

Samlingsnamn: Sisab - Sisab Metoder

Samlingsversion: **5.6.0.1**

Innehållsförteckning

Fil	Källa	Version
Allmänna krav	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/allman-na-krav/allman-na-krav.partial.html	5.6.0.1
Apparater i rörsystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/apparater-i-rorsystem/apparater-i-rorsystem.partial.html	5.0.1
Att tänka på	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/att-tank-a-pa/att-tank-a-pa.partial.html	5.6.0.1
Avloppsvattensystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/avloppsvattensystem/avloppsvattensystem.partial.html	5.6.0.1
Avluftare och smutsavskiljare	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/avluftare-och-smutsavskiljare/avluftare-och-smutsavskiljare.partial.html	5.6.0.1
Blandare och tappventiler	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/blandare-och-tappventiler/blandare-och-tappventiler.partial.html	5.6.0.1
Brunnar och rännor	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/brunnar-och-rannor/brunnar-och-rannor.partial.html	5.6.0.1
Demontering och rivning	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/demontering-och-rivning/demontering-och-rivning.partial.html	5.6.0.1
Diskbänkar, tvättbänkar, utslagsbackar	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/diskbankar-tvattbankar-utslagsbackar/diskbankar-tvattbankar-utslagsbackar.partial.html	5.6.0.1
Driftgenomgång	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/driftgenomgang/driftgenomgang.partial.html	5.6.0.1
Inledning	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/inledning/inledning.partial.html	5.6.0.1
Klosetter	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/klosetter/klosetter.partial.html	5.6.0.1
Kontroll och injustering	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/kontroll-och-injustering/kontroll-och-injustering.partial.html	5.6.0.1
Kylsystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/kylsystem/kylsystem.partial.html	5.6.0.1

Fil	Källa	Version
Luftbehandlingsaggregat	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/luftbehandlingsaggregat/luftbehandlingsaggregat.partial.html	5.6 0.1
Luftbehandlingssystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/luftbehandlingssystem/luftbehandlingssystem.partial.html	5.6 0.1
Luftdon	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/luftdon/luftdon.partial.html	5.6 0.1
Luftvärmare	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/luftvarmare/luftvarmare.partial.html	5.6 0.1
Märkning och skyltning	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/markning-och-skyltning/markning-och-skyltning.partial.html	5.6 0.1
Miljöbyggnad	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/miljobyggnad/miljobyggnad.partial.html	5.6 0.1
Motorspjäll och brandgasspjäll	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/motorspjall-och-brandgasspjall/motorspjall-och-brandgasspjall.partial.html	5.6 0.1
Nödduschar och ögonduschar	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/nodduschar-och-ogonduschar/nodduschar-och-ogonduschar.partial.html	5.6 0.1
Övriga Underlag	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/ovriga-underlag/ovriga-underlag.partial.html	5.6 0.1
Radiatorer	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/radiatorer/radiatorer.partial.html	5.6 0.1
Redovisning och beräkning	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/redovisning-och-berakning/redovisning-och-berakning.partial.html	5.6 0.1
Relationshandlingar	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/relationshandlingar/relationshandlingar.partial.html	5.6 0.1
Relining	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/relining/relining.partial.html	5.6 0.1
Rör och rörfogar	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/ror-och-rorfogar/ror-och-rorfogar.partial.html	5.6 0.1
Rörupphängningar och klammer	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/rorupphangningar-och-klammer/rorupphangningar-och-klammer.partial.html	5.6 0.1
Servicebesök	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/servicebesok/servicebesok.partial.html	5.0.1
Syfte	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/syfte/syfte.partial.html	5.6 0.1

Fil	Källa	Version
Tappvattensystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/tappvattensystem/tappvattensystem.partial.html	5.6 0.1
Termisk isolering av installationer	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/termisk-isolering-av-installationer/termisk-isolering-av-installationer.partial.html	5.6 0.1
Tvättställ och tvättrännor	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/tvattstall-och-tvattrannor/tvattstall-och-tvattrannor.partial.html	5.6 0.1
Underlag för drifts- och underhållsinstruktioner	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/underlag-for-drifts-och-underhallsinstruktioner/underlag-for-drifts-och-underhallsinstruktioner.partial.html	5.6 0.1
Värmepump	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/varmepump/varmepump.partial.html	5.6 0.1
Värmesystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/varmesystem/varmesystem.partial.html	5.6 0.1
Värmevattensystem	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/varmevattensystem/varmevattensystem.partial.html	5.6 0.1
Ventilationskanaler	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning- vvs/ventilationskanaler/ventilationskanaler.partial.html	5.6 0.1
Ventiler och shuntgrupper	sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-vvs/ventiler-och-shuntgrupper/ventiler-och-shuntgrupper.partial.html	5.6 0.1

Filtitel: Allmänna krav

Filversion: ~~5.6~~0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Allmänna krav

Mätplan

På "Sisab.se" "projekteringsanvisningar" i mappen

Under rubrik [Projekteringsanvisningar/Övergripande malldokument/Kravställande tekniskdokument](#) finns "mä" Mätplaner" det. Det är ett samlingsdokument som beskriver vilka mätare som behövs till respektive system.

Korrosionsmiljö enligt tabell Q/ &1 AMA VVS & Kyl

- Installationer inomhus skall hålla korrosivitetsklass C1.
- Installationer utomhus skall hålla korrosivitetsklass C3.

Ljudmiljö

Ljudmiljö

SISAB:s krav på ljudmiljö finns i Projekteringsanvisning Akustik grundskola, samt Projekteringsanvisning Akustik förskola.

Termisk miljö

Dimensionerande rumslufttemperatur för värmesystem +21 °C. För administrativa ytor där personal förväntas arbeta, 22°C.

Personvärme:

Personantalet i rummet ska anges till det dimensionerande antalet enligt arkitektritningen.

Brandskydd

Brandskydd

Brandskydd skall utformas enligt projektets brandskyddsbeskrivning och projekteras med vägledning av SISAB:s Projekteringsanvisning Brandskydd.

Förläggning av rörsystem

Installationsarbete för rörsystem skall utföras enligt branschrekommendationer för säker vatteninstallation. Se även www.sakervatten.se. Texter som måste införas i respektive AFAMA och VVS-AMA finns i broschyren ”Branschregler Säker Vatteninstallation.”

Beakta rådtext i BBR 2:2 om installationers utbytbarhet.

Rör genomföringar i grundkonstruktion mot mark skall utföras radonsäkert.

Inkommande rörledning skall förses med klämma för skyddsutjämning i metall del.

Hissmaskinrum

Hissmaskinrum Utrustning för andra system än hissens egna får ej placeras i hissmaskinrum, exempelvis rör, ventiler, spjäll och apparatskåp. Detta då endast behörig hisspersonal får vistas i hissens maskinrum.

Uppkoppling av VVS tekniska produkter

P.g.a. IT- säkerhet så är det inte tillåtet för Entreprenör att ansluta egna SIM-kort eller annan typ av extern uppkoppling i levererad utrustning. Endast uppkopplingar godkända av Beställare får finnas i utrustningen.

Styr

Brandspjäll och pumpar ska vara kommunicerbara, detta samordnas med Styr.

Driftutrymmen

Handboken "Rätt arbetsmiljö för montörer och driftpersonal" skall användas som handledning vid projektering. Måttangivelser på sid. 8 och 9 för utformning av driftutrymmen gäller som krav.

SISAB:s mål är att bygga ändamålsenliga driftutrymmen för att förenkla drift och underhåll.

Krav på 0,6m fritt bakom eller vid sidor av tex aggregat behöver ej uppfyllas om det inte finns något där som behöver åtkomst. Beakta dock att ett visst avstånd kan behövas pga akustik och installation.

