

# Områdesindelning

Områdesindelning beskriver ett objekts placering i relation till ett specifikt geografiskt eller rumsligt område, vilket gör det möjligt att kartlägga dess position inom fysiska miljöer som byggnader eller anläggningar.

Förutom att vara en praktisk metod för att definiera placering, fungerar områdesindelning också som ett strategiskt verktyg för att skapa struktur och tydlighet vid hantering av handlingar i system. Genom att använda områdesindelning som metadata kan filer kopplas till specifika platser, vilket underlättar åtkomst och organisering av information.

Kod	Områdesindelning1	Områdesindelning2
00	Översikt	Bassänger och byggnader Skivfilterbyggnad med anslutningsvägar
09	Yttre anläggningar	Huvudparkering Rya Skogs gata Slamupplag Järnvägsgatan Återvinningsplats
10	Centralbyggnad	Hydraulikrum IN0 Grogallerrum IN Gallerförråd IN Manöverrum IN Maskinsal IN nedre GEAB pumprum Katastrofluckrum IN Spolpumprum HS Lågspänningsställverk LCB6 Lågspänningsställverk LCB7 Förråd CB vån -3 Gasrum CB Pumprum brutet vatten Förråd IN Arkiv gångkulvert Gångkulvert Förråd fastighet CB Elverkstad CB Elförråd CB Filterkammare AS Lågspänningsställverk LCB2 Lågspänningsställverk LCB8 Skyddsrum Spolpumprum HS

Batterirum  
Korskopplingsrum  
Växelrum  
Brandsäkert arkiv  
Trapphus CB huvudentré  
Hisschakt CB  
Trapphus CB norr  
Trapphus/hiss fjärrvärme  
Slangförråd  
Pumpförråd  
Däckförråd  
GEAB maskinrum  
Kompressorhall AS  
Manöverrum gasmotorer  
Ställverk gasmotorer  
Personalentré  
Trapphus/hiss personalentré  
Grovomklädning CB  
Driftverkstad/kontor CB  
Kontrollrum CB  
Huvud entré  
Kontrollstation IN  
Huvudställverk HCB1  
Luckhall  
Maskinsal IN  
Lyftschakt grovgallerrum IN  
Grovenscontainerrum  
Smörjoljerum  
Entresolplan grovens  
Elrum fjärrvärme  
GEAB fläktrum  
Biljardrum  
Kansli Rya IF  
Entresolplan fjärrvärme  
Entresolplan däckförråd  
Omklädningsrum herrar  
Möteslokal Kattegatt  
Omklädningsrum damer  
Fläktrum 2  
Fläktrum 3  
Fläktrum 4  
Fläktrum 5 N  
Fläktrum 5 S

	Laboratorium lilla
	Laboratorium stora
	Postrum
	Arkiv plan 3 öster
	Arkiv plan 3 väster
	Arkiv plan 3 norr
	Kopieringsrum
	Möteslokal Rådasjön
	Foajé plan 4
	Möteslokal Göta Älv
	Möteslokal Nordre Älv
	Hissmaskinrum
11	Pumpstation
12- 14	Platshållare för intilliggande delar och kulvert pumpstation
15	Kemikalieanläggningar
	Metanolhantering
	Etanolhantering
	Hypokloritrum
	Fosforsyrarum
	Metanollagring
	Doseringsbyggnad
	Kulvert järnsulfat
15	Mellanpumpstation
	Slamtömningsstation
16	Eftersedimenteringsblock
	Yttre kulvert ES
	Fläktrum 7
	Fläktrum 8
	Trapphus ES söder
	Maskingång ES NV nedre
	Maskingång ES NV övre
	Maskingång ES NO nedre
	Maskingång ES NO övre
	Maskingång ES SV nedre
	Maskingång ES SV övre
	Maskingång ES SO nedre
	Maskingång ES SO övre
	Inloppskanaler
	Eftersedimentering norr
	Eftersedimentering söder
	Utloppskanal
17	Syrhåla
	Slamavvattning
	Torrslampumpar
	Bergrum

18	Utloppstunnel	Rya Nabbe
19	Vikan	Slambehandlingsanläggning
20	Slambyggnad	Kulvert ES – SA
		Polymerberedning SA våt
		Maskinsal SA undre
		Hydraulikrum SA
		Maskinsal SA
		Polymerberedning SA torr
		Manöverrum SA
		Verkstad SA
		Kulvert CB – SB
		Förtjockarhall undre
		Förtjockarhall övre
		Maskinsal FT
		Manöverrum FT
		Elrum FT
		Maskinsal FT reserv
		Polymerpumprum SB
		Polymerberedning SB våt
		Polymerberedning SB torr
		Kontrollstation UT
		Lågspänningsställverk LSB1
		Fastighetsförråd
		Tvätthall
		Plåtverkstad
		Stora förrådshallen
		Lilla förrådshallen
		Målarförråd
		Förråd farligt avfall
		Kemikalieförråd
		Industriluftkompressorer HS
		Mottagningsstation MO
		Pumprum MO
		Manöverrum MO
21	Utloppstunnel ”till havs”	Ej relevant f.n.
22	Biobäddar	Inloppspumpstation
		Västra bädden
		Östra bädden
		Utloppspumpstation Väst
		Utloppspumpstation Öst
		Utloppskanal öst
		Utloppskanal syd
		Utloppskanal väst

