

Eksempel

Dette skema viser et eksempel på hvordan rammerne i tabel 3 i bilag 1 konkret kan omsættes på en enkelt plads.

Aktivitet	Tidsrum	Ugentlig arbejdstid (timer)	Andel aktive arbejdstimer i perioden	Forventet varighed (mdr.)	Omtrentlig start	Støjniveau	Afværge-foranstaltning	Dæmpet støjniveau
Slidevægge	07-22 (hverdage) 09-16 (lørdage)	82	40%	9	3)	74	Lydpotter eller lydsluser på de mest støjende maskiners indsugning og udstødning	69
Sekantpæle	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonedbrydning/kapning	07-18 hverdage	55	80%	2	3)	88	Indkapsling af kapning af pæletoppe	73
Udgravning								
-over	07-22 (hverdage) 09-16 (lørdage)	82	50%	1	3)	70	Dæmpning af maskiner.	65
-uden	-	-	-	-	-	-	-	-
-under	07-22 (hverdage) 09-16 (lørdage)	82	50%	2)	3)	65	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i topladen	60
Armering til toplade	07-22 (hverdage)	75	1)	2	3)	65	Dæmpning af maskiner.	60
Støbning af toplade	0-24	168	1)	2	3)	65	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i topladen	60
Tværbjælker	07-22 (alle ugens dage)	105	1)	2)	3)	65	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i topladen	60
Armering til bundplade	07-22 (hverdage)	75	1)	1	3)	65	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i topladen	60
Støbning af bundplade 4)	07-22 (hverdage)	75	1)	3	3)	65	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i topladen	60

1) Der er ikke en bestemt maskine eller proces som dominerer støjbilledet. Driftsmønsteret for den dominerende kilde kan derfor ikke angives.

2) Disse processer sker skiftevis igennem en længere periode. Hvert skift varer ca. 2-3 uger. I det viste eksempel forventes 3 lag.

3) Metroselskabets planlægning tager udgangspunkt i start primo juni. De forventede starttidspunkter er nu helt afhængige af den politiske proces.

4) Støbning af top- og bundplade indebærer støbning i døgndrift i nogle få døgn, hvor støjniveauet vil være højere end her angivet.

Eksempel

Dette skema viser et eksempel på hvordan rammerne i tabel 3 i bilag 1 konkret kan omsættes på en enkelt plads.

Aktivitet	Tidsrum	Ugentlig arbejdstid	Andel aktive arbejdstimer i perioden	Forventet varighed (mdr.)	Omtrentlig start	Støjniveau (db.)	Afværge-foranstaltning	Dæmpet støjniveau (db.)
Slidsevægge	kl. 0-24	168	40%	9	3)	82	Lydpotter eller lydsluger på de mest støjende maskiners indsugning og udstødning	77
Betonedbrydning/kapning	kl. 0-24	168	80%	2	3)	88	telt omkring arbejdet	73
Udgravning	kl. 0-24	168						
-over	kl. 0-24	168	50%	½	3)	77	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner	67
-uden	-	-	-	-	-	-	-	-
-under	kl. 0-24	168	25%	2½	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner. Tildækning af huller i toppladen	58
Armering til topplade	kl. 0-24	168	1)	2	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner	58
Støbning af topplade 4)	kl. 0-24	168	1)	1½	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner. Tildækning af huller i toppladen	58
Tværbjælker	kl. 0-24	168	1)	2)	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner. Tildækning af huller i toppladen	58
Armering til bundplade	kl. 0-24	168	1)	2)	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner. Tildækning af huller i toppladen	58
Støbning af bundplade 4)	kl. 0-24	168	1)	5	3)	73	Dæmpning af maskiner. Lokal afskærmning omkring maskiner. Tildækning af huller i toppladen	58

Marmorkirken

- 1) Der er ikke en bestemt maskine eller proces som dominerer støjbilledet. Driftsmønsteret for den dominerende kilde kan derfor ikke angives.
- 2) Disse processer sker skiftevis igennem en længere periode. Hvert skift varer ca. 2-3 uger. I det viste eksempel forventes 5 lag.
- 3) Metroselskabets planlægning tager udgangspunkt i start primo juni. De forventede starttidspunkter er nu helt afhængige af den politiske proces.
- 4) Støbning af top- og bundplade indebærer støbning i døgndrift i nogle få døgn, hvor støjniveauet vil være højere end her angivet.

