

Redovisning markuppfyllnad

Södra Ljungbyholm etapp 2

Tomter där matjord har skalats av och sedan fyllts upp är listade nedan. Nya schaktmassor har packats enligt AMA-anläggning. Packningsredovisning kommer att kompletteras här så snart underlaget färdigställs.

De tomter som inte redovisas nedan har inte gjorts några åtgärder på ännu. Några av de tomterna kommer inte att göras åtgärder på.

Den jord som ligger i bakkant av tomterna är matjord som kan användas för att beredas ut på tomten och så gräs på. Jorden får inte användas under hus.

Uppfyllda schaktmassor har packats med vält. Packningssensor gör det möjligt att hitta mjuk mark (förmodad lera eller mycket hög sandhalt). På ritningar nedan redovisas resultatet av packningen. Tomtgränserna är ungefärligt ritade, de är inte korrekt inmätta i ritningarna!

I ritningarna nedan representerar färgerna

Röd hårt underlag

Grön medelhårt underlag

Blå mjukt underlag (förmodad lera eller i något fall hög halt sand). Dock verkar leran vara möjlig att bygga hus på, men det är upp till varje tomtköpare att försäkra sig om vilka grundläggningsåtgärder som behövs för byggnaderna som ska byggas. Vidare undersökningar kan vara nödvändiga.

Se också information om markförhållanden i de geotekniska undersökningarna samt kontrollrapporter för rekommendationer om grundläggning!

- **Ljungby 38:17** – fyllt med schaktmassor, se ritning nedan
- **Ljungby 38:18** – fyllt med schaktmassor, se ritning nedan
- **Ljungby 38:19** – fyllt med schaktmassor, se ritning nedan
- **Ljungby 38:20** – fyllt med schaktmassor, se ritning nedan

- **Ljungby 38:30** – matjord har skalats av



- **Ljungby 38:31** – lera som förmodligen är byggbar för småhus, se WSP:s kontrollrapport 2020-06-18.
- **Ljungby 38:32** – geotekniska undersökningar och WSP:s kontrollrapport 2020-06-18.
- **Ljungby 38:33** – lera som förmodligen är byggbar för småhus, se WSP:s kontrollrapport 2020-06-18.

