

Forutsetninger

Dette er en overordnet beskrivelse for storkjøkkenet som skal medtas, slik at totalentreprenør lettere forstår omfang og kvalitet for storkjøkkenet. Den endelige leveransen fra totalentreprenør skal planlegges og prosjekteres i samråd med Statsbygg. Tegning og materialliste er ikke endelig.

- Spisestedet planlegges for fleksibel drift med utstilling og møtearealer som kan slås sammen til 105-130 sitteplasser. For den daglige kafedriften vil sitteplassbehovet reduseres.
- Kaféen planlegges for ulike arrangementer og aktiviteter ute og inne.
- Kjøkkenet skal kunne håndtere cateringleveranser ved større arrangementer og fungere som et mottakskjøkken.
- Det ønskes en samisk karakter over menyen med lokale tradisjoner og råvarer.

Beskrivelse av funksjon og drift

Serveringsdisken kan bygges opp kubisk i glass med et typisk Kafe uttrykk med lokale materialer i fronter, øvrige innredninger og møbler. Menybildet på Saemien Sijte vil være "raske" små kalde og varme tradisjonstro retter.

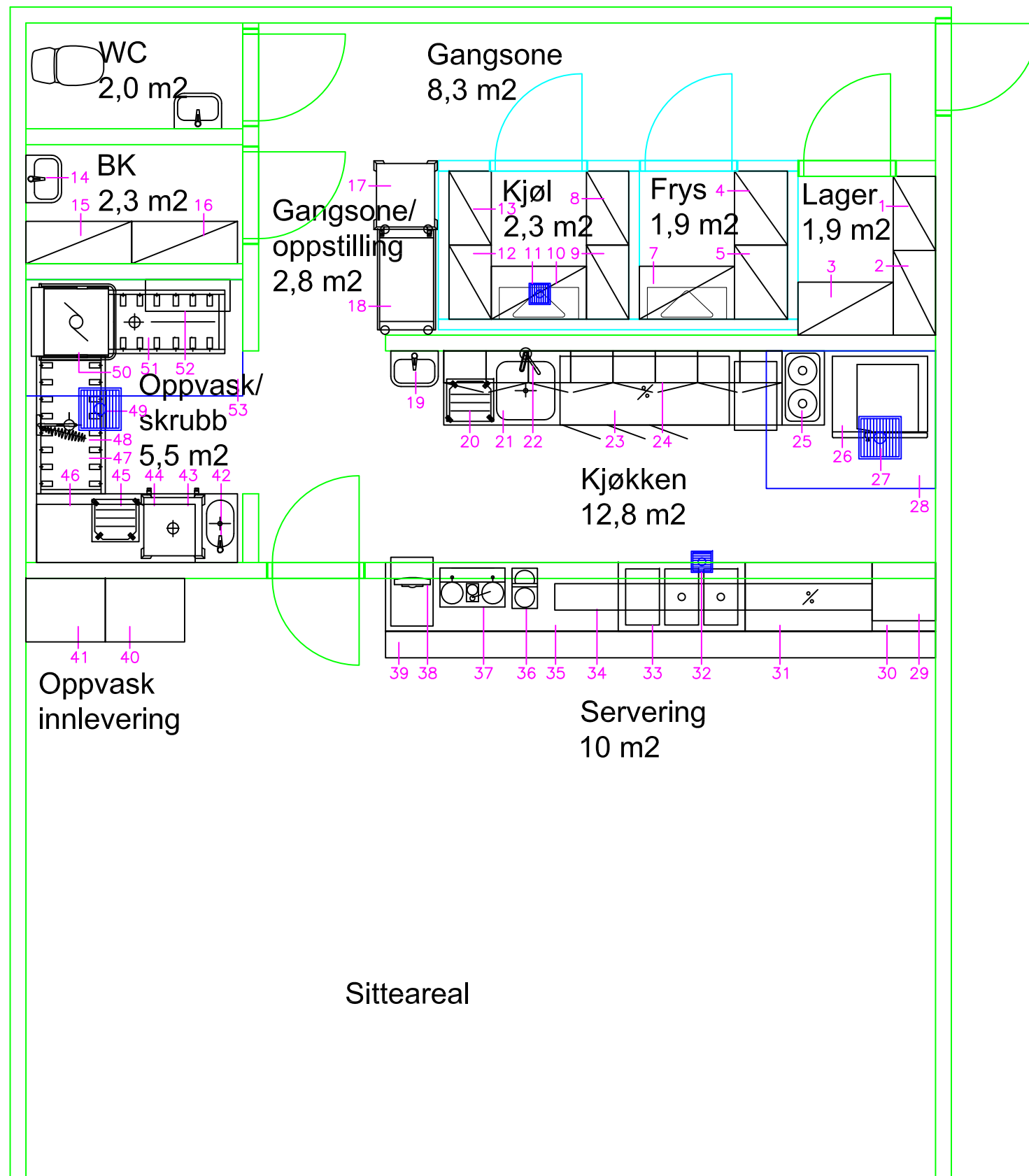
Saemien Sijte utrustes med et enkelt åpent kjøkken med arbeidsbenk med kum og underliggende kjølebank, koketopp og kombidamper i bakkant. Serveringsdisken har varmmatseksjon tillegg til kjølt monter med kjølebrønn og hyller for matvarer med krav til kjøling. Kjøkkenet og serveringsdisken ivaretar den daglige uteserveringen og planlagte arrangementer som anretning. Serveringsdisken er planlagt med en konteiner kaffemaskin, som er fleksibel med tanke på ulike arrangementer og drift.

