommerhus ol. fritidsbygg 162 Helårsbolig som benyttes som fritidsbolig 163 Våningshus som benyttes som fritidsbolig Koie, seterhus og lignende 171 Seterhus, sel, rorbu og lignende 172 Skogs- og utmarkskoie, gamle Garasje og uthus til bolig 181 Garasje, uthus, annekst til bolig 182 Garasje, uthus, annekst til fritidsbolig Annen boligbygning 193 Boligbrakker 199 Annen boligbygning (sekundærbolig reindrift)
ANNET		
Dersom bruksarealet ikke omfatter bolig eller bruksarealet til bolig er mindre enn til annet, velges bygningstype kodet innen "Annet" (211–840) ut fra hovedgruppen som samlet utgjør det største arealet. Ved valg av bygningstype velges den med størst andel av arealet innen hovedgruppen.		
INDUSTRI OG LAGER Industribygning 211 Fabrikbygning 212 Verkstedsbygning 214 Bygning for renseanlegg 216 Bygning for vannforsyning 219 Annen industrbygning * Energiforsyningsbygning 221 Kraftstasjon (> 15 000 kVA) 223 Transformatorstasjon (> 10 000 kVA) 229 Annen energiforsyning * Lagerbygning 231 Lagerhall 232 Kjøle- og fryselager 233 Silobygning 239 Annen lagerbygning * Fiskeri- og landbruksbygning 241 Hus for dyr/landbruk, lager/silo 243 Veksthus 244 Driftsbygning fiske/fangst/oppdrett 245 Naust/redskapshus for fiske 248 Annen fiskeri- og fangstbygning 249 Annen landbruksbygning *	Garasje- og hangarbygning 431 Parkeringshus 439 Annen garasje-/hangarbygning * Veg- og trafikktilsynsbygning 441 Trafikktilsynsbygning * 449 Annen veg- og biltilsynsbygning * HOTELL OG RESTAURANT Hotellbygning 511 Hotellbygning 512 Motellbygning 519 Annen hotellbygning * Bygning for overnatting 521 Hospits, pensjonat 522 Vandrer-/feriehjem 523 Appartement 524 Camping/utleiehytte 529 Annen bygning for overnatting * Restaurantbygning 531 Restaurantbygning, kafébygning 532 Sentralkjøkken, kantinebygning 533 Gatekjøkken, kioskbygning 539 Annen restaurantbygning *	Idrettsbygning 651 Idrettshall 652 Ishall 653 Svømmehall 654 Tribune og idrettsgarderobe 655 Helsestudio 659 Annen idrettsbygning * Kulturhus 661 Kino-/teater-/opera-/konsertbygning 662 Samfunnshus, grendehus 663 Diskotek 669 Annen kulturhus * Bygning for religiøse aktiviteter 671 Kirke, kapell 672 Bedehus, menighetshus 673 Krematorium/gravkapell/bårehus 674 Synagoge, moske 675 Kloster 679 Annen bygning for religiøse aktiviteter *
KONTOR OG FORRETNING Kontorbygning 311 Kontor- og administrasjonsbygning, rådhus 312 Bankbygning, posthus 313 Mediabygning 319 Annen kontorbygning * Forretningsbygning 321 Kjøpesenter, varehus 322 Butikk/forretningsbygning 323 Bensinstasjon 329 Annen forretningsbygning * 330 Messe- og kongressbygning	KULTUR OG UNDERVISNING Skolebygning 611 Lekepark 612 Barnehage 613 Barneskole 614 Ungdomsskole 615 Kombinert barne- ungdomsskole 616 Videregående skole 619 Annen skolebygning * Universitets-, høyskole og forskningsbygning 621 Universitet/høyskole m/auditorium, lesesal mv. 623 Laboratoriebygning 629 Annen universitets-, høyskole og forskningsbygning * Museums- og biblioteksbygning 641 Museum, kunstgalleri 642 Bibliotek/mediatek 643 Zoologisk-/botanisk hage (bygning) 649 Annen museums-/biblioteksbygning *	HELSE Sykehus 719 Sykehus * Sykehjem 721 Sykehjem 722 Bo- og behandlingssenter 723 Rehabiliteringsinstitusjon, kurbad 729 Annen sykehjem * Primærhelsebygning 731 Klinikk, legekontor/-senter/-vakt 732 Helse-/sosialsenter, helsestasjon 739 Annen primærhelsebygning *
SAMFERDSEL OG KOMMUNIKASJON Ekspedisjonsbygning, terminal 411 Ekspedisjonsbygning, flyterminal, kontrolltårn 412 Jernbane- og T-banestasjon 415 Godsterminal 416 Postterminal 419 Annen ekspedisjon- og terminalbygning * Telekommunikasjonsbygning 429 Telekommunikasjonsbygning	FENGSEL, BEREDSKAP O.A. Fengselsbygning 819 Fengselsbygning * Beredskapsbygning 821 Politistasjon 822 Brannstasjon, ambulansestasjon 823 Fyrstasjon, losstasjon 824 Stasjon for radarovervåk. av fly-/skipstrafikk 825 Tilfluktsrom/bunker 829 Annen beredskapsbygning * 830 Monument 840 Offentlig toalett	
*) eller bygning som har nær tilknytning til tjener slike bygninger		