		Yttre kulvert BB
		Trapphus BB norr
		Trapphus BB mitt
		Trapphus BB syd
		Elrum BB
		Motorställverk BB
		Ventilrum BB
		Transformatorrum BB
		Processfläktrum BB norr
		Processfläktrum BB syd
		Fläktrum 16
		Högspänningsställverk HBB1
		Manöverrum BB
22	Luftbehandlingsbasänger	
23	Biogasanläggning	Trapphus BG
		Hiss BG
		Rötkammare 1
		Rötkammare 2
		Pumprum BG
		Värmeväxlarrum BG
		Gasrum BG
		Elrum BG
		Rötslamsilo
		Fackla
24	Efterdenitrifikationsanläggning	Yttre kulvert ED
		Kontrollstation ED
		Bassängblock ED
		Försörjningsbyggnad ED
		Kompletteras
24	Polymerberedning	
25	Kemikaliemottagning	Processkemikaliemottagning
		Järnsulfatlossning
		Järnsulfatbassänger
		Pumprum dysvatten
		Pumprum filterslam
		Kontrollstation SF
		Hiss SF
		Trapphus SF sydväst
		Trapphus SF sydost
		Trapphus SF nordväst
		Trapphus SF nordost
		Filtersal syd
		Filtersal nord
26	Skivfilteranläggning	

		Kemikalieanläggning SF syd
		Kemikalieanläggning SF nord
		Transformatorrum
		Kompletteras
27	Efternitrifikation	Maskin kulvert EN
		Lednings kulvert
		Försörjningskulvert EN
		Kontrollstation EN
		EN bassänger
		Fläktrum 7
		Kompletteras
27	Parkeringsplats och Vattenkonst	
28	Driftcentral	
30	Underhållsbyggnad	Grovomklädning UB
		Instrumentförråd
		Elverkstad UB
		Elförråd UB
		Instrumentverkstad
		Mekanisk verkstad
		Svetsverkstad
		Kontor verkstad
		Kontor fastighet
		Fläktrum 11
		Foajé UB
		Omklädningsrum entreprenörer
		Matsal entreprenörer
		Möteslokal Mölndalsån
		Möteslokal Säveån
		Serverrum
		Datalab
		Fläktrum 19
		Kontor
		Förråd
		Verkstad
		Trapphus
		Förråd övre del
		Verkstad övre del
		Trapphus övre del
31	Matsalsbyggnad	Personalmatsal
		Altan väster
		Altan öster
40	Rya 2	
41- 49	Avloppsreningsverk Nya Rya	

50	Försedimenteringsblock	Yttre kulvert FS Trapphus FS Maskingång norr Maskingång söder Försedimenteringsbassäng xx
51	Finrensbyggnad	Sandfång IN Fingallersal IN Kontrollstation FS Polymerberedningsrum IN Manöverrum FS Fläktrum 20 Direktfällningsrum Pumprum KS FS Entréplan
52	Fordonshall	
52	Rensbyggnad	
53	Reservkraftsanläggning	
54	Kulvert	Kulvert mellan FS och Yttre parkering ”Banantomt”
55	Yttre parkering	
56	Processbyggnad söder om FS, Nya Rya	
57- 59	Platshållare för underindelning av 56	
60	Aktivslambassänger	Yttre kulvert AS Behandlingslinje 1 Behandlingslinje 2 Behandlingslinje 3 Kanal nitrifierat vatten Inloppskanal Utloppskanal Kulvert yttre
61- 69	Byggnader söder och väster om biogasanläggning	
70	Tunneldel 11 Ryaverket-Tolered	
71	Tunneldel 15 Tolered-Lillhagen	
72	Tunneldel 16 Lillhagen-Björnåsen	
73	Tunneldel 17 Björnåsen–Tagene	
74	Tunneldel 18 Tagene-Halleröd	
75	Tunneldel 19 Halleröd–Göddered-Rösbo	
76	Tunneldel 62 Partille–Lerum	
77	Tunneldel 20 Halleröd-Ytterby	
78	Tunneldel 22 Surte–Stora Viken	
79	Tunneldel 31 Björnåsen–Göta Älv-Hjällbo	
80	Tunneldel 32 Hjällbo-Gårdsten	
81	Tunneldel 33 Gårdsten-Rannebergen	
82	Tunneldel 41 Ryaverket-Färgenäs	

- 83 Tunnelldel 42 Färgenäs–Röda Sten
- 84 Tunnelldel 43 Röda Sten–V Kyrkogården
- 85 Tunnelldel 44 V Kyrkogården-Slottsskogen
- 86 Tunnelldel 45 Slottsskogen-Annedal
- 87 Tunnelldel 46 Annedal-Mölnaldalsån
- 88 Tunnelldel 71 V Kyrkogården-Näset
- 89 Tunnelldel 51 Mölnaldalsån-Lackarebäck
- 90 Tunnelldel 52 Lackarebäck-Mölnald
- 91 Tunnelldel 53 Lackarebäck-Helenevik
- 92 Tunnelldel 54 Helenevik-Slamby
- 93 Tunnelldel 56 Bråta-Mölnlycke
- 94 Tunnelldel 61 Slamby-Partille
- 95 Tunnelldel 72 Pilegården-Balltorp
- 96 Tunnelldel 73 Balltorp-Kållerred
- 97 Tunnelldel 81 Kållerred-Lindome
- 98
- 99

Tabellen redovisar koder för indelning av områden.

---

## Metadata

Namespace: gryaab

Paket: vardelistor

Version: 1.0.0

Publiceringsdatum: 2024-12-11

Sökväg: [omradesindelning/omradesindelning.partial.html](#)

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen