

GeoFA, releasenote 2.9

Version	2.9
Dato	12.12.2025
Status	Udgivet
Overordnet beskrivelse	Regeringen og Kommunernes Landsforening har besluttet, at kapaciteten og standen af beskyttelsesrum skal afdækkes gennem et fysisk eftersyn. Registrering af eftersynet af betondækningsgrave skal ske i databasen GeoFA (Geografiske Fagdata). GeoFA er derfor udvidet med et nyt tema – Beskyttelsesrum (eftersyn) (6122).

Detaljeret beskrivelser (release details):

Beskyttelsesrum (eftersyn) (6122)

Tilføjet	<p>Nyt tema med navnet '<i>Beskyttelsesrum (eftersyn) (6122)</i>' tilføjes til temagruppen '<i>Beredskab</i>'.</p> <p>Metadata</p> <ul style="list-style-type: none">• Temanavn: Beskyttelsesrum (eftersyn)• Temakode: 6122• Formaal: Formålet med temaet er at foretage eftersyn og registrere de tilhørende observationer for at kortlægge både kapaciteten og den aktuelle stand af betondækningsgrave.• Definition: Omfatter aktuelt eftersyn af typen betondækningsgrave.• Beskrivelse: Temaet kan bruges til eftersyn af beskyttelsesrum. Et beskyttelsesrum er et forstærket rumanlæg, der er indrettet til at beskytte civilbefolkningen mod blandt andet følgerne af luftangreb (tryk, splinter m.v.).• Noegleord_hovedgruppe: Sikkerhed og sundhed• Nogle_ord: Beskyttelsesrum, betondækningsgrav• Geometri type: Punkt• Lovgrundlag: L 76-Forslag til lov om ændring af lov om beskyttelsesrum og CER-loven (Styrkede beføjelser og tilsynsforanstaltninger på beskyttelsesrumsområdet m.v.).• KLE_koder: 14.06.02 Offentlige beskyttelsesrum <p>Registreringsvejledning</p> <ul style="list-style-type: none">• Registreringsinstruks: Registrer lokation, adgang, antal pladser og tilstand af betondækningsgrave. Bemærk, at alle felter skal udfyldes i det omfang, det er muligt. Der er en kort vejledningstekst på feltniveau. Derudover findes en samlet vejledning for eftersynet, som Styrelsen for Samfundssikkerhed (SAMSIK) har udarbejdet. Find vejledningen her.: https://samsik.dk/beskyttelsesrum/vejledning-eftersyn-betondækningsgrave/• Klassificering: -• Minimum størrelser for objekt: -
----------	---

- Entydige objekter: -
- Geometrisk konsistens mellem objekter: Ingen
- Geometrisk konsistens mellem objekter i andre datasæt: Enkelte betondækningsgrave fremgår af BBR.

Temaet tilføjes følgende attributter/felter:

Feltnavn: temakode

- Feltnavn10: temakode
- Formål: Kode for temanavn. Eksempel: 6400
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 5000-7999
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: temanavn

- Feltnavn10: temanavn
- Formål: Temanavn. Eksempel: Brandhane
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-128 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: objekt_id

- Feltnavn10: objekt_id
- Formål: Entydig databasenøgle. over tid. Eksempel: E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3
- Datatype: UUID (128 bit)
- Værdiområde: 16 bytes
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: versions_id

- Feltnavn10: version_id
- Formål: Unik versions-id databasenøgle. Eksempel: E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3
- Datatype: UUID (128 bit)
- Værdiområde: 16 bytes
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: systid_fra

- Feltnavn10: systid_fra
- Formål: Start systemtid. Eksempel: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00
- Datatype: ISO date/tid
- Værdiområde: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 – 2999-12-31T23:59:00.000+01:00
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: systid_til