HTB	
Hedjersen Tømrerskive Byggeselskab A/S	
Sagsnummer: 15/1000	
Projekt: ...	
Udgave: ...	
Dato: ...	
Tegner: ...	
Tjekket af: ...	
Udgivet af: ...	
Godkendt af: ...	
Dokumentation af arbejdsforløbet	
Sikring af dokumentation af arbejdsforløbet	
Sikring af dokumentation af arbejdsforløbet	
Sikring af dokumentation af arbejdsforløbet	
Sikring af dokumentation af arbejdsforløbet	

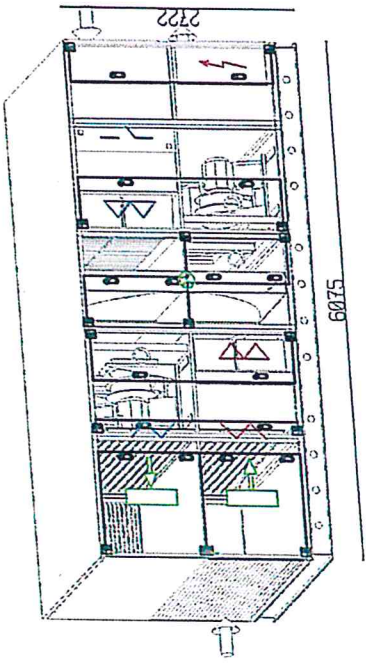
VEDLEGG E 2

VEDLÆG C 3

Tilbudsnummer 19000112
 Projekt Goman
 Anlegg

Unit no. 1
 Dato 02.05.2019
 Side 1/19

Unit no.: 1
 DVCompact 80 - Tak
 Vekt: 2462 kg
 Aggregatbredde: 2470 mm



Lufteffektivitet	Tiluft	Fraluft, svækket	Enhet
Lufteeffektivitet (1,205 kg/m³)	20000	20000	m³/h
Lufthastighet i aggregat	2.31	2.31	m/s
Ekstern trykklap	200	200	Pa
Våkehaugighet	1422	1450	o/min
Motor, Spinning, Strøm, Amp., meikket x 10.6)	2 x 3.90 kW) 7.80; 3x400; (2 x 3.90 kW) 7.80; 3x400; (2 x 10.6)		MWVA
Lyd, engveiser	67 dB(A)		
Filter Tiluft / Avtrekk	F7 - ePM1 60% / F7 - ePM1 60%		
Varmebløtt, elektrisk	34.0 kW; 15.2720.2°C; 3x400V		