För aggregat som är bredare än 1,8m är behovet av serviceyta (fria måttet) framför aggregat B+0,9m. Dvs Sisab har ej krav på 1,5xB. B är aggregatets bredd.



Figur: Rätt arbetsmiljö för VVS-montörer och driftpersonal

Inbrottsskydd

Inbrottsskydd

Beakta **lågt sittande** öppningar i fasad, enligt Sisab försäkringsbolag "Sankt Erik" gäller skyddsklass 1 för normal verksamhet om inget annat framgår av försäkringsbrev. Detta innebär bla att lågt sittande öppningar större än 0,15x0,3m ska förses med inkrypsskydd. Information hur dessa kan utformas framgår bla av Svensk stöldskyddsförening, SSF 200.

Utredning och rapportskrivning

Vid utredningar där rapport tas fram (ofta med åtgärdsförslag) är det viktigt att inte ange "egna" förslag som är motstridiga mot **Sisabs** **SISAB:s** projekteringsanvisningar och kravställande tekniskdokument. Om andra förslag rekommenderas är det viktigt att tydligt skriva att de inte följer **Sisabs** **SISAB:s** riktlinjer utan är konsultens egna förslag.

Vid rapportskrivning ska det framgå: "Syfte", "Metod" och "Avgränsningar". Det ska t.ex. klart framgå: "om förslaget med nya större kanaler" endast är ett förslag eller om det också har utretts att de får plats.

Filtitel: Apparater i rörsystem

Filversion: **5.6.0.1**

Fil innehåll:

Apparater i rörsystem

Pumpar

Pumpar

I samtliga system skall cirkulationspumpar vara varvtalsreglerade via tryckstyrning. Pumpar skall alltid vara utrustade med driftindikering. Pumpar i system för kyla eller värmeåtervinning skall vara försedda med dropptåg.

Pumpar med styr- och reglerfunktioner internt, som inte beskrivs i driftkort, skall levereras med dessa funktioner inaktiverade.

Avfallstank

Avfallstank

Avfallstank ska anslutas med egen luftningsledning som förläggs inomhus och avslutas ovan högsta punkten på yttertak.

Sammansatta system, matavfallstank och fettavskiljare

Sammansatta system av Matavfalls- och fettavskiljartank ska vara beprövad i sin helhet och finnas som produkt på Svenska marknaden.

Matavfallskvarnar

Matavfallskvarnar

System utföres med plaströr. Beakta rekommendation av fallet på rör enligt leverantör. För att undvika stopp säkerställ att systemet har vattenpåfyllning.

Silar och avskiljare

Fettavskiljare skall vara försedd med provtagningsmöjlighet och vara typgodkänd enligt SS-EN 1825 och placeras utomhus i mark. Fettavskiljaren skall förses med egen luftningsledning som förläggs inomhus och avslutas ovan högsta punkten på yttertak.

Expansionskärl

I första hand väljs förtryckta kärl men om systemvolym och tryck blir så högt att expansionskärl blir besiktningspliktigt (enligt tryckkärlsdirektiv) väljs kompressorstyrd tryckreglering med slutet trycklöst expansionskärl.

Blandningskärl

Varje system ska förses med eget blandningskärl som ska märkas med medietyp, blandningsförhållande och leverantör. Varuinformationsblad måste dessutom anslås på eller i anslutning till kärlet. Blandningskärl skall tömmas efter påfyllning.

Säkerhetsventil till Brine system dras till stängt blandningskärl.

Dagvattenrör

Stuprörsanslutningar utförs enligt SISAB:s **Projekteringsanvisning Byggteknik**. **Projekteringsanvisning Byggteknik**.

Filtitel: Att tänka på

Filversion: 5.0.1

Fil innehåll:

Att tänka på

- Glöm inte att kontakta SISAB:s tekniska specialister för ett tekniskt samråd. Detta skall ske i varje projekt och ske.
- Vid frågor eller funderingar finns anvisningsansvarig till hjälp.

Filtitel: Avloppsvattensystem

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Avloppsvattensystem

- Spill- och dagvatten ska avledas i separata ledningar till kommunens nät. Alternativt kan system för lokalt omhändertagande av dagvatten LOD användas.
- Fettavskiljare skall installeras hos verksamheter där fetthaltigt spillvatten förekommer enligt ABVA för Stockholms stad.

Filtitel: Avluftare och smutsavskiljare

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Avluftare och smutsavskiljare

Automatiska så kallad toppavluftare får inte användas. (Gäller ej integrerad produkt i gas- och partikelavskiljare placerad i driftutrymme). Luftningsanordningar i anläggningen högpunkter skall istället utföras med manuell luftavledare, spilledning som dras ner mot golv och förses med kulventil. Vid behov även med så kallad Luftklocka bestående av rörförstoring med kulventil.

Värmesystem i skolor och samt större värmeåtervinningssystem ska förses med permanent installerad vacuumavgasare som placeras i UC.

Vid nyinstallation av vätskeburen värmeåtervinning av typen batteri/batteri ska systemet även förses med mekanisk anordning för gas- och partikelavskiljning.

Fristående förskolor och små byggnader

Värmesystem ska förses med automatisk smuts- och luftavskiljare samt förses med uttag för vacuumavgasare.

Filtitel: Blandare och tappventiler

Filversion: **5.6**0.1

Fil innehåll:

Blandare och tappventiler

Blandare skall vara utförda helt i metall och finnas lagerförda hos svensk VVS-grossist med reservdelar.

RWC handikappanpassas och förses med blandare med förlängd spak.

Vattenutkastare skall vara av frostsäkert utförande med avstängning på insidan fasad. Se även Projekteringsanvisning Mark.

Skolor

Skolor

I våtutrymmen och WC där elever vistas ska avstängning av vatten kunna ske, detta görs i första hand genom central avstängning se rubrik ”tappvattensystem”.

I andra hand väljs elektriska beröringsfria blandare, spänningsmatad via transformator. Alternativt kan mekaniska impulsblandare, skolmodell, med anti-block funktion användas, dock inte i RWC.

Disklådsblandare i utrymmen där elever vistas skall ha pip med begränsad vridmöjlighet inom **H₀-h₀**.

Större duschrum ska förses med utanpåliggande duschpanel med anslutning för varmt och kallt vatten samt **inbygg****inbyggd** termostadblandare som ska temperaturbegränsas till **38grC****+38°C**. Manövrering skall ske via mekanisk självstängande ventil (”temposoft”).

En duschpanel i varje duschrum ska förses med möjlighet till reglering av temperaturen samt snabbkoppling för duschslang. Duschhuvuden skall vara vandalsäkra.

Tänk på att förlägga VVC i duschrummet för att minimera väntetiden för varmvatten.

Förskolor

Tappvarmvattensystem för utrymmen där barn vistas skall temperaturbegränsas till **+38grC**. **+38°C**. Detta justeras in i varje blandare.

Filtitel: Brunnar och rännor

Filversion: **5.6**.0.1

Fil innehåll:

Brunnar och rännor

Golvbrunn i driftutrymme skall vara försedd med luktspärr. Golvgröp i städcentraler skall utföras i syrafast rostfritt stål. Golvbrunnar i kök, groventré och städ/tvätt skall vara av syrafast rostfritt stål och förses med urtagbart vattenlås, silkorg och sil i samma material.

Beträffande brunnar i mark se **projekteringsanvisning Mark**. **Projekteringsanvisning Mark**.

Filtitel: Demontering och rivning

Filversion: **5.6**.0.1

Fil innehåll:

Demontering och rivning

Installationer som inte skall användas skall demonteras eller rivas i hela sin längd. Befintliga rörledningar och kanaler som är ingjutna i byggnadskonstruktion skall göras rena och pluggas.