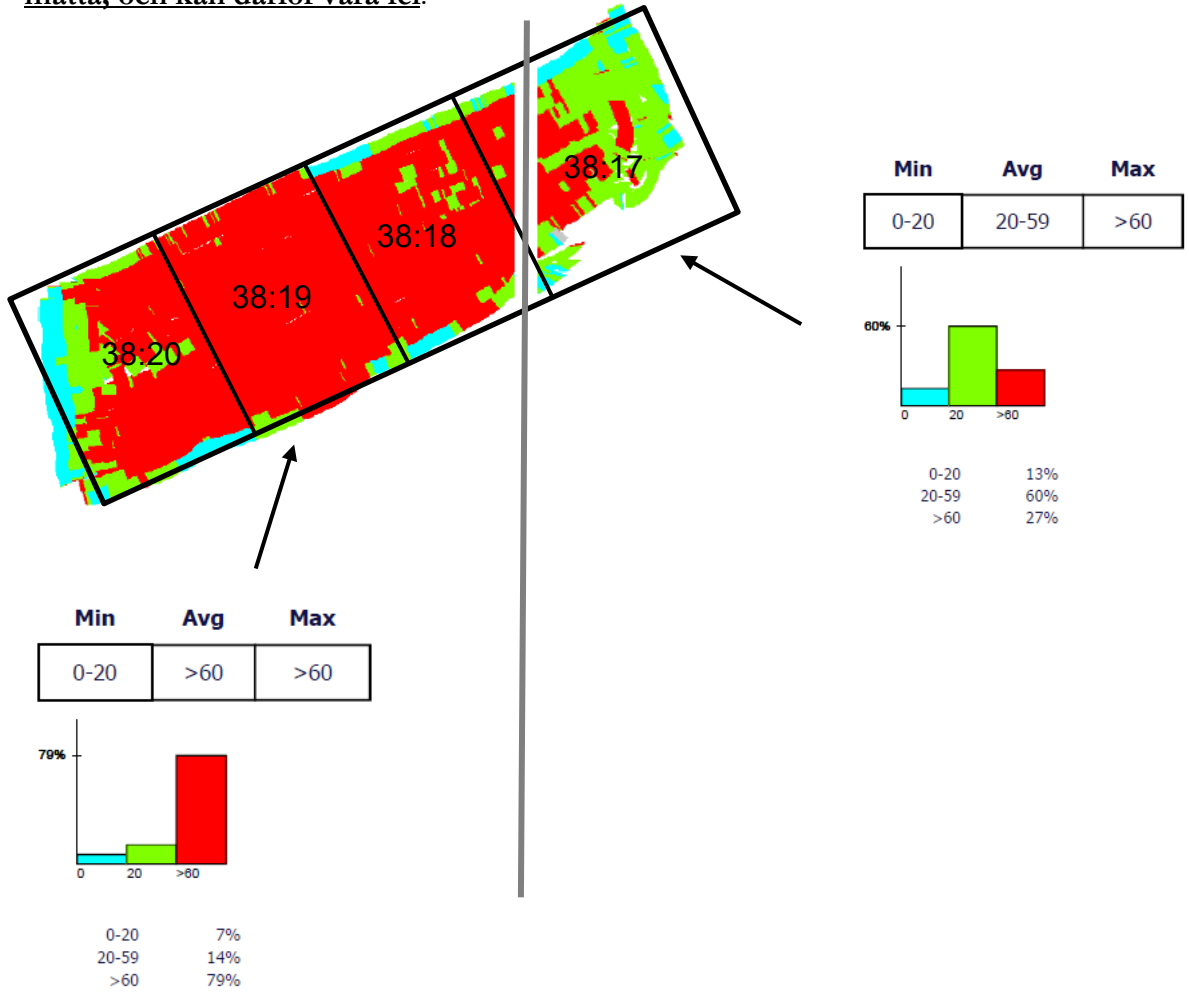
- **Ljungby 38:34** – fyllt ca 50 cm. Lera finns förmodligen på tomten, se ritning nedan samt geotekniska undersökningar.
- **Ljungby 38:35** – fyllt ca 50 cm. Lera finns förmodligen på del av tomten. Lera vid krysset har tagits bort, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:36** – Fyllt ca 50 cm. Lera finns förmodligen på del av tomten, se ritning nedan.

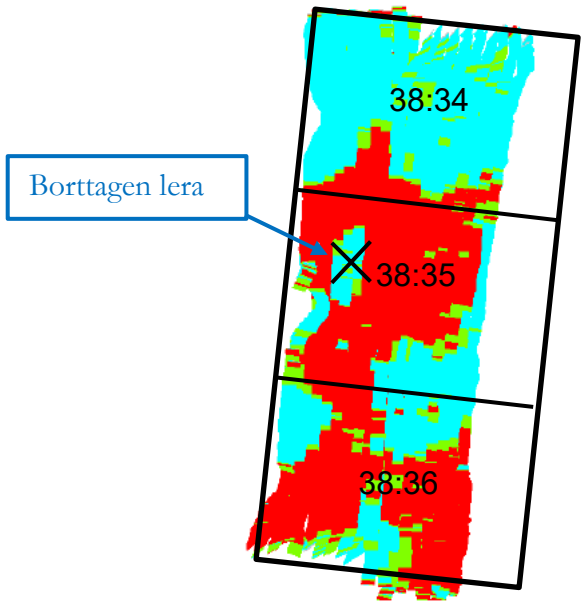
- **Ljungby 38:37** – matjord och viss morän har skalats av till lämplig nivå
- **Ljungby 38:38** – oklart om matjord har skalats av
- **Ljungby 38:39** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:40** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:41** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:42** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:43** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:44** – se ritning nedan.
- **Ljungby 38:45** – troligtvis är det blå området mjukt p g a mycket hög halt sand, se ritning nedan.