Enhet	Dimensjoner	Gjennomsnitt	Vilker (W) per 2760 timer
Temperaturvinningsgrad (våttare)	80.1 % / 80.1 %	80.1 % / 80.1 %	
SFPx, ved rent filter inntak	1.85 kW/(m³/s)	1.85 kW/(m³/s)	89942 kW
irkvensområder	2.01 kW/(m³/s)	2.01 kW/(m³/s)	98002 kW
SFPx, dimensjonerende filtertryk/Mat inM, (inklvensant)	1.94 kW/(m³/s)	1.94 kW/(m³/s)	94572 kW
SFPx, dimensjonerende filtertryk/Mat, ekstl. (inklvensant)	2018		
Ecodesign godkjent	Ja		



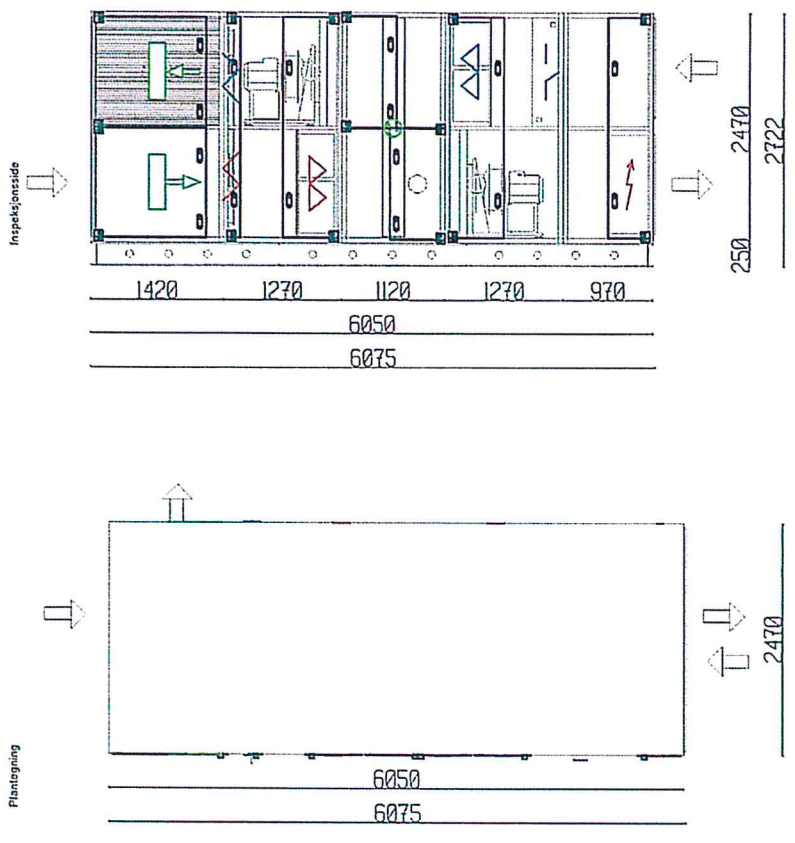
systemair

Tel: 02 65 20 19

VEDKJØB E 7

Tilbudsnummer 19000112
Prosjekt Goman
Anlegg

Unit no. 1
Dato 02.05.2019
Side 5/19

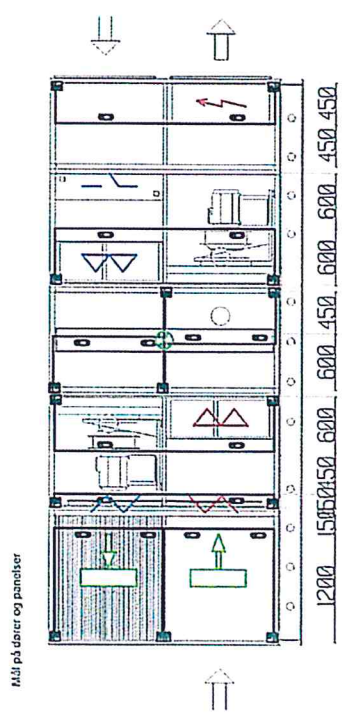
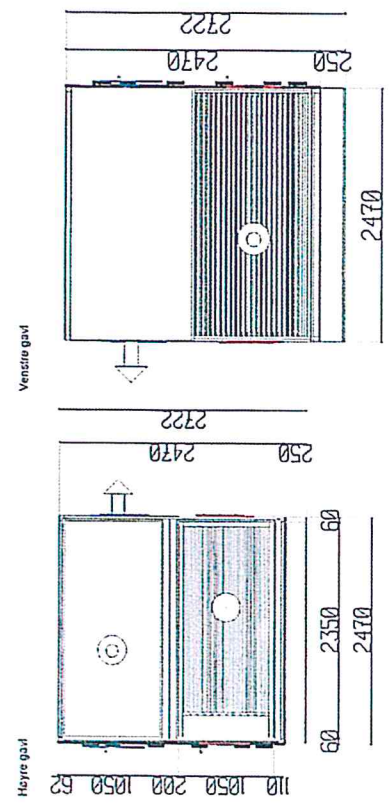


