

Ogestad Egendom Hyllela gård

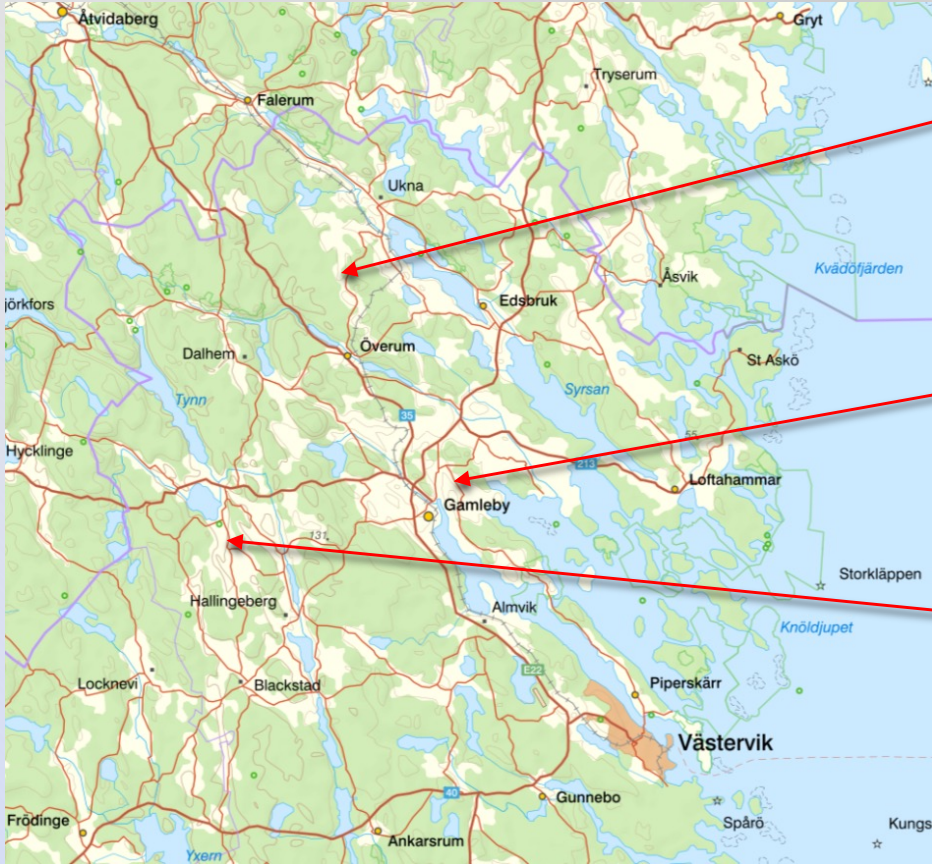


*Farming
for Real*

-Presentation av företaget

Ogestad Egendom





Hyllela

**Valstad
Nygård**

Dväröstad



**Ogesta
d**

Ogestad Egendom/Hyllela gård

- Ägd areal ca 2000 ha
- Åker 2000 ha
- Naturbete 675 ha
- Skog 1000 ha
- Mjölkkor ca 1850 st+rekrytering
- Slakttjurar 3400 st
- Dikor 160st
- Jakt 2500 ha
- Mjolkproduktion
- slaktdjursuppfödning
- Växtodling
- Skogsskötsel
- Entreprenad
- Uthyrning bostäder
- Jakt o Event
- Ogestad biogas



Växtodling

- 2000 ha Totalt
- 430 ha majs för ensilering
- 830 ha vall varav 70-80ha bete
- 643 ha höstsäd (höstvetete/rågvete)
- 97 ha fodersockerbetor
- 80 ha mellangröda (hybridråg)
- 675 ha naturbetesmark

