

Appendix G2: Kartbilagor med fragmentering av viktiga habitat

Utvecklingen i inventeringsområdena sedan 1960

1. Orörd areal i GE åren 1960-1994-2008-2016 per inventeringsområde, diagram

Utvecklingen i inventeringsområdena jämfört med 1960

2. Orörd areal i GE åren 1960-1994-2008-2016 per inventeringsområde, kartor
3. Orörd areal i GE åren 1960-1994-2008-2016 per inventeringsområde, diagram

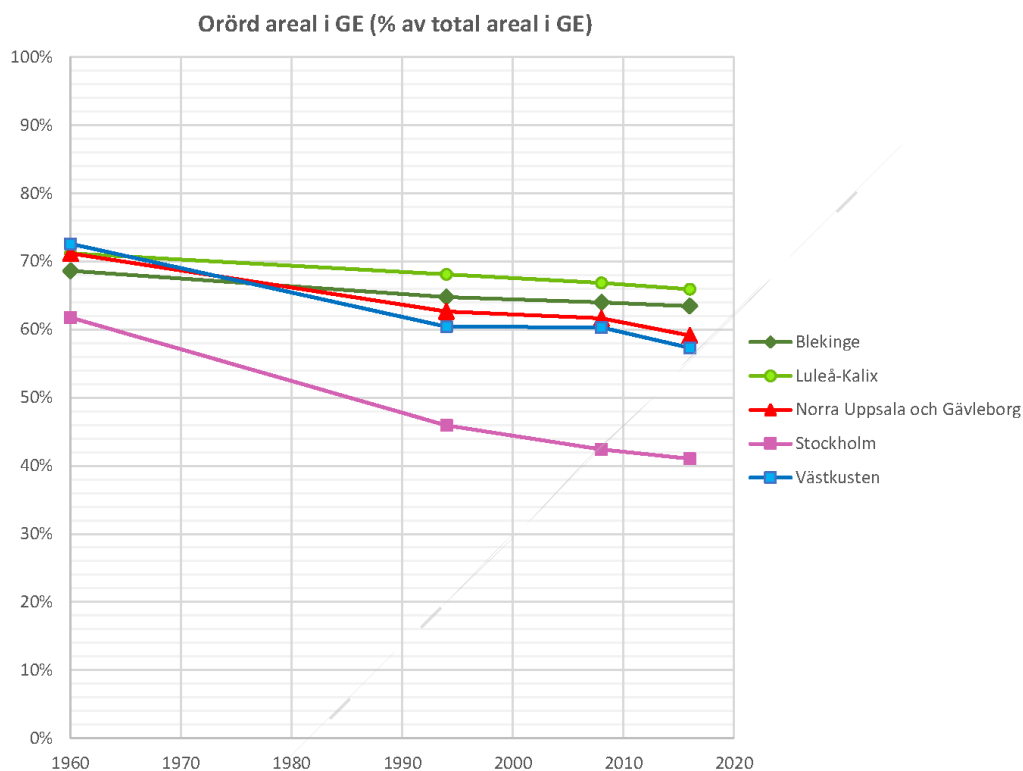
Utvecklingen i inventeringsområdena 1994-2016

4. Orörd areal i GE, diagram
5. Orörd areal i GE jämfört med 1994, kartor
6. Orörd areal i GE jämfört med 1994, diagram

Jämförelse av 1960 och 2016, nationell täckning

7. Andel orörd areal i GE per län och vattendistrikt, diagram
8. Andel orörd areal i GE per kommun, diagram
9. Orörd areal i GE per kommun, kartor
10. Orörd areal i GE jämfört med 1960 per vattendistrikt, diagram

Exploatering 1960 – 1994 – 2008 – 2016



Orörd areal

Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

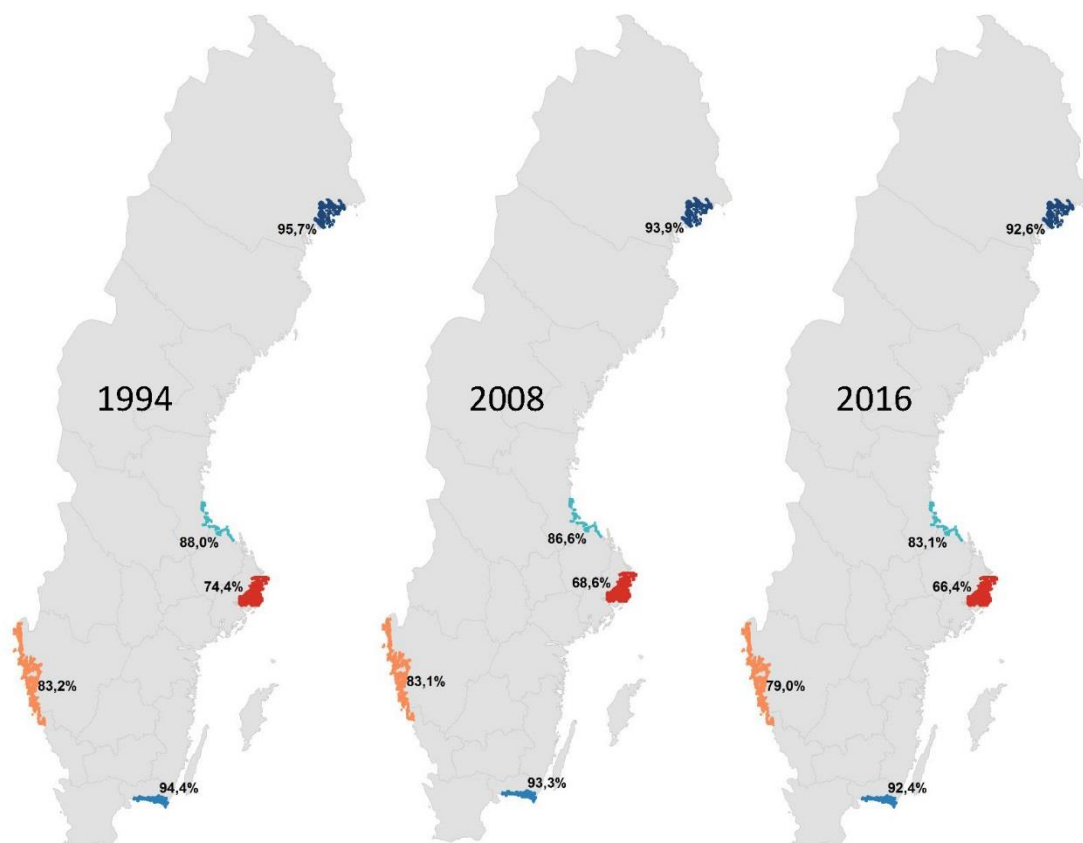
Karterade objekt

- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottnig)



Jämförelse med 1960

Orörd areal i GE (% av orörd areal i GE 1960)



Orörd areal

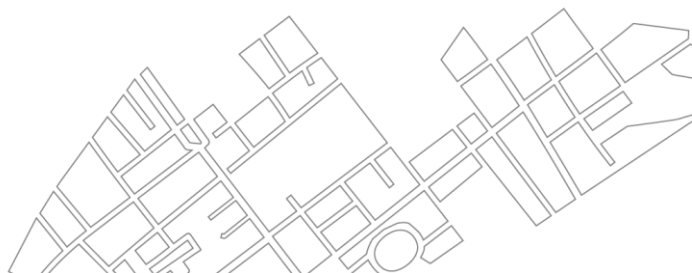
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

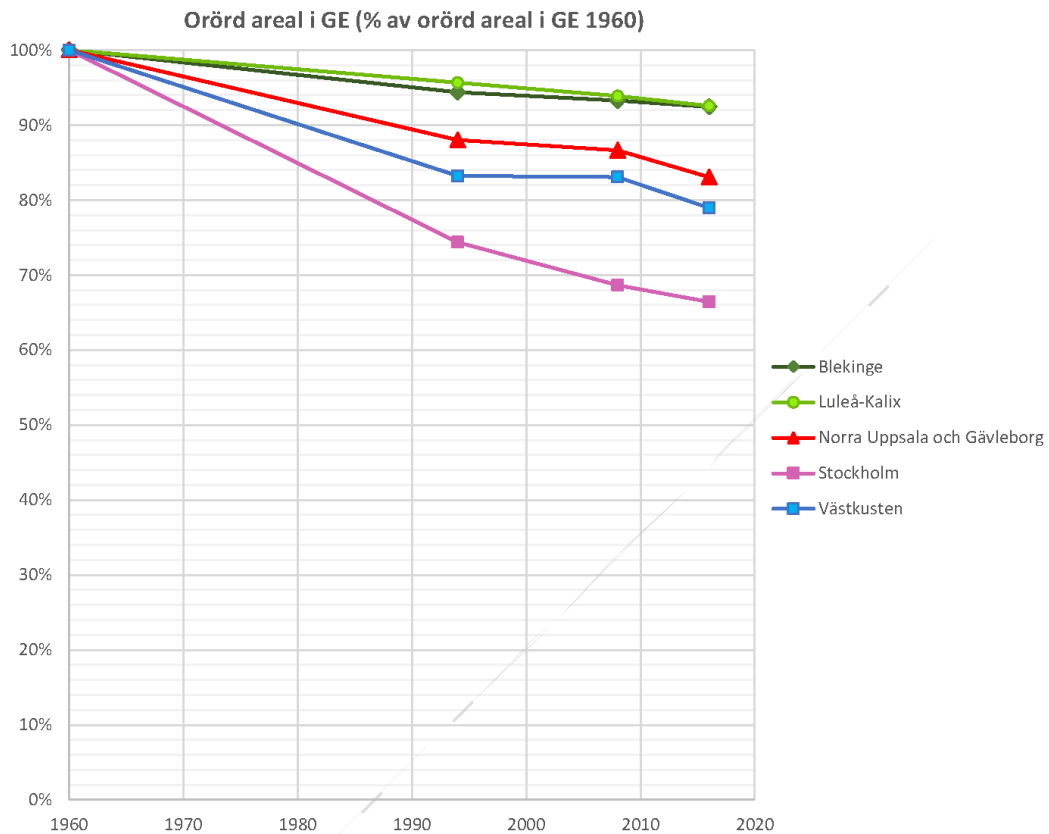
Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1–4.