Återbruk av VVS-produkter

Det bör utredas om det finns möjlighet att återbruka VVS-produkter i projekten. Det gäller främst dyrare produkter som t.ex. ventilationsaggregat, shuntar och pumpar.

Om produkt med bedömt bra restvärde och livslängd påträffas vid inventering, diskuteras återanvändning med projektet och teknikspecialist i samråd.

Om produkt ej går att använda i projektet så kan det vara av intresse för SISAB att demontera och spara för framtida bruk, meddela anvisningsansvarig för avstämning.

Filtitel: Diskbänkar, tvättbänkar, utslagsbackar

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Diskbänkar, tvättbänkar, utslagsbackar

Diskbänkar skall vara försedda med bräddavlopp.

Utslagsbackar i allmänna utrymmen skall monteras på förstärkta konsoler.

Filtitel: Driftgenomgång

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Driftgenomgång

Information till driftspersonal, förvaltare och fastighetsvärd ska ges inför övertagandet av anläggningen/anläggningarna. Syftet med informationen är att fastighetsavdelningen och driftspersonal erhåller erforderlig kunskap om anläggningen och dess delar. Se ”Tidplan för driftsättning”.

Filtitel: Inledning

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Inledning

Information VVS

Vi ser denna projekteringsanvisning ska ligga till grund för projektering vid om-, till-, och tror på en utveckling där alla anställda på SISAB, såväl som externa samarbetspartners, arbetar utifrån nybyggnation av VVS-system i SISAB:s gemensamma värdegrunder. Dessa är hållbarhet, trygghet fastigheter. Den gäller även för entreprenörer som arbetar åt SISAB.

Krav i Projekteringsanvisning VVS gäller för installationer i skolor och kostnadseffektivitet. Vårförskolor samt för ambition är vidare att de beslut vi fattar om ”fristående” förändringar av våra fastigheter ska utgå ifrån investeringarnas livstidskostnader.

SISAB har ”skolor och små byggnader”. Krav som ett komplement till dessa projekteringsanvisningar utarbetat Goda exempel. SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar.

~~rutiner~~ gäller specifikt för endera skola, förskola eller ”fristående förskolor” och ~~arbetssätt~~ små byggnader” återfinns under respektive rubrik.

SISAB:s ~~projekteringsanvisningar~~ Projekteringsanvisning för VVS-system kompletterar AMA VVS & Kyl ~~1922~~ samt tillhörande RA.

Anvisningen ska alltid följas vid ny-, om- och tillbyggnad.

Tekniskt samråd

Kom ihåg att kontakta SISAB:s anvisningsansvarig för ett tekniskt samråd. Detta skall ske i varje projekt i varje skede och dokumenteras av projektör. Vid frågor eller funderingar finns alltid SISAB:s specialister till hjälp.

Filtitel: Klosetter

Filversion: ~~5.6~~.0.1

Fil innehåll:

Klosetter

Vattenklosetter skall vara av golvmodell med dolt vattenlås och mjukt plastlock samt inte vara snålspolande.

Förutom tätning ange hur WC ska monteras, se leverantörs rekommendation. Tex limmas vid keramiska golv eller skruvas vid plastmatta.

Skolor

~~Skolor~~

Vattenklosett ska förses med vandalsäker spolknapp för enkelspolning.

Filtitel: Kontroll och injustering

Filversion: ~~5.6~~.0.1

Fil innehåll:

Kontroll och injustering

Provning

~~Provning~~

Samtliga system skall provas och dokumenteras. Samordnad provning skall utföras enligt anvisning i projektets

Administrativa föreskrifter. SISAB tillhandahåller en provningsledare som ansvarig för utförandet av den samordnade provningen.

Provtryckning

Provtryckning

Utöver vad som står i AMA kap "YTC.157" så ska provtryckning ske av alla rektangulära inbyggda kanaler: i schakt, bakom fast undertak etc i hela sin längd/omfattning. Provtryckningsprotokoll upprättas. Kanaler ska uppfylla projektets täthetskrav för respektive projekt innan kanaler byggs in.

Injustering

Injustering

Omfattning av injustering avgörs vid projektering och anges i förfrågningsunderlag och bygghandling.

VVC

VVC

Injustering: Kravställ i teknisk beskrivning att i varje gren ska temperaturen mätas och protokoll bifogas.

Radiatorssystem

Radiatorssystem

Injusteringsvärde (Kv-värde) flöde och effekt ska anges på ritning. Vid injustering skall cirkulationspump vara inställd för konstant tryck och variabelt flöde. Pump ska förses med märkskylt där injusterings
tryckinjusteringstryck och flöde framgår.

Ventilationssystem

Ventilationssystem

Referensdon skall markeras på ritning. Donets flöde och teoretiska tryck skall anges. Trycket skall användas som riktvärde vid injustering.

Besiktning av: Spill-/dagvattenledningar och avluftningar

Förutom krav i AMA ska ingjutna, inbyggda, samt ledningar förlagda i och under mark efter inbyggnad/ingjutning kontrolleras och dokumenteras i sin helhet med avseende på filmning enligt T25:2022. Handbok för rörinspektion- avloppsledningar i fastighet.

Kravställning, injustering av ventilationssystem

Injustering av ventilationssystem ska utföras av person som är certifierad och godkänd enligt: Kiwa Sverige AB Nivå K eller Swedcert, "Injusterare för ventilationssystem enligt RSVI:s kravspecifikation" behörighet U.

Filtitel: Kylsystem

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Kylsystem

Uppkommer behov att installera kylsystem för att klara myndighetskrav på termisk komfort, tex krav från arbetsmiljöverket, folkhälsomyndighet eller BBR. Skall frikyla via borrhål väljas i första hand. Byggnaden ska projekteras så att myndighetskravet klaras genom att sänka tillufttemperaturen. Dvs inga lokala kylapparater, så som kylbafflar el dylikt ska användas. För krav i köskylsystem, se projekteringsanvisning köskyla.

Filtitel: Luftbehandlingsaggregat

Filversion: 5-6.0.1

Fil innehåll:

Luftbehandlingsaggregat

Aggregatspecifikation ska monteras i ram på aggregatets front. Specifikationen skall innehålla uppgifter om vilka funktionsdelar som ingår, totalflöde, tryckuppsättning, betjäningsområde, driftdata, filterdata, datum för installation, entreprenör.

I mindre förskolor med luftbehandlingsaggregaten placerade på kallvind, och med bra återvinning, kan det vara försvarbart med elbatterier. Avgörs i varje projekt.

Luftbehandlingsaggregat skall väljas med följande egenskaper och tillbehör (Se även kravställande teknikdokument):

- Luftbehandlingsaggregat skall vara Eurovent-certifierade.
- Fläktar skall om möjligt vara direktdrivna och varvtalsreglerade med frekvensomformare eller vara utrustade med EC-motorer. Kommunikation via BACnet eller Modbus.
- Val av återvinnings typ görs med hjälp av schema i kravställande teknikdokument.
- Elektriska luftvärmare bör ej användas i fastigheter med vattenburet värmesystem.
- Aggregat skall vara försedda med totalflödesmätare och tryckmätare för kanaltryck och filtertryckfall. Fläktdelar skall vara försedda med LED-belysning. Belysning samordnas med E.
- Aggregatluckor skall vara försedda med gångjärn och vred och lås.
- Aggregat förses med utluftsspjäll och avluftsspjäll. Spjällen skall förses med ställdon med fjäder som stänger vid strömlöst. Samordnas med SÖ.
- Kanaltermometrar skall finnas i anslutande kanaler och märkas med utluft, avluft, tilluft och frånluft.
- Frys-skydd för värmebatteri typ thermoguard får endast installeras i samråd med tekniskspecialist.
- Luftfilter skall vara P-märkta enligt Sveriges Tekniska Forskningsinstitut SP.
- Filterklasser: Tilluft: ePM1 60 %. Frånluft: ePM10 60 %.
- Ange i teknisk beskrivning att vattenlås ska levereras och dräneringsrör, monteras och dras till golvbrunn. Kontrollera att rätt vattenlås föreskrivs beroende på tryck eller sug sida.
- Beträffande styr och reglerutrustning se SISAB:s Projekteringsanvisningar styr och övervakning.

