



EBH_ID: 161043
Ytbehandling av metaller
elektrolytiska/kemiska processer
Textilindustri
Riskklass: 2

EBH_ID: 161082
Kemtvtätt - med lösningsmedel
Riskklass: 2

EBH_ID: 161037
Ackumulatorindustri

EBH_ID: 161049
SPIMFAB

EBH_ID: 161123
Drivmedelshantering
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier

EBH_ID: 161076
Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel
Järn- och lättmetallgjutier; Sågverk utan dopning/impregnering

EBH_ID: 184050
Elektroteknisk industri
Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel

EBH_ID: 161145
Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel

EBH_ID: 161046
Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall
Riskklass: 3

EBH_ID: 156116
Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel

EBH_ID: 161151
Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel

EBH_ID: 183875
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier

EBH_ID: 184027
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier

EBH_ID: 161124
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier

EBH_ID: 161118
Ytbehandling med lack, färg eller lim
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier
Riskklass:

EBH_ID: 161089 Livsmedelsindustri

EBH_ID: 161096
Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier

EBH_ID: 161064
Kemtvtätt - med lösningsmedel
Riskklass: 2

Teckenförklaring

- Alingsås västra: potentiellt FO inom 100m buffert
- Alingsås östra: potentiellt FO inom 100m buffert
- Alingsås östra
- Alingsås Västra
- Alingsås Västra: 200m "korridor"
- Alingsås Östra: 200m "korridor"

Koordinatsystem: SWEREF 99 12 00
 Höjdsystem: RH2000
 Ursprung underlagskarta: © Lantmäteriet Medgivande R50103251_160001 och ESRI

Alingsås västra, Detalj #2: Alingsås

Inventering av potentiellt förorenade områden inom 100 m, underlag: EBH-databasen/Geodatakatalogen



ÅF INFRASTRUCTURE
 Tel: 010-505 00 00
 www.afconsult.com

UPPDRAG NR 749838	RITAD AV JF	HANDLÄGGARE NG
ANSVARIG Anders Dahlin		GRANSKAD AV
DATUM 2018-06-04	GRANSKNINGSDATUM	REV. DATUM
FORMAT A3	SKALA 1:50 000	BILAGA/RITNINGNUMMER Bilaga 1