Eksempel

Dette skema viser et eksempel på hvordan rammerne i tabel 3 i bilag 1 konkret kan omsættes på en enkelt plads.

Aktivitet	Tidsrum	Ugentlig arbejdstid	Andel aktive arbejdstimer i perioden	Forventet varighed (mdr.)	Omtrentlig start	Støjniveau	Afværge-foranstaltning	Dæmpet støjniveau
Slidsevægge		-	-	-	-	-	-	-
Sekantpæle		-	-	-	-	-	-	-
Betonedbrydning/kapning		-	-	-	-	-	-	-
Udgravning								
-over	07-22 (hverdage) 09-16 (lørdage)	82	50%	2,5	15-02-2014	71	Dæmpning af maskiner.	66
-uden		-	-	-	-	-	-	-
-under	07-22 (hverdage) 09-16 (lørdage)	82	50%	2)	01-05-2014	66	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i toppladen	61
Armering til topplade	07-22 (hverdage)	75	1)	2		66	Dæmpning af maskiner.	61
Støbning af topplade	0-24	168	1)	1		66	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i toppladen	61
Tværbjælker	07-22 (alle ugens dage)	105	1)	2)		66	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i toppladen	61
Armering til bundplade	07-22 (hverdage)	75	1)	1	01-09-2014	66	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i toppladen	61
Støbning af bundplade 4)	07-22 (hverdage)	75	1)	6	01-10-2014	66	Dæmpning af maskiner. Tildækning af huller i toppladen	61

1) Der er ikke en bestemt maskine eller proces som dominerer støjbilledet. Driftsmønsteret for den dominerende kilde kan derfor ikke angives.

2) Disse processer sker skiftevis igennem en længere periode. Hvert skift varer ca. 2-3 uger. I det viste eksempel forventes 4 lag.

3) Metroselskabets planlægning tager udgangspunkt i start primo juni. De forventede starttidspunkter er nu helt afhængige af den politiske proces.

4) Støbning af top- og bundplade indebærer støbning i døgndrift i nogle få døgn, hvor støjniveauet vil være højere end her angivet.

Eksempel

Dette skema viser et eksempel på hvordan rammerne i tabel 3 i bilag 1 konkret kan omsættes på en enkelt plads.

Aktivitet	Tidsrum	Ugentlig arbejdstid	Andel aktive arbejdstimer i perioden	Forventet varighed (mdr.)	Omtrentlig start	Støjniveau (db.)	Afværge-foranstaltning	Dæmpet støjniveau (db.)
Slidsevægge	kl. 0-24	168	50%	7	3)	69	Lydpotter eller lydsluger på de mest støjende maskiners indsugning og udstødning	64
Sekantpæle	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonedbrydning/kapning	kl. 0-24	168	80%	2	3)	75	Indkapsling af kapning af pæletoppe	60
Udgravning								
-over	kl. 0-24	168	50%	½	3)	62	Dæmpning af maskiner	57
-uden	kl. 0-24	168	25%	2)	3)	60	Dæmpning af maskiner	55
-under	-	-	-	-	-	-	-	-
Armering til topplade	-	-	-	-	-	-	-	-
Støbning af topplade	-	-	-	-	-	-	-	-
Tværbjælker	kl. 0-24	168	1)	2)	3)	60	Dæmpning af maskiner	55
Armering til bundplade	kl. 0-24	168	1)	1	3)	60	Dæmpning af maskiner	55
Støbning af bundplade 4)	kl. 0-24	168	1)	3½	3)	60	Dæmpning af maskiner	55

- 1) Der er ikke en bestemt maskine eller proces som dominerer støjbilledet. Driftsmønsteret for den dominerende kilde kan derfor ikke angives.
- 2) Disse processer sker skiftevis igennem en længere periode. Hvert skift varer ca. 2-3 uger. I det viste eksempel forventes 6 lag.
- 3) Metroselskabets planlægning tager udgangspunkt i start primo juni. De forventede starttidspunkter er nu helt afhængige af den politiske proces.
- 4) Støbning af bundplade indebærer støbning i døgndrift i nogle få døgn, hvor støjniveauet vil være højere end her angivet.