Telefon :

VEU NEM K 5

Tilbudsnummer 19000112
Prosjekt Goman
Anlegg

Unit no. 1
Dato 02.05.2019
Side 6/19



Erklæring om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 23-3


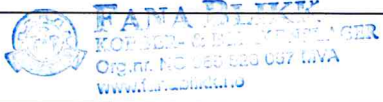
Erklæringen skal sendes til *ansvarlig søker*.

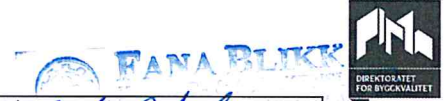
Alternativt kan erklæringen sendes direkte til kommunen, men da må ansvarlig søker få tilsendt en kopi.

Erklæringen gjelder						
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	108	88				
	Adresse			Postnr.	Poststed	
	Veråsvegen 234			5955	Lindås	
	Kommune					
	Lindås					

Foretak			
Foretakets navn			Organisasjonsnr.
Fanablikk AS			965523057
Adresse		Postnr.	Poststed
Fanavegen 39		5955	Nesttun
Kontaktperson		Telefon	Mobiltelefon
Tom-Erik Reksten		55116969	93465559
E-post			
tom-erik@fanablikk.no			
Foreligger sentral godkjenning ? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			
Hvis ja, dekkes ansvarsområdene av sentral godkjenning? <input checked="" type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei			

Ansvarsområde							
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskriv arbeidet foretaket skal ha ansvar for	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)				
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest	
PRO	Ventilasjon	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
UTF	Ventilasjon	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Erklæring og underskrift	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger. Foretaket forplikter seg til å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket jf. SAK10 kap. 10 og 11	
<input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl jf. SAK10 §12-3	
<input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen jf SAK10 § 12-4	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten jf. SAK10 §12-5	
Dato	Underskrift
26.06.2019	 
Gjentas med blokkbokstaver	
Tom-Erik Reksten	

Gjennomføringsplan


Versjonsnr.	Dato	Signatur, ansv. søker
	26.06.2019	<i>Tom-Eirik Reksnes</i>

Eiendom/byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune	Adresse	Postnr.	Poststed
	108	88				Lindås	Veråsvegen 234	5955	Lindås

Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. projektering, utførelse og kontroll)			Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklæring om ansvarsrett	Tiltaks-klasse		Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsetnings-tillatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdiggjøtt	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
PRO	Ventilasjon	1	FanaBlikk AS 965523057	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	Ventilasjon	1	FanaBlikk AS 965523057	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Arbeidstilsynet

VÅR DATO
22.06.2019

DERES DATO
27.05.2019

VÅR SAKSBEHANDLER
Terje Øvrehus tlf 97727761

VÅR REFERANSE
2019/25662 631130/2019

DERES REFERANSE

Goman Lindås AS
Veråsvegen 234
5955 LINDÅS

Att. Tormod Borgen

Vedtak om samtykke og gebyr

Behandling av søknad om samtykke etter arbeidsmiljøloven § 18-9

Gnr 108 Bnr 88 – Bergen kommune - Veråsvegen 234 – oppgradering av kapasiteten på ventilasjon

Vi viser til søknad av 27.05.2019 om samtykke etter arbeidsmiljøloven § 18-9 mottatt fra Fana Blikk AS v/ Tom-Erik Reksten.

