



energi**kontor**
sydost



Summering

Åseda 4 december 2015

Pierre Ståhl

Vindpark (vindbruksanläggning)

- Vindkraftverk
- Fundament
- Vägar
- Hårda ytor

- Elkabel i parken
- Ställverk i parken
- Elanslutning
- Fiber
- Servicebyggnad



Foto: Statkraft

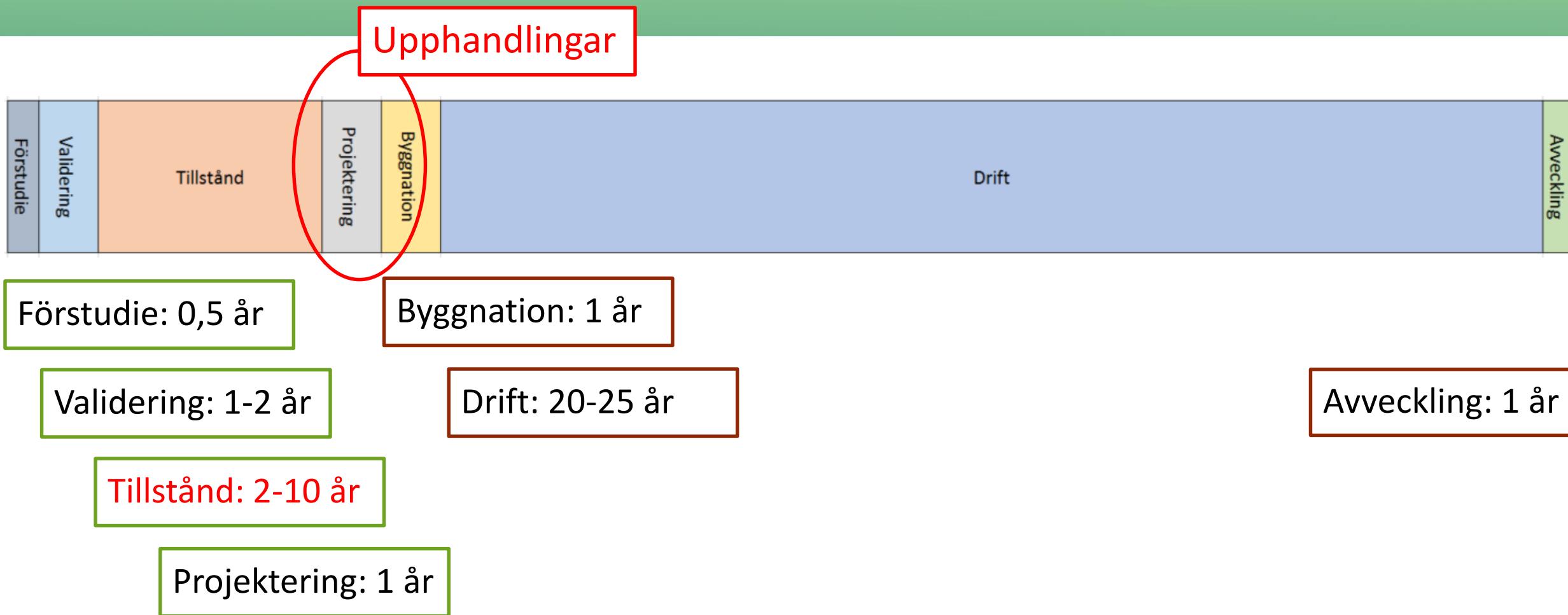
Lokal nytta - exempel

- Arbete bygga vindpark
- Arbete drift vindpark
- Utveckling av företag
- Utbildning

- Närproducerad förnybar el
- Arrende
- Vindbonus
- Deläggande
- Turism



En vindparks tidsaxel



Byggstart när ?

2015

2016

2017

2018

2019

2020

- Tillstånd
 - Ny höjd
- Elanslutning
 - Uppvidinge, Europa
- Lönsamhet
- Mål
 - Paris, Energikommissionen



Kom ihåg!

- Varje projekt är unikt
 - Var passar mitt företag in?
- Koll på tidsaxeln
 - Ansökan inlämnad?
 - Tillstånd klart?
- Glöm inte driftsfasen

- Mer än grus och betong
- www.windindustry.se/
- Branschen utvecklas snabbt
- Lär känna projektören
 - Och hans leverantörer!

Tack!

Lunch

13.00 Avresa till Lemnhult med buss

13.20 Besök Vindpark Lemnhult

Hemresa:

14.10 Avresa Lemnhult

14.30 Åseda Folkets hus

15.10 Växjö Konsum Norremark

15.30 Alvesta kommunhus

16.20 Ljungby kommunhus



www.energikontorsydost.se

[/vindkraft](http://www.energikontorsydost.se/vindkraft)