- Feltnavn10: systid_til

	<ul style="list-style-type: none"> • Formål: Slut systemtid. Eksempel: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 • Datatype: ISO date/tid • Værdiområde: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 – 2999-12-31T23:59:00.000+01:00 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: oprettet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: Oprettet • Formål: Systemtid for objektets oprettelse. Eksempel: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 • Datatype: ISO date/tid • Værdiområde: 2006-12-31T23:59:00.000+01:00 – 2999-12-31T23:59:00.000+01:00 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: cvr_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: cvr_kode • Formål: CVR-kode på ansvarlig myndighed. Eksempel: 29189641 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 10000000-99999999 • Obligatorisk / Frit / System: S/(O) <p>Feltnavn: cvr_navn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: cvr_navn • Formål: CVR-navn på ansvarlig myndighed. Eksempel: Silkeborg Kommune • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-128 tegn • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: kommunekode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: kommunekode • Formål: 3-cifret kommunenr. Eksempel: 740 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 100-999 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: bruger_id</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: bruger_id • Formål: Brugernavn ved opdatering. Eksempel: Silkeborg1234 • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-128 tegn • Obligatorisk / Frit / System: S/(O) <p>Feltnavn: oprindkode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: oprindkode • Formål: Kode for oprindelse for objekt. Eksempel: 1
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype: Heltal • Værdiområde: 0-11 • Obligatorisk / Frit / System: O <p>Feltnavn: oprindelse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: oprindelse • Formål: Oprindelse for objekt. Eksempel: Ortofoto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-35 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: statuskode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: statuskode • Formål: Kode for gældende status. Eksempel: 3 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 0-4 • Obligatorisk / Frit / System: O <p>Feltnavn: status</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: status • Formål: Gældende status. Eksempel: Gældende / Vedtaget • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-30 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: off_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: off_kode • Formål: Kode for Tilgængelighed. Eksempel: 1 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 1-3 • Obligatorisk / Frit / System: O <p>Feltnavn: offentlig</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: offentlig • Formål: Tilgængelighed. Eksempel: Kun synlig for myndigheder • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-60 • Obligatorisk / Frit / System: S <p>Feltnavn: beliggenhedskommune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: beliggenhe • Formål: Kommunenummer for den kommune, som facilitet er beliggende i. Kan hjælpe med at filtrere data ift. hvilke faciliteter der er i hvilke kommuner. Udfyldes automatisk hver nat ud fra en analyse mellem facilitetspunktet og DAGI-kommunegrænse. Eksempel: 860 • Datatype: Heltal
--	--

- Værdiområde: 100-999
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: adr_id

- Feltnavn10: adr_id
- Formål: Ønsker man at angive en adresse kan man enten indsætte adressens UUID, som fx kan findes på, hvorefter vejnavn, vejkode, mv. automatisk vil blive oversat om natten. Obs vælg adresse-niveauet i DAR (og IKKE adgangsadresse-niveauet). Du kan alternativt også indskrive vejnavn og husnummer som frit tekst i tilhørende felter. Eksempel: E6AB20EA-67E4-4C11-A051-B50A084788A3
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 128
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: vejkode

- Feltnavn10: vejkode
- Formål: Vejkode (DAR). Eksempel: 46100128
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 0-99999999
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: vejnavn

- Feltnavn10: vejnavn
- Formål: Vejnavn. Eksempel: Borgergade
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-40 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: husnr

- Feltnavn10: husnr
- Formål: Husnummer. Eksempel: 122C
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-4 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: postnr

- Feltnavn10: postnr
- Formål: Postnr. Eksempel: 8600
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 0001-9999
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: postnr_by

- Feltnavn10: postnr_by
- Formål: Postdistrikt. Eksempel: Silkeborg
- Datatype: Tekststreng

- Værdiområde: 0-128 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: noegle

- Feltnavn10: noegle
- Formål: Fremmed nøgle til objektet i en anden databasetabel. Eksempel: 12853468A
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-128 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: sagsnr

- Feltnavn10: sagsnr
- Formål: Identifikation af sag i ESDH. Eksempel: 8-70-21-3-743-6-96
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-1024 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: note

- Feltnavn10: note
- Formål: Bemærkning. Eksempel: Smukfest plads nr. 2
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-254 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: beskyt_rum_type_kode

- Feltnavn10: bes_r_k
- Formål: Kode for type af beskyttelsesrum. Eksempel: 1
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 1-9
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: beskyt_rum_type

- Feltnavn10: bes_r
- Formål: Type af beskyttelsesrum. Eksempel: Betondækningsgrav
- Datatype: Tekststreg
- Værdiområde: 0-255 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: beskyt_rum_nr

- Feltnavn10: bes_r_nr
- Formål: Identifikation/nummer. Eksempel: 472a
- Datatype: Tekststreg
- Værdiområde: 0-20 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: matrikelejer

- Feltnavn10: mat_ejer
- Formål: Angiv matrikelejer for grunden, hvor betondækningsgraven er placeret. Eksempel: Rudersdal kommune
- Datatype: Fritekst
- Værdiområde: 0-100 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: udfoert_af

- Feltnavn10: udfoert_af
- Formål: Angiv navnet på den, der udfører eftersynet. Eksempel: Peter Jensen
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-50 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: udfoert_dato

- Feltnavn10: udfoert_da
- Formål: Angiv dato for eftersyn. Eksempel: 2026.01.21
- Datatype: ISO-date
- Værdiområde: åååå-mm-dd
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: godkendt_af

- Feltnavn10: godkend_af
- Formål: Angiv navnet på den, der har godkendt eftersynet. Skal udfyldes. Eksempel: Dorte Sørensen
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-50 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: godkendt_dato

- Feltnavn10: godkend_d
- Formål: Angiv dato for godkendelse af eftersyn. Skal udfyldes. Eksempel: 2026.02.01
- Datatype: ISO-date
- Værdiområde: åååå-mm-dd
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: dokumentation

- Feltnavn10: dokument
- Formål: Eksisterer der dokumentation om beskyttelsesrummet? Fx byggesag. Eksisterer der materiale fra tidligere inspektioner? Eksempel: Ja
- Datatype: Boolean
- Værdiområde: Ja/nej
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: inspektioner

- Feltnavn10: inspektion
- Formål: Eksisterer der materiale fra tidligere inspektioner (indvendig og udvendig)? Eksempel: Ja
- Datatype: Boolean
- Værdiområde: Ja/nej
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: bbr

- Feltnavn10: bbr
- Formål: Er beskyttelsesrummet registreret i BBR? Eksempel: Nej
- Datatype: Boolean
- Værdiområde: Ja/nej
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: lokaliseret

- Feltnavn10: lokalise
- Formål: Er det muligt at lokalisere beskyttelsesrummet? Eksempel: Ja
- Datatype: Boolean
- Værdiområde: Ja/nej
- Obligatorisk / Frit / System: O

Feltnavn: lokaliseret_aarsag

- Feltnavn10: lokalise_a
- Formål: Angiv årsag, hvis beskyttelsesrummet ikke kan lokaliseres. Eksempel: Fx "Er nedlagt" eller "Kan ikke ses på den angivne lokation"
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-255 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgang_kode

- Feltnavn10: adgang_k
- Formål: Er der adgang til beskyttelsesrummet? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgang

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: adgang_jordarbejde_kode

- Feltnavn10: adg_j_k
- Formål: Skal der udføres jordarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? Fx fjerne jord eller andet materiale. Eksempel: Ja

	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: adgang_jordarbejde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: adgang_gartnerarbejde_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: adg_g_k • Formål: Skal der udføres gartnerarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: adgang_gartnerarbejde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: adgang_bygningsarbejde_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: adg_b_k • Formål: Skal der udføres bygningsarbejde for at få adgang til beskyttelsesrummet? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: adgang_bygningsarbejde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: taarn_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: taarn_k • Formål: Er der et tårn på betondækningsgraven? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: taarn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: betondaeksel_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: b_daksel_k • Formål: Er betondækslet over nødudgang intakt og på plads? Eksempel: Ja
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: betondaeksel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: svanehals_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: svane_k • Formål: Findes der en svanehals? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: svanehals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: antal_pladser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: antal_pl • Formål: Angiv antal pladser i betondækningsgraven. Hvis betondækningsgraven ikke er lokaliseret, angiv da "0". Eksempel: 150 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 0-5000 • Obligatorisk / Frit / System: O <p>Feltnavn: antal_opholdsrum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: ant_rum • Formål: Angiv antallet af indre opholdsrum i beskyttelsesrummet. Eksempel: 2 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 1-10 • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: beskyt_rum_anvendelse_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: bes_an_k • Formål: Angiv kode for nuværende anvendelse af beskyttelsesrum. Eksempel: 1 • Datatype: Heltal • Værdiområde: 1-4 • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: beskyt_rum_anvendelse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: bes_anv • Formål: Nuværende anvendelse af beskyttelsesrum. Eksempel: Anvendes ikke • Datatype: Tekst • Værdiområde: 0-255 tegn
--	--