Følgende dokumentasjon er mottatt:

- Søknad om samtykke med opplysningsskjema, jf. sjekklister i forskrift best nr. 444 og anleggs-/ systembeskrivelse.

Søknaden omhandler ventilasjonsplaner i forbindelse med oppgradering av kapasiteten på ventilasjon i produksjonslokalene med et nytt aggregat på taket.

Arbeidstilsynets vedtak

Arbeidstilsynet gir med hjemmel i arbeidsmiljøloven § 18-9 samtykke til planene.

Samtykke gis på bakgrunn av de opplysningene og planene som forelå på tidspunktet for vedtaket. Samtykket er ikke en godkjenning av lokalene eller arbeidsplassen. At Arbeidstilsynet gir samtykke til planene betyr ikke at tilsynet går god for at alle krav til fysisk arbeidsmiljø er ivaretatt. Det er tiltakshaver/arbeidsgiver som har ansvaret for at lov/forskriftskrav blir overholdt og at arbeidsmiljøet er tilfredsstillende under bruk.

Innbetaling av gebyr

I følge forskrift om utforming og innretning av arbeidsplasser og arbeidslokaler § 9-1 og forskrift om administrative ordninger på Arbeidstilsynets område § 14-1, skal det betales gebyr til Arbeidstilsynet ved behandling av søknad etter arbeidsmiljøloven § 18-9 første ledd. Gebyrsatsene avhenger av tiltakets type og byggets størrelse. For nærmere informasjon om gebyrordningen, se www.arbeidstilsynet.no/gebyr.

Ut fra opplysninger i søknaden har vi plassert tiltaket i kategori 5 og fastsatt gebyret til kr 1126,-.

Faktura vil bli sendt i egen forsendelse til deg som tiltakshaver til følgende adresse:

Goman Lindås AS, Veråsvegen 234, 5955 Lindås. Hvis gebyret ikke betales innen betalingsfristen, vil kravet bli tvangsinnrevet med tillegg av omkostningsgebyrer.

POSTADRESSE
Postboks 4720 Torgarden
7468 TRONDHEIM
Norge

eDIALOG
www.arbeidstilsynet.no/post
INTERNETT
www.arbeidstilsynet.no

TELEFON
73 19 97 00

ORGANISASJONSNR
974761211



Arbeidstilsynet

Dere kan klage

Dere kan klage på vedtak og gebyr fra Arbeidstilsynet etter reglene i forvaltningsloven § 28. Fristen for å klage er tre uker fra dere mottar dette brevet. For nærmere informasjon om klageinstans, fremgangsmåte ved klage og retten til å se sakens dokumenter, se www.arbeidstilsynet.no/klage.

Gi informasjonen videre til verneombudet

Verneombudet skal gjøres kjent med vedtak fra Arbeidstilsynet. Vi ber derfor om at du som arbeidsgiver gir en kopi av dette brevet til verneombudet. Hvis virksomheten ikke har verneombud, gir du kopien til representanten for de ansatte.

Se [arbeidsmiljøloven](#) §§ 6-2 sjette ledd og 18-6 åttende ledd.

Behov for mer informasjon?

Dere finner mer informasjon om Arbeidstilsynet og krav til arbeidsmiljøet på www.arbeidstilsynet.no, eller dere kan kontakte oss på telefon 73 19 97 00.

Arbeidstilsynet gjør oppmerksom på at det er innført ny blankett 5177 som skal brukes ved søknad om samtykke. Endringene består i hovedsak av opplysninger knyttet til fakturamottaker. Blankett finnes her: www.dibk.no.

Du kan svare på dette brevet og/eller sende inn dokumentasjon til oss digitalt via [eDialog](#). Les mer på www.arbeidstilsynet.no/post.

