



TEGNFORKLARING

- Plandata**
Reguleringsplan-Bebyggelse og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)
- Bebyggelse og anlegg
 - Industri
 - Energianlegg
 - Vannforsyningsanlegg
 - Kontor/lager
 - Industrielager
 - Kontor/industri
- Reguleringsplan-Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL2008 §12-5 NR.2)**
- Veg
 - Annen veggrunn - tekniske anlegg
 - Annen veggrunn - grøntareal
 - Trase for jernbane
 - Parkeringsplasser med bestemmelser
- Reguleringsplan-Grønnstruktur (PBL2008 §12-5 NR.3)**
- Turveg
- Reguleringsplan- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)**
- LNFR-areal for nødvendige tiltak for LNFR
- Reguleringsplan-Hensynsoner (PBL2008 §12-6)**
- Faresone - Høyspenningsanlegg (ink høyspentkabler)
 - Sikringsone - Friskt
- Reguleringsplan-Juridiske linjer og punkt PBL2008**
- Sikringsonegrense
- Reguleringsplan-Felles for PBL 1985 og 2008**
- Regulerings- og bebyggelsesplanområde
 - Planens begrensning
 - Faresonegrense
 - Formålsgrense
 - Byggegrense
 - Bebyggelse som forutsettes fjernet
 - Sikringsgjerd
 - Målelinje/Avstandslinje
 - Vegstegning / fysisk sperre
 - Avkjørsel
- Abc Påskrift feltnavn
 Abc Påskrift areal
 Abc Påskrift utnyttning

Basiskartet er tegnet med svak gråfarge

Kartopplysninger
 Kilde for basiskart: FKB
 Dato for basiskart: 01.05.21
 Koordinatsystem: UTM sone 32 / Euref89
 Høydegrunnlag: NN 2000

Ekvidistanse 1:50000 m
 Kartmålestokk 1:2000

0 20 40 60 80 m

AREALPLAN ETTER PBL AV 2008
Detaljreguleringsplan Nexans

Saltald kommune

Nasjonal arealplan-ID: 2021001
 Plantype: **Detaljregulering**
 Forslagsstiller: **Saltald kommune**
 Saksnummer: 2022/1143

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Kunngjøringsdato for planvedtak:	26.11.22	Behandlingsorgan	Møtesaksnr	Dato	Sign
Dato for siste revisjon av plankart:	22.11.22	Saltald kommunestyre	79/22	27.10.2022	RBE
Planvedtak:					
Høring og offentlig ettersyn fra/til:	20.06.22 - 31.8.2022	Formannskapet	17/22	22.03.2022	FTJ
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet:				27.03.21	FTJ

PLANEN ER UTARBEIDET AV:
 Sweco