- Obligatorisk / Frit / System: S

Feltnavn: trapper_antal

- Feltnavn10: trap_ant
- Formål: Angiv antallet af trapper. Eksempel: 4
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 0-99
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgangsdoerhuller_antal

- Feltnavn10: adg_ant
- Formål: Angiv antallet af adgangsdørhuller. Eksempel: 3
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 0-99
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgangsdoerhuller_staal_kode

- Feltnavn10: adg_s_k
- Formål: Er der ståldøre i alle adgangsdørhuller? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgangsdoerhuller_staal

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: adgangsdoerhuller_staal_funktion_kode

- Feltnavn10: adg_s_f_k
- Formål: Er alle ståldøre funktionsduelige? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: adgangsdoerhuller_staal_funktion

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: noedudgange_antal

- Feltnavn10: noed_anta
- Formål: Angiv antallet af nødudgange. Eksempel: 2
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: 0-99
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: noedudgange_staalle_kode

	<ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: noed_lem_k • Formål: Er der stållemme for nødudgangsåbninger? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: noedudgange_staalle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: note_konstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: note_konst • Formål: Øvrige bemærkninger til konstruktion. Bemærk specifikke spørgsmål til konstruktion besvares på rumniveau. Eksempel: Fx "Konstruktionen er i nedstyrtningsfare" • Datatype: Tekst • Værdiområde: 0-512 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: vvs_sump_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: vvs_sump_k • Formål: Findes der en sump? Sumpen er placeret udenfor opholdsrum. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: vvs_sump</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: vvs_gulvafloeb_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: vvs_gulv_k • Formål: Er der gulvafløb? Gulvafløbet er placeret udenfor opholdsrum. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: vvs_gulvafloeb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: vvs_sump_fungerer_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: vvs_s_fu_k
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Formål: Fungerer sumpen? Sumpen testes ved, at der hældes 20 l. vand i afløb. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: vvs_sump_fungerer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: fredstidsinstallationer_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: fred_ins_k • Formål: Er der udført fredstidsinstallationer? Fredsinstallationer kan fx være, at der er indlagt el, elektrisk udluftning mv. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: fredstidsinstallationer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: note_fredstidsinstallationer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: note_fred • Formål: Hvis der er udført fredstidsinstallationer, så angiv hvilke i bemærkningsfelt. Eksempel: Fx "Der er indlagt el i rummet" • Datatype: Tekst • Værdiområde: 0-256 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: oevrig_teknisk_installationer_bemaerkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: oev_inst_b • Formål: Øvrige bemærkninger til tekniske installationer. Bemærk specifikke spørgsmål til installationer besvares på rumniveau. Eksempel: Fx "Der mangler ventilation" • Datatype: Fritekst • Værdiområde: 0-512 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: oevrig_bemaerkninger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: oev_bem • Formål: Øvrige bemærkninger til eftersyn. Eksempel: Fx "det var ikke muligt at få adgang til samtlige opholdsrum", bemærkninger til stand eller konstruktion eller "der er mere end fire opholdsrum" • Datatype: Fritekst • Værdiområde: 0-512 tegn
--	---

- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_intakt_kode

- Feltnavn10: _1kon_in_k
- Formål: Er hovedkonstruktionen intakt? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_intakt

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_konstruktion_blotlagt_armering_kode

- Feltnavn10: _1kon_ar_k
- Formål: Er der blotlagt armering? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_blotlagt_armering

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_konstruktion_aendret_kode

- Feltnavn10: _1kon_ae_k
- Formål: Er konstruktionen ændret? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_aendret

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_gulv_kode

- Feltnavn10: _1kon_g_k
- Formål: Er der revner i gulve? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_vaegge_kode