Karterade objekt

- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottning)



Jämförelse med 1960



Om exploateringen ökar linjärt i samma takt som mellan 1960 och 2016 skulle GE vara helt exploaterat om 124 – 698 år (124 år i Stockholm och 698 år i Blekinge).

Orörd areal

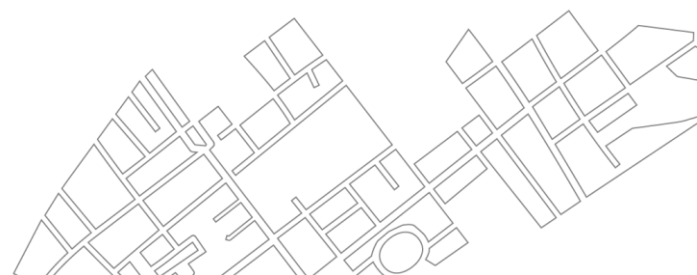
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

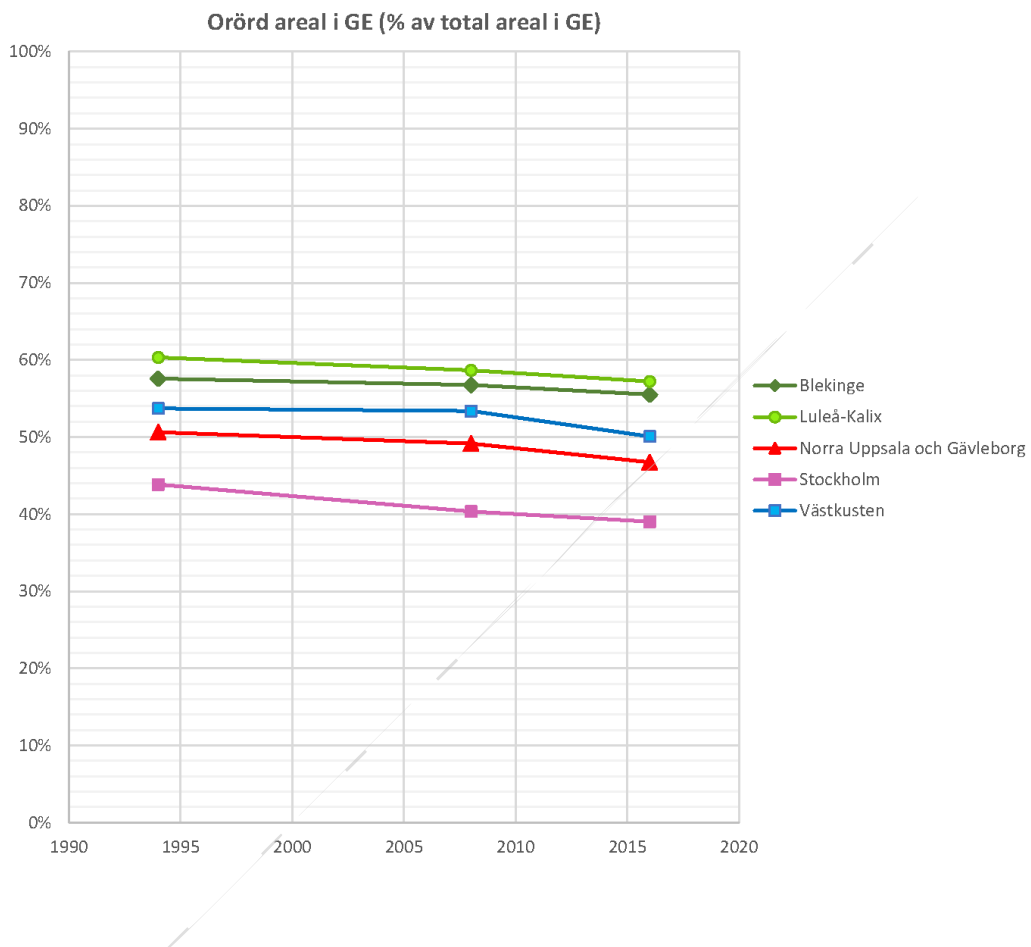
Grunda vägexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vägexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottnig)



Exploatering 1994 – 2008 – 2016



Orörd areal

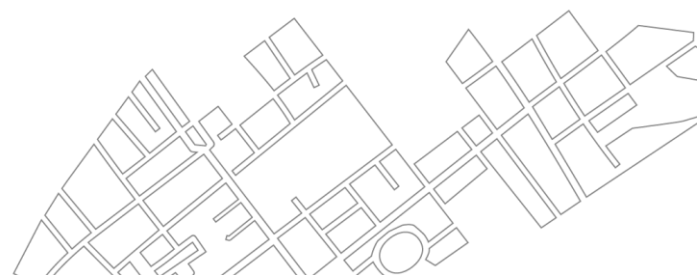
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

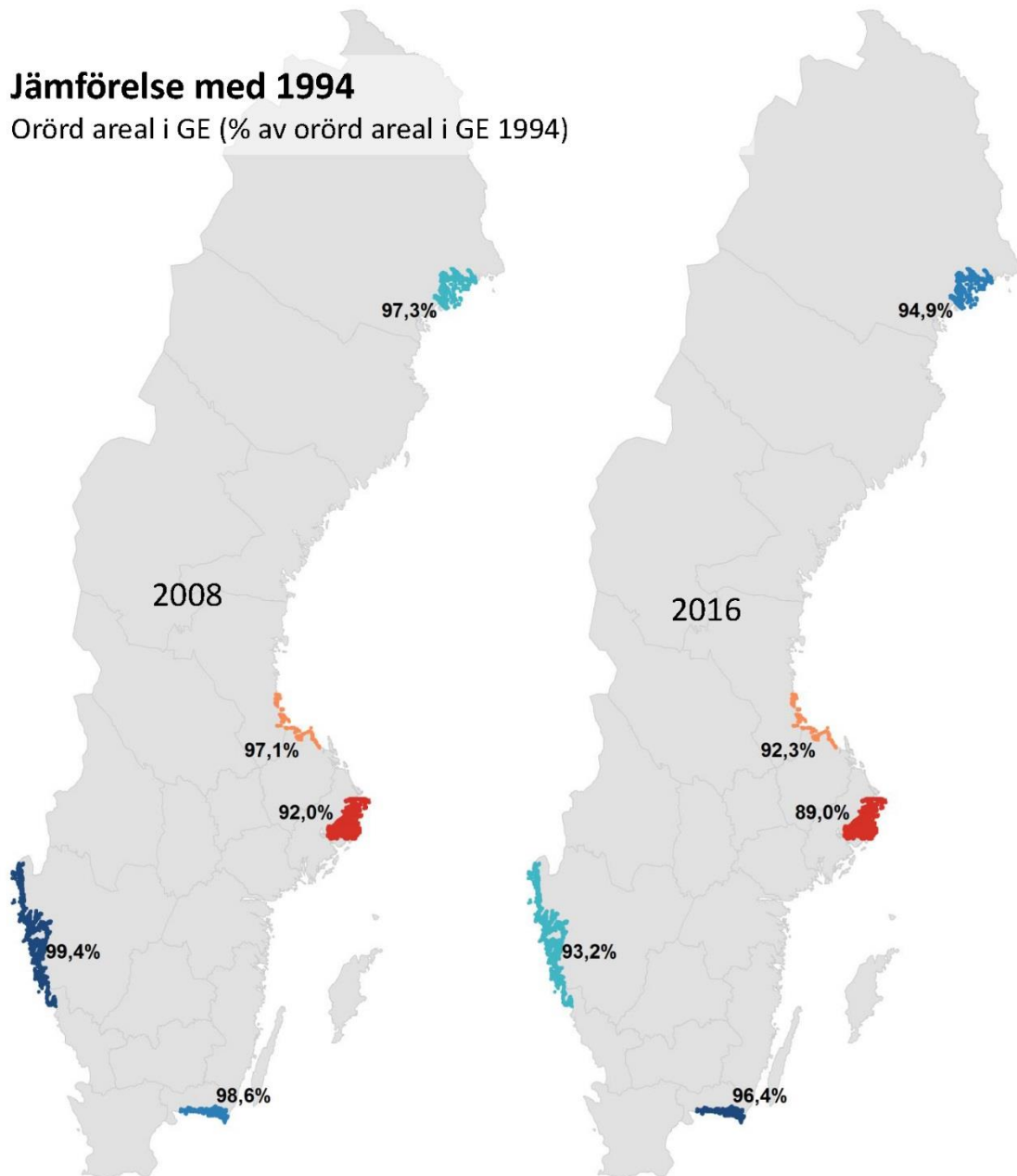
Karterade objekt

- Bortgrävningar
- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Muddringar
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Utfyllnader
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottning)



Jämförelse med 1994

Orörd areal i GE (% av orörd areal i GE 1994)



Orörd areal

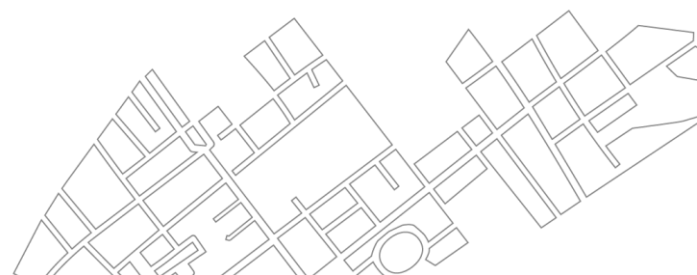