I mindre förskolor med luftbehandlingsaggregaten placerade på kallvind, och med bra återvinning, kan det vara försvarbart med elbatterier. Avgörs i varje projekt.

Frys-skydd för värmebatteri typ thermoguard får endast installeras i samråd med tekniskspecialist.

Lägsta tillåtna torra temperaturverkningsgrad för värmeväxlare

Värmeväxlare luft - luft	Lägsta Temperaturverkningsgrad %
Roterande värmeväxlare	80
Plattvärmeväxlare	75

Lägsta tillåtna torra temperaturverkningsgrad för värmeväxlare

Värmeväxlare vätska - luft	Lägsta Temperaturverkningsgrad %
Batteriväxlare	68

Lägsta tillåtna torra temperaturverkningsgrad för värmeväxlare

Batterivärmeväxlare

Ang blandningskärl se kap "apparater i rörsystem" Etylenglykol skall användas som frostskyddsmedel.

Batterier för värmeåtervinning och eventuell kyla skall vara försedd med dropplåt och dränering. Dräneringsledning drages till golvbrunn.

Fristående fläktar

Fläktar skall vara CE-märkta (2A intyg). För frånluftsfläktar som betjänar dragskåp skall klassning avgöras i varje projekt i samråd med brandsakkunnig.

Filtitel: Luftbehandlingssystem

Filversion: ~~5.6~~0.1

Filinhåll:

Luftbehandlingssystem

Energieffektivitet

Energieffektivitet

Riktvärde för ventilationssystemets specifika fläkteffekt (SFP) för från- och tilluft med värmeåtervinning är 1,5 kW/(m³ /s). Kravet på 1,5 harmoniserar också med BBR 29 (1 september 2020). Högre värden på SFP kan accepteras om det motiveras genom LCC-beräkning.

Boverkets byggregler BBR 29 definierar begreppet specifik fläkteffekt och anger i tabell 9:95 maximala värden på SFP för ventilationssystem.

Systemutformning luftbehandlingssystem

Systemuppdelning/betjäningsområden skall utformas med vägledning av SISAB:s Kravställande tekniskdokument, Flödesscheman 0123-V57-8-A;B;C.

Det S.K. Tillgängliga trycket för ventilationssystem vid aggregatanslutning inklusive ute- resp avluftgaller ska ej överstiga 200Pa för resp system. Är behovet större kontakta anvisningsansvariga.

Beakta placering av uteluftintag.

Täthetskrav för kanalsystem enligt Figur Q/1 AMA VVS & Kyl

Cirkulära kanaler täthetsklass D

Rektangulära kanaler täthetsklass C

Allmänventilationssystem

Ventilationssystem skall, i de delar som berörs vid om- och nybyggnad, dimensioneras så att aggregat, schakt, huvudkanaler klarar en framtida ökning av luftflöden till motsvarande den maximalt tänkbara personbelastningen i lokalerna = 34 personer för normalstora klassrum. Det gäller även om lokalerna nu har en annan indelning och skall ha annan verksamhet. Don och kanaler inom lokalerna ska dimensioneras för nuvarande verksamhet.

Handboken ”Minimikrav på luftväxling, utgåva 9” skall användas som handledning vid projektering.

För klassrum har Sisab tolkat myndighetskrav till 7l/s, person +0,35l/s,kvm. (Fohmfs 2014-18). Om konsult av någon anledning avser använda högre luftflöde kontakta VVS specialist.

Frånluft i WC ska alltid minst vara 20l/s oavsett vad handbok enligt ovan anger.

Processventilationssystem

Ventilerade golv

Ersättningsluft till ventilerade golv ska tas som överluft från lokalerna, för lågbyggande golv (med noppermatta) som regel via ventilerade socklar. Högbyggande golv ska förses med fördelningskanaler under golv så att hela betongytan ventileras med kolvströmning. Överluft till dessa golv ska tas vid tak, utan filter.

Ventilerade krypgrunder

Ta kontakt med SISAB:s byggspecialister vid frågor om varmgrunder och ventilerade golv.

Centralutrustningsrum

Centralutrustningsrum

Centralutrustningsrum ska förses med separat fläkt för kylning med uteluft. Maximal tillåten rumstemperatur +30 °C. Avgiven värmeeffekt i centralutrustningsrum tas fram i respektive projekt.

Köksventilation

Kökets aggregat ska förses med tidkanal för forcerad drift. Manövreras med tryckknapp placerad i kök som forcerar ventilationen från 70 till 100%. Tryckknappen ska märkas ”Ökad ventilation xh ” (texten vid tryckknapp ska kunna läsas och förstås av icke teknisk personal). Samordnas med styr.

Pga funktionen ovan så ska antalet rum som ej är kök men som ansluter till kökets aggregat minimeras. Alternativt anpassas luftflödet för dessa rum så de uppfyller ställda krav vid både grund- och forcerat flöde. Spjäll ska undvikas, kontakta anvisningsansvariga vid utformning av systemet.

Filtitel: Luftdon

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Luftdon

Till- och frånluftsdon skall vara utförda i metall och vara fabrikslackerade. Ställbara dysor kan vara av ~~plast~~ ~~materiel~~ ~~plastmaterial~~. Dock ej i ~~gymnastiksal~~ ~~idrottssal~~, bollsport kan innebära att dysor lossnar. Kanaldon skall utföras med pulverlackering i glanstal 20 och skall inte vara spiralfalsade. I lokaler med kåpor skall även allmänfrånluft finnas.

Bakkantsinblåsning undviks och ~~Lå~~ ~~låg~~ ~~in~~ ~~puls~~ ~~don~~ ska inte användas. ~~Pg~~ ~~andas~~ ~~,p.g.a.~~ risk för drag.

Imkåpor i tillagningskök skall vara utförda av rostfritt stål, förses med ~~cyklonfilterkassetter~~ ~~cyklonfilterkassetter~~ med 100% avskiljning av partiklar >7um vid ~~nominelt~~ ~~nominellt~~ flöde och minst ~~9 um~~ ~~9um~~ vid halverat flöde. Frånluftanslutningar ska vara försedda med mätspjäll och mätuttag.

Mindre kök och hemkunskap ~~föres~~ ~~ses~~ med fast volymkåpa med konstant flöde, ~~rikv~~ ~~är~~ ~~ikt~~ ~~vär~~ ~~de~~ osuppfångning >85% vid 20l/s. Enligt SSEN 61:591.

Endast kåpor anslutna till kanal och central frånluft är tillåtna.

Uteluftsdon ska dimensioneras för max lufthastighet 2 m/s genom fri area på galler och placeras i första hand mot norr om inte uppenbart olämpligt. Uteluftsdon ska utformas för jämn hastighet över hela ytan.

Kök

Vid val av kåpa beakta användningsområde. Fettkåpa ska undvikas över kokgryta ~~pg~~ ~~a~~ ~~p.g.a.~~ problem att hantera kondensvatten.

Filtitel: Luftvärmare

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Luftvärmare

Sisab vill normalt inte att det installeras luftvärmare i UC och fläktrum. Om behovet ändå anses föreligga så tas det upp för diskussion på tekniskt samråd.

Filtitel: Märkning och skyltning

Filversion: 5.6.0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Märkning och skyltning

Märkning av installationer skall ske med hjälp av SISAB:s Projekteringsanvisning, Märksystem tekniska installationer.