- Feltnavn10: _1kon_v_k
- Formål: Er der revner i vægge? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_vaegge

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_loft_kode

- Feltnavn10: _1kon_l_k
- Formål: Er der revner i loft? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_konstruktion_revner_loft

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_indtrængende_fugt_vand_kode

- Feltnavn10: _1i_fugt_k
- Formål: Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_indtrængende_fugt_vand

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_vandpyt_gulv_kode

- Feltnavn10: _1vandpy_k
- Formål: Er der vand eller vandpytter på gulv? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_vandpyt_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_vand_daekker_gulv_kode

	<ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _1vand_g_k • Formål: Er gulvet dækket af vand? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _1_vand_daekker_gulv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _1skadedyr_spor_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _1dyr_sp_k • Formål: Er der spor efter skadedyr (fx rotter)?. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _1_skadedyr_spor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _1_skadedyr_ekskrementer_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _1dyr_ek_k • Formål: Er der ekskrementer, der skal fjernes?. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _1_skadedyr_ekskrementer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _1_ventilation_haanddreven_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _1v_haan_k • Formål: Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _1_ventilation_haanddreven</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _1_forbindelsesslanger_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _1f_slan_k • Formål: Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. Eksempel: Ja
--	---

- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_forbindelsesslanger

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_indsugningsarrangementer_kode

- Feltnavn10: _1indsug_k
- Formål: Angiv om der findes indsnugningsarrangementer. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_indsugningsarrangementer

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _1_overtryksventiler_kode

- Feltnavn10: _1over_v_k
- Formål: Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _1_overtryksventiler

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_intakt_kode

- Feltnavn10: _2kon_in_k
- Formål: Er hovedkonstruktionen intakt? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_intakt

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_blotlagt_armering_kode

- Feltnavn10: _2kon_ar_k
- Formål: Er der blotlagt armering? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*

- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_blotlagt_armering

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_aendret_kode

- Feltnavn10: _2kon_ae_k
- Formål: Er konstruktionen ændret? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_aendret

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_gulv_kode

- Feltnavn10: _2kon_g_k
- Formål: Er der revner i gulve? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_vaegge_kode

- Feltnavn10: _2kon_v_k
- Formål: Er der revner i vægge? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_vaegge

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_loft_kode

- Feltnavn10: _2kon_l_k
- Formål: Er der revner i loft? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_konstruktion_revner_loft

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_indtrængende_fugt_vand_kode

- Feltnavn10: _2i_fugt_k
- Formål: Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_indtrængende_fugt_vand

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_vandpyt_gulv_kode

- Feltnavn10: _2vandpy_k
- Formål: Er der vand eller vandpytter på gulv? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_vandpyt_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_vand_dækker_gulv_kode

- Feltnavn10: _2vand_g_k
- Formål: Er gulvet dækket af vand? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_vand_dækker_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _2_skadedyr_spor_kode

- Feltnavn10: _2dyr_sp_k
- Formål: Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_skadedyr_spor

	<ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _2_skadedyr_ekskremitter_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _2dyr_ek_k • Formål: Er der ekskrementer, der skal fjernes? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _2_skadedyr_ekskremitter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _2_ventilation_haanddreven_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _2v_haan_k • Formål: Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _2_ventilation_haanddreven</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _2_forbindelsesslanger_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _2f_slan_k • Formål: Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _2_forbindelsesslanger</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _2_indsugningsarrangementer_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _2indsug_k • Formål: Angiv om der findes indsugningsarrangementer. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _2_indsugningsarrangementer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'
--	--

Feltnavn: _2_overtryksventiler_kode

- Feltnavn10: _2over_v_k
- Formål: Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _2_overtryksventiler

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_konstruktion_intakt_kode

- Feltnavn10: _3kon_in_k
- Formål: Er hovedkonstruktionen intakt? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_konstruktion_intakt

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_konstruktion_blotlagt_armering_kode

- Feltnavn10: _3kon_ar_k
- Formål: Er der blotlagt armering? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_konstruktion_blotlagt_armering

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_konstruktion_aendret_kode

- Feltnavn10: _3kon_ae_k
- Formål: Er konstruktionen ændret? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_konstruktion_aendret

