



DokumentID
2029847, (1.0 Godkänt)
Reg nr

Sekretess
C1 - Öppen
Dokumenttyp
Promemoria (PM)

Sida
1(2)

Författare
2023-11-23 Helén Segerstedt

Kvalitetssäkring
2023-12-15 Erik Lindgren (TS)
2023-12-15 Sanna Uhlmann (TS)
2023-12-18 Anna Porelius (TS)
2023-12-18 Emmeli Winter (TS)
2023-12-18 Stefan Engdahl (Godkänd)

Bilaga B Åtaganden Tilläggsansökan M 4842-23

Sammanställningen av åtaganden är preciseringar av förslaget till det allmänna villkoret och innehåller de åtaganden som SKB gör för att minska störning och miljöpåverkan från verksamheten.

Innehåll

1	Skyddsåtgärder för bevarande av områdets naturvärden	2
1.1	Tidsbegränsning av arbeten kopplade till ledningsdragning till våtmark.....	2
1.2	Hänsyn vid ledningsdragning	2
1.3	Tidsbegränsning av arbeten.....	2
2	Naturgrus	2
3	Grundvattenbortledning från ovanmarksanläggning.....	2

1 Skyddsåtgärder för bevarande av områdets naturvärden

1.1 Tidsbegränsning av arbeten kopplade till ledningsdragning till våtmark

Anläggningsarbeten i skogsmark kopplade till ledningsdragning till våtmark för kväverening ska inte utföras från 1 oktober-15 april av hänsyn till eventuell förekomst av övervintrande groddjur.

1.2 Hänsyn vid ledningsdragning

Grön sköldmossa ska undvikas vid ledningsdragning.

1.3 Tidsbegränsning av arbeten

För att skydda fåglar vid anläggningsarbetena kommer avverkning respektive röjning att utföras utanför fåglars häckningstid (1 april – 31 juli).

Bulleralstrande arbeten kommer inte etableras under perioden 1 april – 31 juli. Detta hindrar dock inte att ytterligare åtgärder etableras under perioden, om arbeten med likartad typ av buller har etablerats före den 1 april.

2 Naturgrus

SKB åtar sig att använda naturgrus i betongtillverkningen endast om det är påkallat av strålsäkerhetsskäl. För det fall användning av naturgrus för betongtillverkning skulle bli aktuellt ska detta redovisas i miljörapporten.

3 Grundvattenbortledning från ovanmarksanläggning

Vid behov kan enskilda schakt utföras sektionvis utanför vegetationsperioden. Behov av försiktighetsåtgärder kommer utvärderas vidare under detaljprojekteringen.