- **Ljungby 38:46** – jorden verkar vara fast, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:47** – lera finns möjligtvis på tomten, men ritning efter vält visar att underlaget är fast, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:48** – lera finns förmodligen på en liten del av tomten, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:49** – lera finns förmodligen på del av tomten, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:50** – lera finns förmodligen på del av tomten, se ritning nedan.
- **Ljungby 38:51** - se ritning nedan.

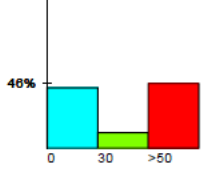
Ritningar

OBS! Gränserna i ritningarna nedan är ungefärliga. Gränserna är inte inmätta, och kan därför vara fel.

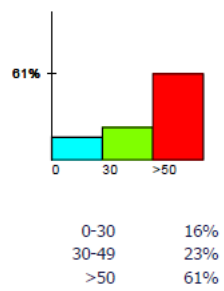
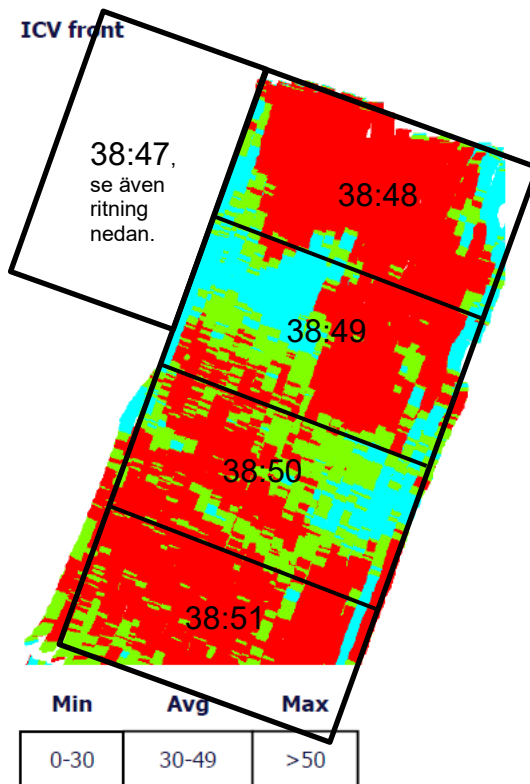