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_konstruktion_revner_gulv_kode

	<ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3kon_g_k • Formål: Er der revner i gulve? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_konstruktion_revner_gulv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_konstruktion_revner_vaegge_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3kon_v_k • Formål: Er der revner i vægge? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_konstruktion_revner_vaegge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_konstruktion_revner_loft_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3kon_l_k • Formål: Er der revner i loft? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_konstruktion_revner_loft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_indtrængende_fugt_vand_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3i_fugt_k • Formål: Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_indtrængende_fugt_vand</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_vandpyt_gulv_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3vandpy_k
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Formål: Er der vand eller vandpytter på gulv? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_vandpyt_gulv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_vand_daekker_gulv_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3vend_g_k <p>Formål: Er gulvet dækket af vand? Eksempel: Ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_vand_daekker_gulv</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_skadedyr_spor_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3dyr_sp_k • Formål: Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_skadedyr_spor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_skadedyr_ekskrementer_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3dyr_ek_k • Formål: Er der ekskrementer, der skal fjernes? Eksempel: Ja • Datatype: Heltal • Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _3_skadedyr_ekskrementer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _3_ventilation_haanddreven_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: _3v_haan_k • Formål: Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. Eksempel: Ja • Datatype: Heltal
--	---

- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_ventilation_haanddreven

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_forbindelsesslanger_kode

- Feltnavn10: _3f_slaan_k
- Formål: Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_forbindelsesslanger

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_indsugningsarrangementer_kode

- Feltnavn10: _3indsug_k
- Formål: Angiv om der findes indsnugningsarrangementer. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_indsugningsarrangementer

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _3_overtryksventiler_kode

- Feltnavn10: _3over_v_k
- Formål: Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _3_overtryksventiler

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_intakt_kode

- Feltnavn10: _4kon_in_k
- Formål: Er hovedkonstruktionen intakt? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_intakt

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_blotlagt_armering_kode

- Feltnavn10: _4kon_ar_k
- Formål: Er der blotlagt armering? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_blotlagt_armering

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_aendret_kode

- Feltnavn10: _4kon_ae_k
- Formål: Er konstruktionen ændret? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_aendret

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_gulv_kode

- Feltnavn10: _4kon_g_k
- Formål: Er der revner i gulve? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_vaegge_kode

- Feltnavn10: _4kon_v_k
- Formål: Er der revner i vægge? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_vaegge

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_loft_kode

- Feltnavn10: _4kon_l_k
- Formål: Er der revner i loft? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_konstruktion_revner_loft

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_indtrængende_fugt_vand_kode

- Feltnavn10: _4i_fugt_k
- Formål: Er der indtrængende fugt/vand gennem konstruktionerne? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_indtrængende_fugt_vand

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_vandpyt_gulv_kode

- Feltnavn10: _4vandpy_k
- Formål: Er der vand eller vandpytter på gulv? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_vandpyt_gulv

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_vand_dækker_gulv_kode

- Feltnavn10: _4vand_g_k
- Formål: Er gulvet dækket af vand? Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_vand_dækker_gulv

	<ul style="list-style-type: none"> Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _4_skadedyr_spor_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> Feltnavn10: _4dyr_sp_k Formål: Er der spor efter skadedyr (fx rotter)? Eksempel: Ja Datatype: Heltal Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _4_skadedyr_spor</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _4_skadedyr_ekskremitter_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> Feltnavn10: _4dyr_ek_k Formål: Er der ekskrementer, der skal fjernes? Eksempel: Ja Datatype: Heltal Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _4_skadedyr_ekskremitter</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _4_ventilation_haanddreven_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> Feltnavn10: _4v_haan_k Formål: Angiv om der forefindes en hånddreven ventilator. Eksempel: Ja Datatype: Heltal Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _4_ventilation_haanddreven</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke' <p>Feltnavn: _4_forbindelsesslanger_kode</p> <ul style="list-style-type: none"> Feltnavn10: _4f_slan_k Formål: Angiv om der forefindes forbindelsesslanger. Eksempel: Ja Datatype: Heltal Værdiområde: Ja/nej/ved ikke* Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: _4_forbindelsesslanger</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen 'd_basis_ja_nej_ved_ikke'
--	--