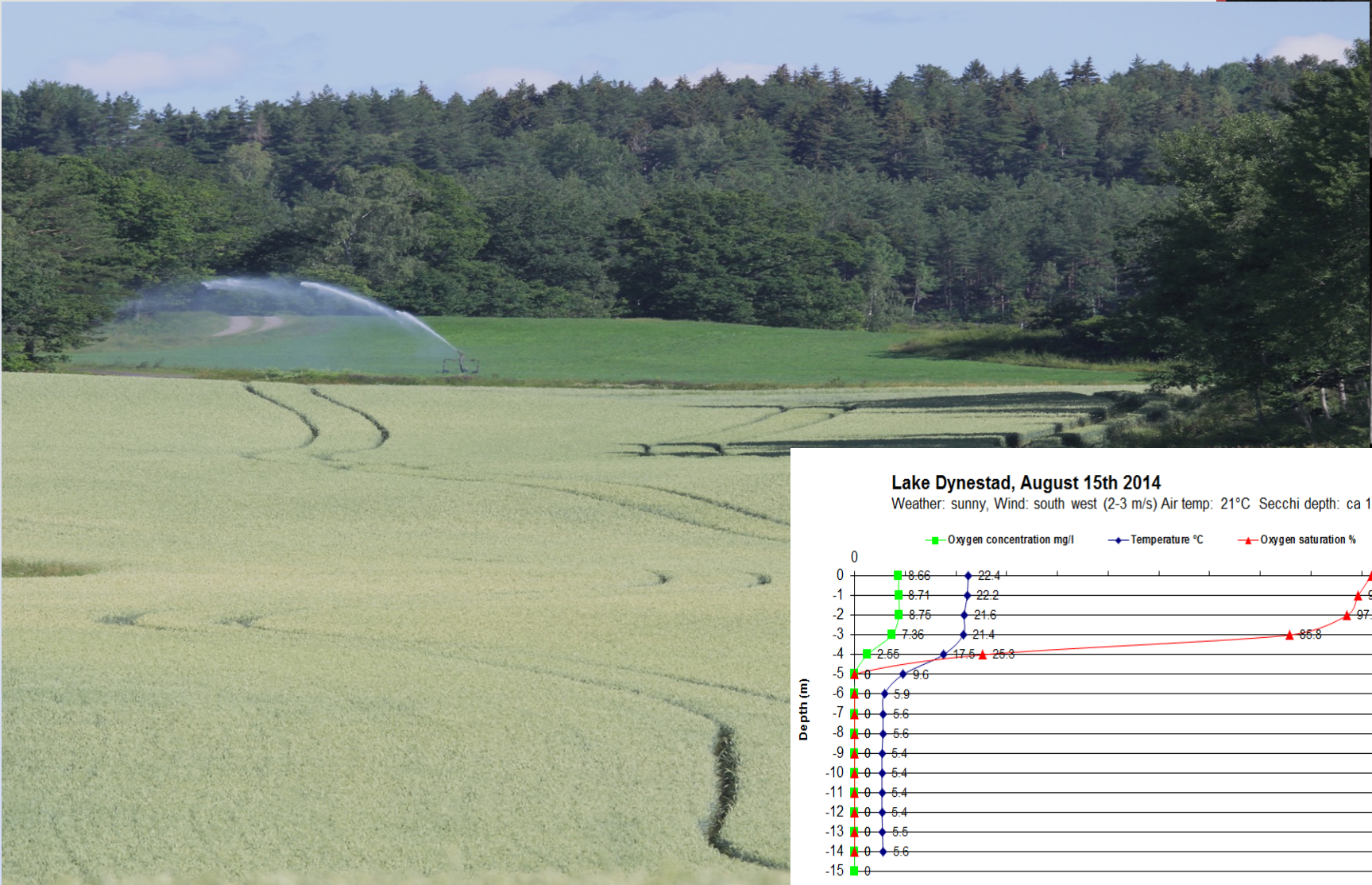






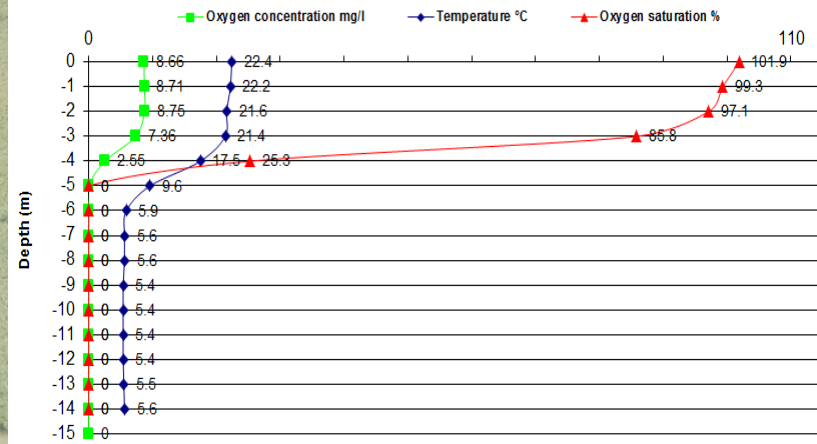
Vision

- Vi ska vara ett av landets främsta mjölkföretag avseende lönsamhet och produktion
- Vi ska vara den attraktivaste affärspartner
- Våra djur ska alltid ha det tipp topp
- Personalen är en av våra viktigaste resurser
- De som jobbar här ska trivas och vara effektiva
- Vill man ska man ha möjlighet att utvecklas både som medarbetare och ledare
- Vara positiva och deltagande till utbildning i branschen
- Sprida en positiv bild av svenskt Lantbruk
- Vi ska vara trendsetters



Lake Dynestad, August 15th 2014

Weather: sunny, Wind: south west (2-3 m/s) Air temp: 21°C Secchi depth: ca 1,3 m





Measures that Ogestad has done

- Climate calculation
- Plant nutrient balance
- Manure calculations
- Fertilizer calculations and fertilizer plan
- Manure separation for recycling of plant fiber, which is used as bedding instead of sawdust.
- Mulching of manure
- Grown land all year round, sown in the fall with legumes after cereals.
- Catch crop hybrid rye after corn
- Precision cultivation
- Soil mapping
- Structural liming
- Cover ditching, lime filter ditches and biochar filter ditches
- Two-stage ditch
- Phosphorus ponds and wetlands
- Irrigation with nutrient-rich water from Dynestadviken. Harvest 2025 winter wheat without irrigation 8 tons/ha with irrigation 10,950 kg/ha

Irrigation capacity
Fertilization 1 kg N och
0,1 kg P/ha*hour
100 000 m³ water, 1500
kg N och 150 kg P
1500 irrigation
hours/year

For 10 € we raise 9 kg nitrogen and 0,9 kg of phosphorus

Harvest increase up to 20 %





Many years of working together with farmers



Challenges!

**Harvest problem –
Soil compaction**



Erosion



Flooding



HL 2008



Better water quality
Higher agriculture production

Thanks for your attention !!!