Vi ber om at det henvises til vår referanse 2019/25662 ved senere kontakt/korrespondanse i denne saken.

For Arbeidstilsynet Vestlandet

Johs B. Lægland
tilsynsleder
(sign.)

Terje Øvrehus
seniorinspektør
(sign.)

Dette brevet er godkjent elektronisk i Arbeidstilsynet og har derfor ingen signatur.

Kopi: Lindås kommune, byggesaksavdelingen, Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø
Fana Blikk AS v/ Tom-Erik Reksten, Fanavegen 39, 5221 Nesttun



Arbeidstilsynet

Dette skjemaet kan legges ved som et vedlegg til
 «Søknad om Arbeidstilsynets samtykke – byggblankett 5177»
 Se www.arbeidstilsynet.no/byggemelding
 Eventuell supplerende informasjon, som funksjonsbeskrivelse, må legges ved dette skjemaet.

Dokumentasjon av inneklima

Denne sjekklisten kan benyttes som grunnlag for dokumentasjon av inneklima ved søknad til Arbeidstilsynet etter arbeidsmiljøloven § 18-9. Se også veiledningen *Klima og luftkvalitet på arbeidsplassen* (best.nr. 444).

Søker/melder (etter arbeidsmiljøloven § 18-9)		Arbeidsgiver ¹ (for brukere av bygget)	
Navn (med blokkbokstaver): Fana Blikk AS		Navn (med blokkbokstaver): Goman Rognaldsen AS	
Anlegget er prosjektert av: Fana Blikk AS		Tiltakshaver (byggherre) eller arbeidsgiver: Coop Norge Industri	
Adresse Fanavegen 39		Adresse Veråsvegen 234	
Postnr. 5221	Poststed Nesttun	Postnr. 5955	Poststed Lindås
Organisasjonsnummer 965523057		Organisasjonsnummer 980950382	
Kontaktperson Tom-Erik Reksten		Kontaktperson Tormod Borgen	
Telefon 93465559	E-post tom-erik@fanablikk.no	Telefon 93460505	E-post tormod.borgen@coop.no
Dato 21/5 2019	Underskrift 	Dato 24/5 2019	Underskrift

1. Grunnleggende forutsetninger for beregninger og dimensjonering	
1.1 Ulike lokalers funksjon (kontor, forretning, frisør osv.)	Angis i tabell 1
1.2 Personbelastning – normverdi for luftmengde er 7–10 l/s pr. person	Angis i tabell 1 under a)
1.3 Byggematerialer/inventar	Angis i tabell 1 under b)
1.4 Forurensning fra prosesser/aktivitet	Angis i tabell 1 under c)
Beskriv ev. forurensning fra prosesser/aktivitet: Industri bakeri	
Oppgi akseptkriterier: Minimum 8m ³ /h per kvm og 36m ³ /h per person. Minimum 10 000m ³ /h prosess avtrekk ved bakerovn.	
Beskriv tiltak: Tilførsel av behandlet tilluft fra aggregat på tak og prosess avtrekk fra ovn og sentral avtrekk tilknyttet aggregat.	
1.5 Hensyn tatt ved plassering av luftinntak (Trafikk, avkast prosess/ventilasjon, varme, fuktinntrenging, annet)	
Plassering: På tak.	Hvilke hensyn er tatt ved plassering: Vind, fukt og trafikk

¹ Ikke aktuelt for utleiebygg dersom bruker ikke er bestemt.

1.6 Intern varmebelastning (belysning, data, maskiner mv.) benyttet ved beregning av temperatur, i watt (w)	
Type intern varmebelastning:	Watt (w):
1.7 Solavskjerming av solbelastede vinduer	
Beskriv: Ikke vinduer i produksjon	
1.8 Utetemperatur (klimadata for Norge) som grunnlag for beregnet innnetemperatur (se pkt. 3.2)	
Sommer 22 °C	Vinter -12 °C
1.9 Inngår kravspesifikasjon for klima og luftkvalitet i kontrakter? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Hvis nei, beskriv hvordan overholdelse av normen sikres:	

