

BILAGA 02-K-B UPPDATERAD BILAGA R RITNINGSFÖRTECKNING

MAXIMA
Projekt tillstånd
Tillståndshandling
Kontinentalsockellag

2026-04-24

Version 3.0



Bilaga 02-K-b Uppdaterad Bilaga R Ritningsförteckning utg 3.0

Dokument-ID: 8178-TH-KSL-KOMPL-02.k-001

Utgåva: 3.0

Titel: Bilaga 02-K-b Uppdaterad Bilaga R Ritningsförteckning

Status: Version 3.0

Kontaktperson: Lena hellberg, VA SYD

Dokumenttyp: Kompletteringshandling

Dokument-ID: 8178-TH-KSL-KOMPL-02.k-001

Upprättad av: Sweco Sverige AB

Författare: Niklas Lindström

Datum: 2023-07-06

Reviderad av: VA SYD

Författare: Märta (EXT) Kjellberg

Utgåva: 3.0

Datum: 2026-04-24

Revisionshistorik i tabell

Datum	Utgåva	Orsak till revidering	Utfört av
2026-04-24	3.0	Slutlig handling Komplettering B KSL	Niklas Lindström, Sweco Sverige AB
2024-05-23	2.0	Slutlig handling Komplettering KSL	Niklas Lindström, Sweco Sverige AB
2023-07-06	1.0	Slutlig handling KSL	Niklas Lindström, Sweco Sverige AB

Innehållsförteckning

1	Information om handling.....	2
---	------------------------------	---

Förteckning över bilagor

Bilaga R Ritningsförteckning

1 Information om handling

Handlingen består av uppdaterad ritningsförteckningen samt uppdaterad ritning enligt förteckning.

Ansökan om tillstånd
för utläggning av rörledning
enligt kontinentalsockellagen

Hanteras
med
sekretess

Bilaga R

Ritningsförteckning och ritningar

Version 3.0

Ritningsnummer	Dokumenttitel	Typ	Skala	Datum	Rev.	Rev. datum
PLANERAD ANLÄGGNING						
8178-P-2-1-003	PLANERAD ANLÄGGNING DRIFTSKEDE MUDDRAD RÄNNA, PÅLNING	PRINCIP PROFIL	1:6000	2023-05-30	3.0	2026-03-11
8178-P-2-1-003	PLANERAD ANLÄGGNING DRIFTSKEDE MUDDRAD RÄNNA, PÅLNING	PRINCIP SEKTION	1:50	2023-05-30	2.0	2023-07-06
ARBETSOMRÅDE BYGGSCHEDE						
8178-P-1-1-402	ARBETSOMRÅDE BYGGSCHEDE LEDNINGSKORRIDOR ÖRESUND	ILLUSTRATIONSPLAN	1:10000	2023-05-30	3.0	2026-03-11





Om avloppsreningsystemet MAXIMA

VA SYD planerar ett nytt avloppsreningsystem som möter behovet av utbyggnad och modernisering i kommunerna Burlöv, Lomma, Malmö och Svedala. En gemensam lösning som värnar våra vattenmiljöer och möjliggör växande städer.

Avloppsreningsystemet MAXIMA omfattar i dagsläget ett nytt Sjölunda avloppsreningsverk i Malmö med nya utloppsledningar i Öresund, en ny stor pumpstation vid Sjölunda avloppsreningsverk, en avloppstunnel under Malmö samt överföringsledningar och pumpstationer för att ansluta berörda kommuner till Sjölunda avloppsreningsverk. Ansökan om tillstånd enligt kontinentalsockellagen omfattar utläggning av utloppsledningar.

Läs mer på vår webbsida: maxima.vasyd.se



maxima.vasyd.se

VASYD  MAXIMA