Omfattning av märkning avgörs vid projektering och anges i förfrågningsunderlag och bygghandling. Det ska klart framgå i dessa handlingar hur märkningen ska utföras. Märkanvisningen ska således **arbetas in i respektive projekt** och kompletteras med lämplig AMA kod, ej hänvisas till.

Aggregat, apparater och komponenter och sammankopplade maskiner i anläggningen ska uppfylla kraven på utförande, egenskapsredovisning och CE-märkning enligt EU:s maskindirektiv och svensk lag. Se projektets Administrativa föreskrifter.



(Figur: CE-märkning)

Filtitel: Miljöbyggnad

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Miljöbyggnad

SISAB projekterar all nyproduktion enligt Sweden Green Building Council:s system Miljöbyggnad, totalbetyg SILVER. I vissa fall innebär Miljöbyggnads kriterier indikatorer nya eller högre krav jämfört med SISAB:s anvisningar. För Text, kan det ställas särskilda krav på beräkning och uppföljning. Kraven beror på vilken nivå (BRONS, SILVER, GULD) (brons, silver, guld) som valts för respektive indikator och vilken kriterieversion man arbetar med, som är beslutad för projektet. Mer information om Miljöbyggnads kriterier och indikatorer finns på SGBC:s hemsida.

De indikatorer som denna anvisning främst berör är:

1.

1. Värmeeffektbehov 3.
2. Solvärmelast

3. Energianvändning ~~4. Andel förnybar energi~~ ~~5.~~
4. Klimatpåverkan
5. Fukt
6. Ljud ~~7. Ventilation~~ ~~9. Termiskt~~
7. Termisk klimat vinter ~~10.~~
8. Termiskt klimat sommar ~~12. Legionella~~

Betyg för respektive indikator framgår av SISAB:s ~~betygsvektyg~~ betygsverktyg, som ingår i projekteringsanvisning Miljö.

SISAB:s krav på att projektera enligt Miljöbyggnad SILVER bidrar till en sund inomhusmiljö.

Filtitel: Motorspjäll och brandgasspjäll

Filversion: ~~5.~~ 6.0.1

~~Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!~~

Filinnehåll:

Motorspjäll och brandgasspjäll

Mängden motoriserade spjäll i anläggningen skall begränsas, andra mer robusta lösningar skall i första hand väljas. Spjäll och liknande komponenter placeras i första hand i driftutrymmen.

Systemuppbyggnad med VAV mha spjällreglering ska inte användas. Spjäll med brandfunktion skall vara typgodkända med påmonterade ställdon. Rensluckor skall monteras vid spjäll med brandfunktion.

~~(För val av brandskyddsmetod, se~~ ~~Projekteringsanvisning Brandskydd.)~~ Projekteringsanvisning Brandskydd.

Då kanal bryter bjälklag får inte spjäll monteras dikt golv. Golvet ska förses med påbyggnad ~~S.K.~~ s.k. *Klack* med minst 0,1m (eller mer vid behov).

Filtitel: Nödduschar och ögonduschar

Filversion: ~~5.~~ 6.0.1

~~Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!~~

Filinnehåll:

Nödduschar och ögonduschar

Om det finns risk för att bli översköljd av kemikalier eller om det finns risk för brand i kläderna skall nöddusch finnas. Fråga ansvarig NO-lärare efter riskbedömningen.

Nöd- och ögonduschar skall inte förses med golvbrunn.

Ögondusch ansluts till avlopp i första hand ovan vattenlås på diskbänk i andra hand med eget vattenlås.

Nöd- och ögonduschar skall vara försedda med skyddsblandare för tempererat vatten.

Varmvattencirkulationsledning skall alltid dras fram till skyddsblandare för att undvika tillväxt av legionella.

Kombinerad ögon-och nöddusch skall ha vridbar ögondusch så att båda funktionerna kan användas samtidigt utan att inkräkta på varandra.

Vid ny- och ombyggnation av kök i grund- och gymnasieskolor ska fast tempererad ögonspolningsanordning installeras i en central zon, där avlopp och vatten redan finns nära till hands. Se även Projekteringsanvisningen Byggteknik storkök.

Larm

Nöddusch ska kompletteras med larmsensor, ljud och ljus (lika RWC) för lokalt larm i rummet och i närliggande korridor. Se vidare **Projekteringsanvisning EL-telesystem.** **Projekteringsanvisning EL.**

Nöddusch behöver levereras med utrustning så som gränslägesbrytare, kontakta leverantör för mer info samt samordna med EL.

Om rummet ej används som avsett dvs NO (Kemi/Fysik), ska vatten stängas av och dusch förses med skylt "AVSTÄNGD"!

Filtitel: Övriga Underlag

Filversion: **5.6.0.1**

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Övriga Underlag

Storköksutrustning

Då kök projekteras ska bilaga med apparatlista bifogas **beskrivningen** **beskrivningen**. El-effekter ska framgå i listan samt antal portioner per dag som köket är dimensionerat för.

BOM, Bill of materials

För VS- och ventilation bifogas en bilaga i form av en excelfil med beskrivningen, som innehåller det som ej mängdats i beskrivningen. En **S.K.s.k.** Bill of material hämtas ut från programvaran där projekteringen gjorts.

Exempel på produkter som redovisas enligt **nedan** **nedan**:

För rör: Typ, dimension, längd.

För ventilation: Typ, dimension, längd, övergångar, böjar, T-stycke mm.

Isolering: Typ, dimension, längd.

Se även ~~P-anvisning "Informationsleverans"~~ ~~Projekteringsanvisning Informationsleverans~~.

Filtitel: Radiatorer

Filversion: ~~5.6~~0.1

Fil innehåll:

Radiatorer

Radiatorer skall förses med konsoler med låsning så kallad skolsäker modell och i utsatta lägen med låsbyglar i övre hörn som bultas mot vägg. I utsatta lägen med ~~text.ex.~~ påkörningsrisk skall skyddsbygel av plattstål monteras runt termostatdel och fästas i vägg. Vid övriga utsatta lä~~ge~~~~gen~~ används vandalsäker modell.

Radiatorer skall vara av paneltyp och förses med radiatorventil med injusteringsmöjlighet på tilloppsledning.

Radiatorer förses med fabriksmonterade koppel med ventilarrangemang monterat bakom radiatoren. Avstängningsmöjlighet på tillopp och returledning.

Beakta radiatorns montagehöjd och lämna 20 cm fritt från golv så att eventuellt senare golvbyte kan ske utan att radiatorer behöver demonteras.

Radiatorventil skall förses med termostatdel för +21° C eller 22 °C rumstemperatur (se ~~rubriken termisk miljö~~ ~~Termisk miljö under allmänna krav~~). Termostatdel i lokaler som ej stadigvarande används skall vara för +18° C. Efter injustering skall ~~termostadelar~~ ~~termostatdelar~~ låsas så att radiatoren ej kan stängas av. Radiatorventil och ~~termostadel~~ ~~termostatdel~~ skall vara av samma typ/fabrikat. Vid kompletteringar väljs radiatorventil och termostatdel ~~av samma typ~~ som ~~använts tidigare i systemet~~ ~~befintliga~~.

Filtitel: Redovisning och beräkning

Filversion: ~~5.6~~0.1

Fil innehåll:

Redovisning och beräkning

VS, kyla

Redovisning av små flöden på ritning ska vara i l/h (liter per timme) ~~:~~ ~~utan decimaler~~.

Beakta att KV-, KVS värde <0,05 är svåra att hantera och leder ofta till problem vid injustering.

Ventilation

Ventilation

Redovisa flöde (l/s, m³/s) vid spjäll.

Ventiler för injustering

Injusteringsventiler ska väljas så att de **Aldrig** behöver stå nära stängt läge vid injustering. Se leverantörens instruktioner för val av dimension vid projektering.

Flödesmärkning av don

Ventilationsdon ska märkas upp med flöde (L/S) och datum för drifttagande.

Märkning görs med apparat av **Dymo typ Dymotyp** med åldersbeständigt remsa/band. **SvarSvart** text på vit bakgrund.

Mängder

Teknisk beskrivning ska upprättas med mängdförteckning över sakvaror. Mängd för rör, kanaler och isolering kan anges ”enligt ritning”.

Schema

Schema

Schema som visar systemuppbyggnad och indelning ska alltid upprättas, väsentliga data ska anges. I de fall system driftsätts med **text.ex.** annan temperatur än projekterad under **en övergångsperiod** ska det tydligt framgå. I de fall schema ej anses nödvändigt **så** tas beslut i samråd med **anvisningsansvariga** och projektet.

På VS schema (se Kravställande tekniskdokument typschema 0123-V-50-8...) ska det framgå hur VS radiatorkretsar är uppdelad med stam/injusteringsventiler. Om det ej får plats på schema, komplettera med stamschema. Vid frågor kontakta **anvisningsansvariga**.

Filtitel: Relationshandlingar

Filversion: **5.6.0.1**

Fil innehåll:

Relationshandlingar

Vid totalentreprenader skall entreprenören upprätta och leverera färdiga relationshandlingar enligt SISAB:s **Projekteringsanvisning Informationsleverans**. **Projekteringsanvisning Informationsleverans**.

Vid utförandeentreprenad skall underlag levereras för upprättande av relationshandlingar. På samtliga ritningar som ingår i bygghandling skall avvikelser markeras med rödpenna. Samtliga ritningar skall förses med datum och underskrift av den som utfört markeringen.

Relationshandlingar ska ej behöva platsbesök för att kunna tydas.

Filtitel: Relining

Filversion: ~~5~~6.0.1

Fil innehåll:

Relining

Reliningsmetod skall vara P-märkt.

Filtitel: Rör och rörfogar

Filversion: ~~5~~6.0.1

Fil innehåll:


Rör och rörfogar

Dimensionerande riktvärden

Rörledningar för värme dimensioneras för max tryckfall av 100 Pa/m.

Utförandeföreskrifter

Rörledningar ska förläggas synligt där så är möjligt. Rörledningar får inte placeras i vägg eller horisontellt i bjälklagskonstruktioner. Undantag får göras för spillvattenledning från tvättställ. Rörledningar skall inte dras i kallt utrymme.

 Branschregler för säker vatteninstallation anger godkända fabrikat på presskopplingar.

Kopplingar och skarvar får inte byggas in. Där det finns risk för åverkan, exempelvis korridorer, trapphus samt i våtutrymmen där elever vistas, klamras rören med ett avstånd av 500 mm.

Fog med presskoppling skall utföras enligt kopplingstillverkarens dokumenterade anvisningar. Tätningsring i koppling skall vara av material som är lämpligt för det medium som transporteras i rörledningen. Använt pressverktyg skall vara av fabrikat och typ som kopplingstillverkaren godkänt.

KV01, VV01

Tappvattenledningar synliga installationer i våtutrymmen utförs med förkromade kopparrör. Fogmetod klämringskoppling, alternativ presskoppling.

KV01, VV01, VVC01

Tappvattenledningar, dolda installationer ska utföras med pluspris om det ej går att utföra med raka kopparrör. Tappvattenledningar i stråk ska utföras med raka kopparrör, fogmetod lödning alternativ presskoppling.

S01**S01**

Spillvattenledningar inomhus ska utföras med mufflösa gjutjärnsrör. Fogmetod koppling.

Spillvatten i krypgrund kan utföras med plaströr om ljud och brandkrav uppfylls.

S01**S01**

Spillvattenledningar från storkök ska utföras med rör av rostfritt stål SS2348. Fogmetod enligt fabrikantens anvisning. Rör från matavfallskvarn. Dessa utföres av plaströr enligt fabrikantens anvisningar.

S01**S01**

Spillvattenledningar från NO-salar ska utföras med rör av PEH. Fogmetod enligt fabrikantens anvisning.

Beträffande spillvattenrör i mark, se SISAB:s ~~Projekteringsanvisning Mark~~ [Projekteringsanvisning Mark](#).

ÅV01

Ledning för återvinningskrets luftbehandling ska utföras med hårbearbetade raka kopparrör, Dy < 54. Fogmetod lödning alternativ presskoppling.

ÅV01

Ledning för återvinningskrets luftbehandling ska utföras med rör av rostfritt stål, Dy > 54. Fogmetod svetsning alternativ presskoppling.

VS01, VS02

Värmeledningar ska utföras med rör i elförzinkat stål. Systemet skall utformas så att åverkan försvåras. Fogmetod presskoppling.

Se även SISAB:s ~~"Goda Exempel"~~ [Goda Exempel](#) Elförzinkade stålrör i värme**system** ~~system~~ [system](#)

Skolor**VS01, VS02**

Synliga horisontella samt vertikala värmeledningar upp till undertak i **särskilt utsatta lägen**, exempelvis trapphus och korridorer ska utföras med blåa stålrör. Fogmetod gängförband.

Kulvertledningar**Kulvertledningar**

Prefabricerad förisolerad PEX, diffusionstät och avsedd för värme och kyla. I första hand skarvfri. System med 4-rör S.K. Quattro typ ska inte användas, endast 2-rör system/kulvert får användas.

Filtitel: Rörupphängningar och klammer

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Rörupphängningar och klammer

Fristående förskolor och små byggnader

Platsklammer

Plastklammer får användas för både värme- och tappvatteninstallationer.

Skolor

Skolor

Platsklammer Plastklammer får användas för både värme- och tappvatteninstallationer. Beakta klamringsavstånd vid utsatta läge.

Filtitel: Servicebesök

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Servicebesök

I VVS tekniska beskrivningen ska det framgå att: Servicebesök under garantitiden inte ska ingå i entreprenaden.

Filtitel: Syfte

Filversion: 5.0.1

Fil innehåll:

Syfte

Denna projekteringsanvisning ska ligga till grund för projektering vid om-, till-, och nybyggnation av VVS-system i SISAB:s fastigheter. Den gäller även för entreprenörer som arbetar åt SISAB.

Krav i Projekteringsanvisning VVS gäller för installationer i skolor och förskolor samt "fristående förskolor och små byggnader" Krav som gäller specifikt för endera skola, förskola eller "fristående förskolor och små byggnader" återfinns under respektive rubrik.

Filtitel: Tappvattensystem

Filversion: 5.6.0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Tappvattensystem

Rådtext i BBR om åtgärder som avser att förebygga legionella i tappvatteninstallationer under 6:24, 6:622, 6:626, och 6:632 gäller som krav.

- Ledning för tappvarmvatten och tappvarmvattencirkulation förses med termometrar på utgående ledning och på VVCretur.
- Tappvattensystem skall utformas så att risk för omfattande vattenskador på grund av skadegörelse med "hjälp av" tappvatteninstallationerna undviks.
- Utrymmen med golvbrunn skall ha tappställe.
- Kaffe- och vattenautomater som är direktanslutna till vattenledningen skall ha en magnetventil som bryter vattenflödet vid onormal utströmning. Magnetventilen skall också ha droppdetektor. Ventilen skall spänningsmatas via transformator och bryta flödet vid spänningsbortfall.
- Utrustning som kan förorsaka skada på dricksvatten och kräver återströmningsskydd enligt SS-EN 1717 ska förses med separata ledningar för tappvatten med återströmningsskydd som placeras synligt. Om återströmningsskyddet har dränering ska utrymmet vara försett med golvbrunn i anslutning till ÅS.

Mätning av tappvatten

Se under rubrik "värmesystem" "fjärrvärmeundercentraler" och samt i [kravställande teknikdokument](#) i mappen "mätplan".

Skolor

Skolor

- I våtgrupper där elever vistas ska varm- och kallvattenrör förses med mjukstängande motoriserad 230V magnetventil (energilöst normalt stängd) som stänger när våtgruppen ej är i bruk. Se SISAB:s Projekteringsanvisning El-telesystem. Se även kap "blandare" Blandare och tappventiler".

Samordna denna funktion med elkonsulten i projekteringsskedet.

Se SISAB:s Projekteringsanvisning El.

Fristående förskolor och små byggnader.

- byggnader

Efter vattenmätare ska mjukstängande motoriserad ventil monteras, med möjlighet till handmanöver, som stängs när byggnaden ej är i bruk. Se SISAB:s **Projekteringsanvisning Styr- och övervakningssystem**. Se även kap ”blandare och tappventiler”.

Filtitel: Termisk isolering av installationer

Filversion: **5.6**.0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Termisk isolering av installationer

Utförandeföreskrifter

Invändig isolering av ventilationskanaler får inte förekomma.

Rör ska generellt isoleras enligt tabell nedan om inga särskilda omständigheter råder, tex förhöjd risk för legionella. Isolertjocklek på övriga rör och ventilationskanaler bestäms i samråd med tekniskspecialist. VV och VVC ska samisoleras, dock ej i schakt eller om det är uppenbart olämpligt.

Rörytterdiameter, mm		Isolertjocklekar, mm			
	KV(V1x)*	VS(V2x)*	VS(V3x)*	VV/VVC(V4x)*	FV(V5x)*
	10°C	<=70°C	>=70°C	55°C	90°C
<=20	40	40	60	60	80
>20-50	40	60	80	80	100
>50-100	60	80	100	100	120
>100-200	60	100	120	120	160
>200-350	60	120	140	160	180

Tabell för rörisolering


I schakt isoleras KV minst 60 mm även för rör <=50mm.

I schakt isoleras VS minst 60 mm även för rör <=20mm.

Värmeledning för isolering ej sämre än 0,037 W(m°C)

*Se **projekteringsanvisningar ”Märksystem tekniska installationer”** för textning på ritning.

Filtitel: Tvättställ och tvättrännor


Filversion: 6.0.1

Fil innehåll:

Tvättställ och tvättrännor

Tvättställ och tvättrännor ska vara försedda med bottensil och bräddavlopp. De ska monteras på förstärkta konsoler med längd så att tvättställ kan monteras 2cm från vägg.

Filtitel: Underlag för drifts- och underhållsinstruktioner

Filversion: 6.0.1

Fil innehåll:

Underlag för drifts- och underhållsinstruktioner

Digitala underlag för drift- och underhållsinstruktioner.

llsinstruktioner

Entreprenören skall tillhandahålla redigerbara digitala underlag för drifts- och underhållsinstruktioner, underlagen skall samordnas in i mappstruktur i aktuell projektplats.

Omfattning av digitala underlag för drift- och underhållsinstruktioner enligt nedan:

Rör

- Apparatförteckning
- Driftkort
- Flödesschema
- Injusteringsprotokoll
- Orienteringsritningar
- Ventilförteckning

Ventilation

- Apparatförteckning
- Driftkort
- Filterförteckning
- Flödesschema
- Injusteringsprotokoll
- Orienteringsritningar
- OVK-åtgärder
- Spjällförteckning

Filtitel: Värmepump

Filversion: 5.6.0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Värmepump

Värmepumpcentraler

Värmepumpsanläggning ska utföras enligt principuppbyggnad i driftkort och schema enligt kravställande tekniskdokument.

Värmepumpens temperaturprogram skall harmonisera med temperaturprogram för värmesystem, värme till ventilationsbatterier och tappvattenvärmare.

Värmepump skall vara varvtalsreglerade. Köldmedium skall väljas med GWP <1500. Möjlighet att ansluta kölskyla och/eller frikyla för att återladda borrhål skall utredas.

Värmepumpsanläggning av typen luft/luft, luft/vatten projekteras i samråd med teknikspecialist VVS och energi.

Se Projekteringsanvisning ~~Energiberäkning~~Byggnadssimulering för krav på byggnadens energianvändning.

Om värmeåtervinning saknas för ventilationssystem skall möjligheten för värmeåtervinning utredas före dimensionering av värmepump.

Styr och övervakning

Vid val av värmepump är möjligheterna att styra och övervaka via ett kommunikationsgränssnitt helt avgörande. För mer information se SISAB:s Projekteringsanvisning Styr- och övervakningssystem.

Värmepumpar skall vara försedda med energimätningssystem enligt SISAB:s ~~Projekteringsanvisning Styr- och övervakningssystem.~~ Projekteringsanvisning Styr- och övervakningssystem.

Konsult kontakter specialist om det ej går att värmevärmepumpens ackumulatortank placeras temperaturgivare GT 11 i övre del och GT 12 i nedre delen. lja rätt värmepump p.g.a. motstridigheter för att uppfylla kravställningar.

Se även Mätplaner i ~~kravställande tekniskdokument~~Kravställande tekniskdokument.

Borrhål och värmelager

Projektering och entreprenad av borrhål skall utföras enligt Normbrunn – 16 med tillhörande revideringar.

Borrhålslager som används till värme- och kyluttag ska dimensioneras med simuleringsprogram (EED). För värmepumpsanläggningar upp till 6 borrhål kan värden i tabell 1 användas som utgångspunkt.

Borrhålen ska placeras med minst 20 meters inbördes avstånd om de inte är dimensionerade med simuleringsprogram.

Värmepump System	Energidimensionering	Effektdimensionering
Bergvärme	130 kWh/borrhålsmeter och år.	30 W/meter borrhål

Tabell 1. Riktvärden för förenklad dimensionering av borrhål, max energi och effektuttag ur aktivt borrhål.

Gradning av borrhålen bör undvikas.

Injusterings- och avstängningsventiler skall placeras inomhus/ovan mark, ej i samlingsbrunn.

Akkumulatortank i värmepumpsystem

Akkumulatortank

Akkumulatortank i värmepumpsystem ska förses med minst följande utrustning:

- Genomströmningsslinga för tappvarmvatten.
Beakta tryckfall i genomströmningsslingan
- Anslutning för avtappning och avluftning.
- Anslutning för givare, toppen, mitten och botten.
- Anslutning för värmepump. 1 st. i överdelen av tanken. och 1 st. i nedre delen av tanken.
- Anslutning för värmesystemet. 1 st. i överdelen av tanken och 1 st. i nedre delen av tanken.

Varmvattenberedare i värmepumpsystem

Riktvärde till en förskola med 6 avdelningar är 500 liter och 6 kW elpatron.

Elpanna i värmepumpsystem

Förskolor och små byggnader



Vid en styck (1st.) värmepump ska förutom att Elpannan ska dimensioneras för att täcka för topplasten så ska även en viss redundans klaras. Därav dimensioneras så att den klarar 50% av byggnadens hela erforderliga effekt för ventilation och värme. Vid flera värmepumpar kontaktas anvisningsansvariga för avstämning av redundans.

Beakta tryckfall i elpannan.

Skolor, större system med flera värmepumpar

Kontakta anvisningsansvariga för diskussion av systemuppbyggnad.

Avgasare i värmepumpsystem

Vakuumavgasare skall installeras på kollektorsidan.

Fristående förskolor och små byggnader

För fristående förskolor och byggnader ca 250 m2 kan värmepump utföras som villavärmepump. Värmepumpen projekteras i samråd med teknikspecialist VVS och energi. Värmepumpar skall vara försedda med energimätningssystem enligt SISAB:s Projekteringsanvisningar Styr- och övervakningssystem.

Filtitel: Värmesystem

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Värmesystem

Direktverkande el skall inte användas för uppvärmning, undantag får göras för tillfälliga paviljonger.

Grundförutsättningarna vid systemval för uppvärmning är i princip alltid att välja Fjärrvärme. När det finns tillgängligt till rätt anslutningskostnad och då energiberäkning visar att det är möjligt som systemlösning.

Fjärrvärmeundercentraler

Fjärrvärmecentralen kan utföras som platsbyggd eller prefabricerad undercentral, utan påmonterad styr. Följande krav skall uppfyllas:

Fjärrvärmecentraler utförs enligt Kravställande tekniskdokument. 0123-DK-UC.

- Undercentral utförs med separata värmeväxlare för varmvatten (VV01), värme ventilationsbatteri er (VS01) samt värme radiatorer (VS02).
- Undercentralen utförs med parallellkopplade värmeväxlare.
- Ventil för varmvattenreglering skall vara flänsad DN15.
- Trevägs blandningsventil skall finnas på utgående varmvatten så att inställd varmvattentemperatur ej överskrids.
- Blandningsventilen fungerar som ett övertemperaturskydd och begränsas till max +55grC, +55°C.
- Dyrör för temperaturgivare skall finnas på VS01, VS02 och varmvattencirkulation.
- Värmemängdsmätare skall finnas på VV01, VP01, VS01 och VS02 för energimätning.
- Endast vattenleveratörens flödesmätare skall finnas på KV01. Mätdata hämtas från vattenleverantörens mätare.
- Mätare skall vara nätanslutna . Ej batteri. Se projekteringsanvisning styr och övervakning. Projekteringsanvisning Styr och övervakning.
- Ingående cirkulationspumpar skall vara försedda med driftindikering.

Vid projektering av fjärrvärmeundercentral skall berörd leverantör kontaktas för samråd innan dimensionering. Fjärrvärmecentralen ska utrustas med styr och övervakningsutrustning enligt Projekteringsanvisning Styr- och övervakningssystem.

Filtitel: Värmevattensystem

Filversion: 5.6.0.1

Filinnehåll:

Värmevattensystem

Systemutformning

Systemutformning

Systemuppdelning/betjäningsområden skall utformas ~~med vägledning av~~ enligt SISAB:s mallpaket, ~~Kravställande teknisk dokument~~ Kravställande teknisk dokument, Flödesschema 0123-V50-AB.

Olika system ska alltid vara åtskilda. Därav får två eller flera olika system Aldrig dela expansionskärl.

Före ändring i befintliga värmesystem bör även anslutna stammar och stråk som ej omfattas av ändringen flödesmätas och dokumenteras.

Systemtemperaturer

Systemtemperaturer

Radiatorsystem skall normalt dimensioneras 50-35°C, ventilationskretsar 50-30°C.

Tryck och flöde

På många av SISAB:s skolor är värmesystemen injusterade som lågflödessystem. Systemtemperaturer, funktionsprincip och injusteringsmetod skall alltid klarläggas och dokumenteras innan projektering för om och tillbyggnad påbörjas samt anges i bygghandling.

Ändring av befintliga system eller systemval för nya skall göras i samråd med SISAB:s driftsledare VVS samt dokumenteras.

Vid konstruktion av radiatorsystem:

Beakta ventilauktoritet. Konstruera ej större system än att ventilauktoritet kan hållas $>0,25$. Se även sektionering husvis under kap "ventiler och shuntgrupper".

Golvvärme skall inte användas.

I EL-Rum, CUR- Rum, hisschakt används inte vattenburna installationer för uppvärmning, i första hand väljs el-radiator som frostvakt.

Varje värmesystem ska förses med manometerkoppel för avläsning av systemtryck, pumptryck och filtertryckfall.

Filtitel: Ventilationskanaler

Filversion: ~~5.~~ 6.0.1

Fil innehåll:

Ventilationskanaler

Synliga kanaler

Synliga kanaler skall utföras med pulverlackering i glanstal 20. Vid synligt montage skall stor vikt läggas vid utformning av kanalsystemet och samordning med övriga installationer så att resultatet blir estetiskt tilltalande.

Imkanaler

Imkanaler

se SISAB:s ~~Projekteringsanvisning Brandskydd~~ [Projekteringsanvisning Brandskydd](#).

Rensning**Rensning**

Kanalsystem skall förses med rensluckor så att systemet kan rensas i sin helhet. Rensluckor skall monteras vid spjäll med brandfunktion.

Flexibel slang

Flexibla kanaler, slang och dylikt ska inte användas.

Dragskåp

Utred alltid möjligheten till mobila recirkulerande dragskåp.

Frånluftkanaler från dragskåp skall hålla korrosivitetsklass C3. Dragskåp kan i vissa fall tillåtas att ansluta till aggregat om det inte är roterande återvinning samt att det inte kräver ”överventilering” då aggregat normalt stängs av utanför skoltid.

Rådgör med Tekniskspecialist på tekniskt samråd.

Akustik**Akustik**

Ljuddämpande åtgärder i kanalsystem med dukstosar i lättväggar skall inte användas. Se SISAB:s Projekteringsanvisning ~~Akustik~~ [Akustik förskola - grundskola](#).

Filtitel: Ventiler och shuntgrupper

Filversion: ~~5~~[6](#).0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:**Ventiler och shuntgrupper**

System för tappvatten skall sektioneras husvis. Avstängningsventiler ska monteras för alla stammar och för varje våtgrupp.

~~Ventiler skall monteras lätt åtkomliga, exempelvis ovan ploektak.~~

Byggnaders värmesystem ska minst sektioneras och kunna styras husvis. Uppdelning i fleras system ska i första hand ske med undershuntar.

Vid större system och där det anses lämpligt, delas byggnaden in i flera delsystem för att kunna styras individuellt tex norra och södra sidan.

Vid ombyggnation skall detta utredas i projektet.

Avstängningsventiler och avtappningar ska monteras för alla stammar.

Ventiler skall monteras lätt åtkomliga, exempelvis ovan plocktak.

Differenstrycksventiler bör undvikas och endast användas i undantagsfall, kontakta då anvisningsansvariga. Se även kap "värmevattensystem".

Föravstängningsventiler ska monteras vid varje tappställe. Ventilerna monteras i samma rum som anslutet tappställe.

Avstängningsventiler ska monteras även för apparater och huvudkomponenter.

Strypventil för VVC-flöde skall ha konstant flöde oavsett temperatur och funktion för: Injustering, förinställning, mätning, avstängning och avtappning.

Vid nyinstallation av vätskeburen värmeåtervinning av typen batteri/batteri ska reglering endast ske med varvtalsstyrd pump. Dvs ingen shuntgrupp ska användas.

Shuntgrupper skall utföras med 3-vägs blandningsventil i tilloppsledning med egen pump för cirkulation över sekundärkretsen, så kallad SABO-koppling. Kontroll måste dock göras av skolans övriga system för att undvika konflikt mellan 2-, och 3-vägsventiler.

Shuntgrupper skall utföras prefabricerade med följande egenskaper:

- Rörledningar inom shuntgruppen, backventiler och avstängningsventiler skall utföras med samma dimension som anslutande rör.
- Fabrikstillverkade rördelar med mjuka övergångar skall användas.
- Pumpar skall vara placerade så att service och utbyte lätt kan ske.
- I samtliga anslutningar skall termometrar monteras i vätskeberörda dykrör.
- Shuntgrupper skall vara isolerade med isoleringsserie motsvarande anslutande system.
- Ventil och ventilmotor skall fungera tillsammans utan adapter.

Beakta avståndet ~~mellan~~ mellan shunt och det batteri som försörjs. För att ~~reglerstystemet~~reglersystemet ska kunna arbeta optimalt. Generell ~~rekommendation~~rekommendation <40meter.