2. Ventilasjon/luftkvalitet	
2.1 Funksjonsbeskrivelse og underlag for utforming og dimensjonering av prosessventilasjon/avsug, følger vedlagt <input type="checkbox"/> Ikke aktuelt <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei For prosesser oppgi forurensningskilde ev. type kjemikalier.	
2.2 Luftmengder skal <i>angis i vedlagt tabell 1</i> med basis i personbelastning, byggematerialer og eventuelle prosesser og aktiviteter. Se <i>veiledning til skjema</i>.	
2.3 Tillegg i luftmengde for å kompensere for reduksjon under drift:	20%
2.4 Mulig kapasitetsøkning:	For enkeltrom: 50 % For sentrale installasjoner: 60 %
2.5 Filterklasse	<input checked="" type="checkbox"/> Tilluft, EU <input checked="" type="checkbox"/> Før varmegjenvinner, EU
2.6 Er rom med røyking eller annen forurensning sikret mot forurensningsspredning i bygningen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
2.8 Varmegjenvinning	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Hvilken type? Roterende	
2.10 Benyttes omluft? Omluft reduserer kvaliteten på inn klimaet og må derfor beskrives nedenfor.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Hvis ja, gi en beskrivelse:	
2.11 Luftfukter	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Hvis ja, beskriv hygienerutiner:	

3. Termisk inn klima	
3.1 Temperaturkontroll fremgår av egen funksjonsbeskrivelse vedlagt (Oppvarming, kjøling, kaldrassikring, nattsenkning, styringsfunksjoner, samvirkning med ventilasjon). <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis nei, gi en beskrivelse:	
3.2 Operativ innnetemperatur er beregnet og lagt til grunn ved dimensjonering. <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
3.3 Lufthastighet i oppholdssonen skal ikke overskride	0,4 m/s

4. Anlegg, drift og vedlikehold	
4.1 Beskriv rutiner for rydding og renhold av bygning, bygningsdeler, kanaler og installasjoner	Ansvarlig virksomhet:
a) I byggeperioden: Rent bygg	Fana Blikk AS
b) Sluttrensjøring før overlevering Ja.	Fana Blikk AS
c) Er det avtalt dokumenterbare akseptkriterier for renhet?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.2 Er atkomst og plass for inspeksjon, måling, renhold og vedlikehold av kanaler og aggregater tilrettelagt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.3 Ansvarlig virksomhet for kontroll og dokumentasjon av:	
a) Innregulering: Fana Blikk AS	
b) Funksjon og resultat i forhold til oppsatte funksjonskrav: Fana Blikk AS	
4.4 Ansvarlig virksomhet for drifts- og vedlikeholdsinstruks: Fana Blikk AS	
4.5 Ansvarlig virksomhet for opplæring av driftspersonell/brukere: Fana Blikk AS	
4.6 Fremgår ansvar og oppgaver etter pkt. 4.1 – 4.5 av kontrakter?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.7 Har byggherre internkontrollsystem som ivaretar inn klima?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Hvis nei, gi begrunnelse	

5. Utfyllende informasjon

Gi eventuell utfyllende informasjon her:

Lokalene har i dag godkjent ventilasjon, denne ønsket oppgradert med nytt aggregat med mer kapasitet ved behov mot produksjon.

VORSTEN 22

14

Tabell 1. Beregning av luftmengder

Rom nr.	Romfunksjon	Ventilasjonsprinsipp		Gulvareal m ²	Personbelastning (antall)	Faktorvurdering ved prosjekteringen, luftmengder				Valgt ventilasjon			
		Fortrengning	Omroering			a) Personbelastning	b) Byggematerialer/inventar	c) Prosess og aktivitet, ev. kjemikalier	a) + b) + c)	Tilluft	Avtrekk	Lufv.	
						Per pers	/sek	Per m ²	/sek	/sek	/sek	/sek	/m ²
I	Produksjon og kjøp		X	842	20	36m ³ /h	10	7,2m ³ /h	2	2777	4662	5555	0,4