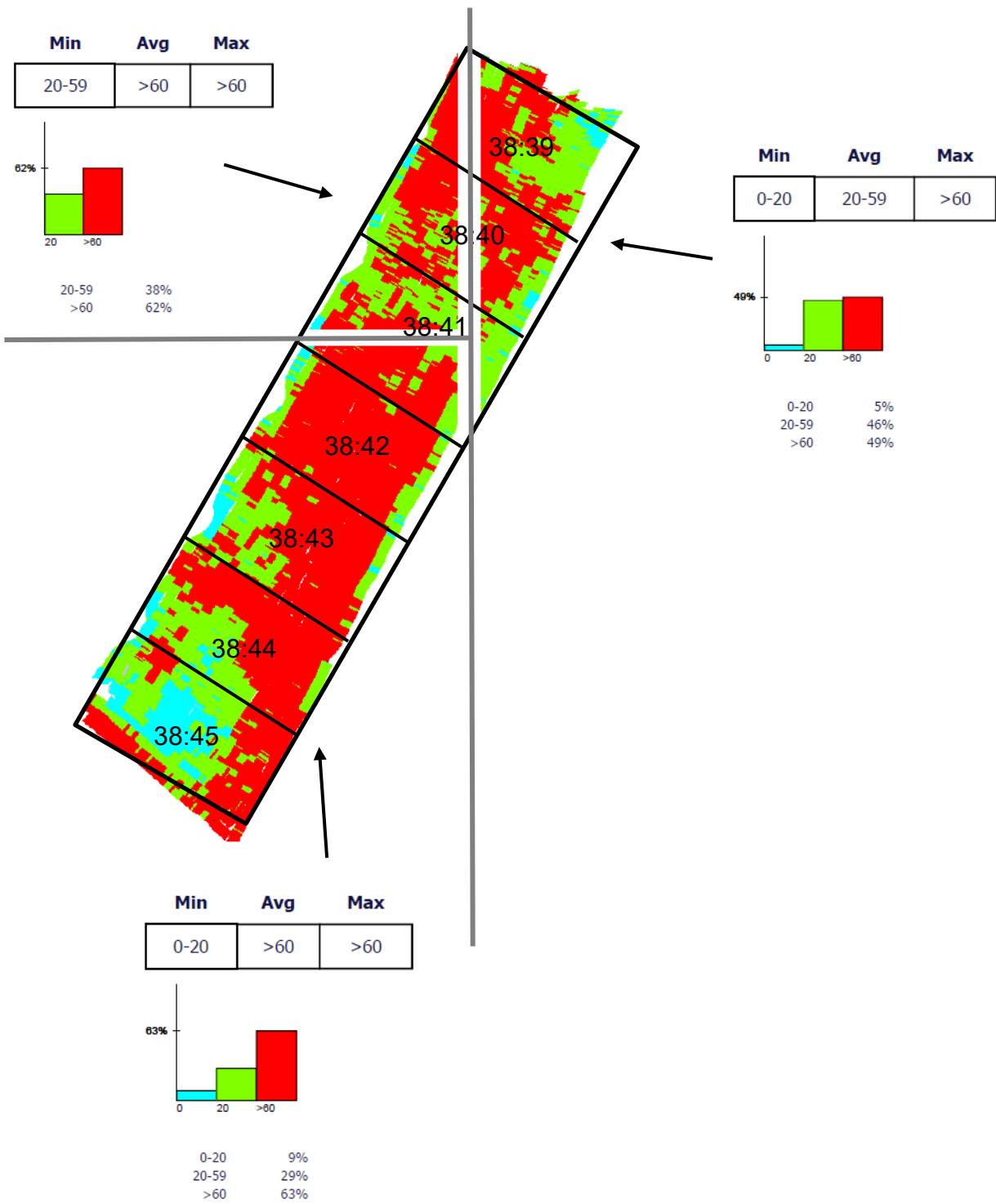


Min	Avg	Max
0-30	30-49	>50



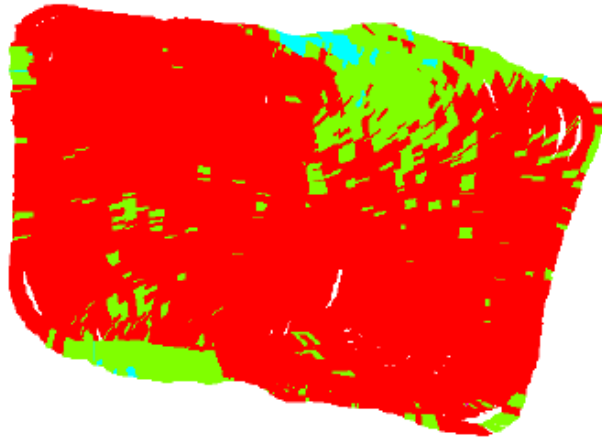
0-30	43%
30-49	11%
>50	46%



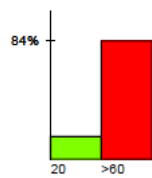


Ljungby 38:46 och 38:47 nedan:

ICV front



Min	Avg	Max
20-59	>60	>60



20-59	16%
>60	84%