Kjøkkenet er planlagt med en kombinert oppvask/skrubb og vil fremstå som en god og effektiv funksjon for den daglige driften. Oppvasken er også dimensjonert for å ta de største arrangementene basert på eget porselenservice. Oppvask ved slike arrangementer krever organisering men vil fint ta unna for opp til 130 gjester.

Lagerplass for servise til disse anledningene bør ha sin egen plass utfor kjøkkenet, da lagerplassen her kun har kapasitet for den daglige driften.

Kjøkkenet er etablert med ett mindre tørrlager, et kjølerom og en frys. Lagerkapasiteten er begrenset med tanke på leveranser til større arrangementer, men vil være tilstrekkelig for den daglige driften med leveranser 2 dager i uka.

Kjøkkenet er etablert med effektiv produksjon og servering med små gangavstander til servering og oppvask. Kjøkkenet har god kapasitet for sin drift og funksjon i forhold til forutsetningene, og kan forestå et bredt menytilbud for den daglige driften basert på brukers ønsker. Det må etableres EL arbeids stikk ved arbeidsbenken for små maskiner (kjøkkenmaskiner). I forbindelse med de store arrangementene vil kombidamperen kunne benyttes til revarming og varmhold. Det er plass til å etablere en ekstra kombidamper som duo løsning til denne som allerede er med i listene. En ekstra kombidamper vil øke fleksibiliteten med å kunne koke og steke samtidig, og produsere samtidig som annen produksjon er satt på varmhold.



| | | | | |
|------|------------|-------------|----------|----------|
| REV. | 30.05.2016 | Kjøkkenplan | MO | JO |
| | 06.05.2016 | Kjøkkenplan | MO | JO |
| | | | egen | sidemann |
| | | | KONTROLL | |

PROSJEKT
Saemien Sijte

TEGNINGSTYPE
Skisse

TEGNING
Kjøkkenplan

BYGGHERRE
Statsbygg

STORKJØKKEN
KONSULENT

Storkjøkkenutvikling A/S
Prosjekt, kvalitet og miljøet

Adresse Postboks 9128 Kommand, 3302 Drammen
Boksvei 20, 3020 Drammen
Telefon 32 88 35 35 Mob. 85 73 95 40
Faks 32 88 34 34
E-mail storkj@storkj.no

| | | | | |
|-------------|-----------|------------|------------|----------|
| TEGNING NR. | MÅLESTOKK | OPPR. DATO | REV. DATO | REVISJON |
| K.326 01-11 | 1:50 | 06.05.2016 | 30.06.2016 | B |

Teknisk beskrivelse

Prosjektnummer 90326

Prosjektnavn Saemien Sijte

| Posnr. | Ant. | Produkt | Avdeling | EL spesifikasjon | VVS spesifikasjon |
|--------|------|----------------|----------------------|------------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 2 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 3 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 4 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 4 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 5 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 7 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 8 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 9 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 10 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 11 | 1 | R.F. Sluk | Lager, kjøll og frys | | Avløptilknyttet: 110 mm. avløp. |
| 12 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |
| 13 | 1 | Aluminiumsreol | Lager, Kjøl og frys | | |

