



- RENVOL
- A = hal bestand t.b.v. opslag en ontvangst
B = hal t.b.v. opslag en ontvangst
C = hal t.b.v. Geniaalconcept
D = bestuursruimte
E = technische ruimte
F = vergister
G = vergister
H = vergister
I = eindopslag
J = vooropslag
K = vooropslag
L = hygiëniserietank
M = vooropslag co-product
N = hygiëniserietank
O = vooropslag co-product
P = vooropslag co-product
Q = vooropslag co-product
R = opslagtank
S = warm water buffertank
T = noodkoelers WKK 4
U = H₂S & ammonium scrubber (5,6 m³ x b 2,1 m³ x h 5,5 m³)
V = koelloren (12,12 m³ x b 2,14 m³ x h 5,0 m³)
W = biobed (16,6 m³ x b 4,1 m³ x h 1,8 m³)
X = vergister
Y = vergister
Z = vergister
aa = vooropslag mest
ab = noodkoeler WKK 3 (op dak)
ac = opslag co-product
ad = opslag co-product
ae = opslag co-product
af = opslag dunne fractie mest
ag = opslag dunne fractie mest
ah = RVS opslagtank (dunne fractie t.b.v. S&H)
ai = biologische ontzweveling (S&H)
aj = opslag dunne fractie mest
ak = opslag mest (410m³, h<5m³, ø10,15m³)
al = silo 34 (35m³, h<5m³, ø3m³)
am = biologische ontzweveling (S&H)
an = diepte ontzweveling + gasreining (Frames)
ao = trafo
ap = inkoop-verdeel station (t.b.v. electriciteit)
aq = opslag laag BCG's op staalwerk (123m³ x b 4m³)
ar = fakkel 1500 m³ / H
as = Nooddouche (3x)
at = container met verwarmingsketels en warmteverdeelblok
au = biogasdrukker + koelschijf
av = container met pompverdelers unit + schakelkast
aw = container met WKK 530 kW
ax = droger
ay = <niet in gebruik>
az = <niet in gebruik>
ba = <niet in gebruik>
bb = <niet in gebruik>
bc = ventilator
bd = biobed
be = luchtwasser
bf = <niet in gebruik>
bg = <niet in gebruik>
bh = <niet in gebruik>
bi = <niet in gebruik>
bj = <niet in gebruik>
bk = <niet in gebruik>
bl = <niet in gebruik>
bm = <niet in gebruik>
bn = <niet in gebruik>
bo = pompekelder (droog)
bp = tussenoopslag deelfractie mest DAF (in kelder Geniaalconcept C)
bq = tussenoopslag deelfractie mest (in kelder Geniaalconcept C)
br = tussenoopslag deelfractie mest (in kelder Geniaalconcept C)
bs = tussenoopslag deelfractie mest Decanter (in kelder Geniaalconcept C)
bt = tussenoopslag deelfractie mest DAF (in kelder Geniaalconcept C)
bu = tussenoopslag deelfractie mest (in kelder Geniaalconcept C)
bv = opslag zwavelzuur
bw = opslag natronloog (in pandig BGG hal Geniaalconcept C)
bx = opslag gereduceerde (BC in chemieruimte Geniaalconcept C)
by = portable werkplaatsunit t.b.v. lassen en slipen (16,2 m³ x b 2,45 m³ x h 2,55m³)
bz = portable droogunit (16,2 m³ x b 2,45 m³ x h 2,2m³)
ca = portable opslagtank (16,2 m³ x b 2,45 m³ x h 2,7m³)
cb = portable kantine en rekersruimte
cc = portable toilet
cd = portable kantoor
ce = <niet in gebruik>
cf = <niet in gebruik>
cg = <niet in gebruik>
ch = opslag dikke fractie mest
ci = vaste stof invoer + shredder
cj = container voor co-productenvervoer
ck = opslag losgestorte steekvaste co-producten
cl = GREENSTEP[®] kweekreactor (2x 40t zweestcontainer, gestapeld 1:12 m³ x b 2,45 m³ x h 5,2 m³)
cm = <niet in gebruik>
cn = silo t.b.v. vastestof opslag 30 ton
co = trafo
cp = trafo
cq = zandvang
cr = zandvang
cs = zandvang

LEGENDA

- hemelwaterafvoer
- hekwerk (heras)
- verplichte rijrichting

Wijzigingen			
a	Yuri	Nummeren silo's, toevoegen Greenstep [®] (zie ook markeringen renvol)	24-10-2018
b	Yuri	Maatvoering div. onderdelen, toelijn, actualisatie met werkelijkheid	11-02-2019
c	Yuri	Div. aanpassingen na opmerkingen opdrachtgever	11-02-2019
d	Yuri	Overzicht met aanduiding onderdelen in aanvraag/melding	04-06-2019