Feltnavn: _4_indsugningsarrangementer_kode

- Feltnavn10: _4indsug_k
- Formål: Angiv om der findes indsigtningsarrangementer. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_indsugningsarrangementer

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: _4_overtryksventiler_kode

- Feltnavn10: _4over_v_k
- Formål: Angiv om der findes en eller flere overtryksventiler. Eksempel: Ja
- Datatype: Heltal
- Værdiområde: Ja/nej/ved ikke*
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: _4_overtryksventiler

- Systemoversættelse af overstående vha. opslagstabellen
'd_basis_ja_nej_ved_ikke'

Feltnavn: foto_link

- Feltnavn10: foto_link
- Formål: URL-link til foto. Eksempel: foto.png
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-1024 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: foto_link1

- Feltnavn10: foto_link1
- Formål: URL-link til foto
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-1024 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: foto_link2

- Feltnavn10: foto_link2
- Formål: URL-link til foto
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-1024 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: foto_link3

- Feltnavn10: foto_link3

	<ul style="list-style-type: none"> • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link4 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link5 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link6 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link7 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link8 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F <p>Feltnavn: foto_link9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feltnavn10: foto_link9 • Formål: URL-link til foto • Datatype: Tekststreng • Værdiområde: 0-1024 tegn • Obligatorisk / Frit / System: F
--	---

Feltnavn: link

- Feltnavn10: link
- Formål: URL-link
- Datatype: Tekststreng
- Værdiområde: 0-1024 tegn
- Obligatorisk / Frit / System: F

Feltnavn: geometri

- Feltnavn10: geometri
- Formål: Geometrisk beskrivelse af objekt. Eksempel: For et punkt: 543.210,999. 6.123.456,111
- Datatype: Punkt
- Værdiområde: X: -370.000,000-1.777.483,999. Y: 5.200.000,000-7.347.483,999
- Obligatorisk / Frit / System: 0

Ovenstående implementering af felter suppleres med implementering af følgende opslagslister:

Opslagslisten 'beskyt_rum_type (d_6122_beskyt_rum)' tilføjes med følgende udfaldsrum:

beskyt_rum_type_kode: 1

- beskyt_rum_type: Betondækningsgrav
- Aktiv: 1
- Begrebsdefinition: Offentlige beskyttelsesrum, der er beregnet til udefrakommende personer, fx trafikanter eller beboere fra ejendomme uden beskyttelsesrum.

Opslagslisten 'beskyt_rum_anvendelse (d_6122_beskyt_rum_anvendelse)' tilføjes med følgende udfaldsrum:

beskyt_rum_anvendelse_kode: 1

- Beskyt_rum_anvendelse: Anvendes ikke
- Aktiv: 1

beskyt_rum_anvendelse_kode: 2

- Beskyt_rum_anvendelse: Depot/opbevaring
- Aktiv: 1

beskyt_rum_anvendelse_kode: 3

- Beskyt_rum_anvendelse: Aktiviteter, fx øvelokale
- Aktiv: 1

beskyt_rum_anvendelse_kode: 4

- Beskyt_rum_anvendelse: Opfyldt, fx med jord.
- Aktiv: 1

	<p>Opslagslisten '<i>ja_nej_ved_ikke (d_basis_ja_nej_ved_ikke)</i>' tilføjes med følgende udfaldsrum:</p> <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Ja Aktiv: 1 <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Nej Aktiv: 1 <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Ved ikke Aktiv: 1
Slettet	
Tilrettet	
Fejlrettelse	

4. Standardiserede felter i temaspecifikke datamodeller (fælles-fælles)

Tilføjet	<p>Opslagslisten '<i>ja_nej_ved_ikke (d_basis_ja_nej_ved_ikke)</i>' tilføjes med følgende udfaldsrum:</p> <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Ja Aktiv: 1 <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Nej Aktiv: 1 <p>Ja_nej_ved_ikke_kode: 3</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja_nej_ved_ikke: Ved ikke Aktiv: 1
Slettet	
Tilrettet	
Fejlrettelse	