| | | | | | |
|----|---|------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| 14 | 1 | R.F. Utslagsvask | Bøttekott | | Kv, vv og avløptilknyttet: Inn: 1/2". Ut: 1 1/2". |
| 15 | 1 | R.F. Reol | Bøttekott | | |
| 16 | 1 | R.F. Reol | Bøttekott | | |
| 17 | 1 | R.F. Kurvvogn | Oppstilling | | |
| 18 | 1 | R.F. Reolvogn | Oppstilling | | |
| 19 | 1 | R.F. Håndvask | Kjøkken | | Kv, vv og avløptilknyttet: Inn: 1/2". Ut: 1 1/2". |
| 20 | 1 | R.F. Avfallsvogn | Kjøkken | | |
| 21 | 1 | R.F. benk med kum | Kjøkken | | Avløptilknyttet: Ut: 1 1/2". |
| 22 | 1 | Et greps armatur storkjøkken | Kjøkken | | Kv og vv tilknyttet: Inn: 1/2". |
| 23 | 1 | R.F. Kjølebank | Kjøkken | 230V 16A 1Kw Anslutning: Stikk | |
| 24 | 1 | R.F. Overskap | Kjøkken | | |
| 24 | 1 | R.F. Overskap | Kjøkken | | |
| 24 | 1 | R.F. Overskap | Kjøkken | | |
| 24 | 1 | R.F. Overskap | Kjøkken | | |
| 25 | 1 | Koketopp | Kjøkken | 400V 3Fas 6KW. Anslutning: Stikk. | |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|-----------|--|---|
| 26 | 1 | Kombidamper | Kjøkken | 400V 3Fas 19Kw. Anslutning: Fast anslutning med servicebryter. | Kv og avløptilknyttet: Inn: 1/2". Ut: 1 1/2" brutt avløp pos 27. |
| 27 | 1 | R.F. Gulvbrønn | Kjøkken | | Avløptilknyttet: 110 mm. avløp. |
| 28 | 1 | R.F. Ventilasjonshette | Kjøkken | 230V 16A 0,7Kw. Anslutning: Stikk. | |
| 29 | 1 | Rangeringsseksjon | Servering | | |
| 30 | 1 | Rustfri benk for rangeringsseksjon | Servering | | |
| 31 | 1 | R.F. Kjølebank og kjølt monter | Servering | 230V 16A 1Kw. Anslutning: Stikk fra koblingskorridor. | |
| 32 | 1 | R.F. Sluk | Servering | | Avløptilknyttet: 110 mm. avløp. |
| 33 | 1 | R.F. Varmeriseksjon | Servering | 230V 16A 3Kw. Anslutning: Stikk. | Kv og avløp tiknyttet: Inn: 1/2". Ut: Brutt avløp til pos 36. |
| 34 | 1 | Utleveringshylle med lys | Servering | 230V 16A 0.2 KW. Anslutning: Stikk fra koblingskorridor. | |
| 35 | 1 | Rustfri benk | Servering | | |
| 36 | 1 | Juicedispenser | Servering | 230V 16A 0,5Kw. Anslutning: Stikk. | |
| 37 | 1 | Konteiner Kaffetrakter | Servering | 400V 3Fas 6Kw. Anslutning: Stikk. | Kv tilknyttet: Inn: 3/4". |
| 38 | 1 | Data PC-kasse med kortleser | Servering | 230V 16A 0,4Kw. Anslutning: Stikk og datakabel fra koblingskorridor. | |
| 39 | 1 | Rustfri Brettbane og laminat fronter | Servering | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|----------------|--|--|
| 40 | 1 | R.F. Selvryddervogn | Ryddestasjon | | |
| 41 | 1 | R.F. Selvryddervogn | Ryddestasjon | | |
| 42 | 1 | Fotosellestyrt blandebatteri | Oppvask/skrubb | | Kv og vv tilknyttet: Inn: 1/2". |
| 43 | 1 | R.F. Bløtleggingsvogn for bestikk | Oppvask/skrubb | | |
| 44 | 1 | R.F. Innleveringsbenk med kum | Oppvask/skrubb | | Avløptilknyttet: Ut: 1 1/2". |
| 45 | 1 | Avfallsvogn for organisk avfall | Oppvask/skrubb | | |
| 46 | 1 | R.F. Overhulle for kurver | Oppvask/skrubb | | |
| 47 | 1 | Bassengbane med ruller | Oppvask/skrubb | | Ut: Fast avløp fra håndvask og 1" brutt avl. til pos 49 fra bessengbanen. |
| 48 | 1 | Forspyler med kran | Oppvask/skrubb | | Kv og vv tilknyttet: Inn: 1/2". |
| 49 | 1 | R.F. Gulvbrønn | Oppvask/skrubb | | Avløptilknyttet: 110 mm. avløp. |
| 50 | 1 | Oppvaskmaskin | Oppvask/skrubb | 400V 3Fas 12.1KW. Anslutning: Fast/servicebryter. | Vv og avløptilknyttet: Inn: 1/2". Ut: 1 1/2" Pos 49. |
| 51 | 1 | Tørkebane med ruller | Oppvask/skrubb | | Avøptilknyttet: Ut: 1" brutt avløp pos 49. |
| 52 | 1 | R.F. Vegghylle | Oppvask/skrubb | | |
| 53 | 1 | R.F. Ventilasjonshette | Oppvask/skrubb | 230V 16A 0,7Kw. Anslutning: Stikk. | |

| | | | | | |
|-----|---|------------------------|----------|--|--|
| 101 | 1 | Prefabriert Kjølerom I | Kjølerom | 16A dbl. stikk lys og fordamp.16Astikk 1Kw og s.strøm. | Dryppvann fra fordamper til sluk. |
| 101 | 1 | Prefabriert fryserom | Kulderom | 16A dbl. stikk lys og fordamp. 16Astikk 1Kw og s.strøm. | Dryppvann fra fordamper til sluk i sammenf. kjølerom. |