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

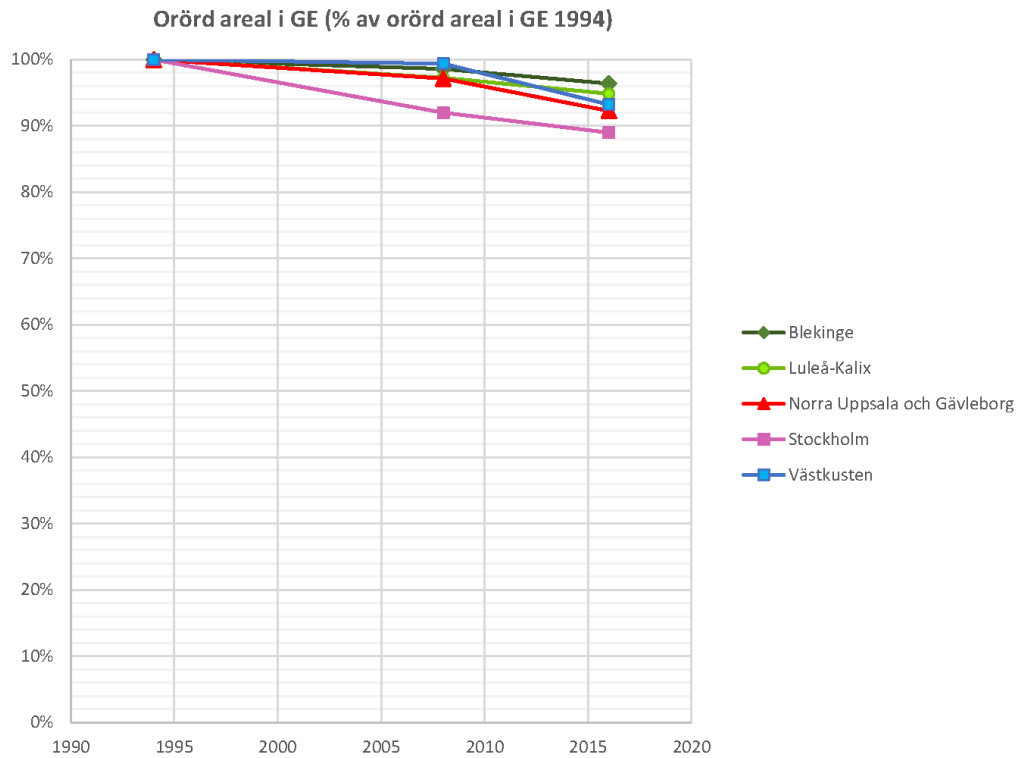
Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

- Bortgrävningar
- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Muddringar
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Utfyllnader
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottning)



Jämförelse med 1994



Om exploateringen ökar linjärt i samma takt som mellan 1994 och 2016 skulle GE vara helt exploaterat om 178 – 586 år (178 år i Stockholm och 586 år i Blekinge).

Orörd areal

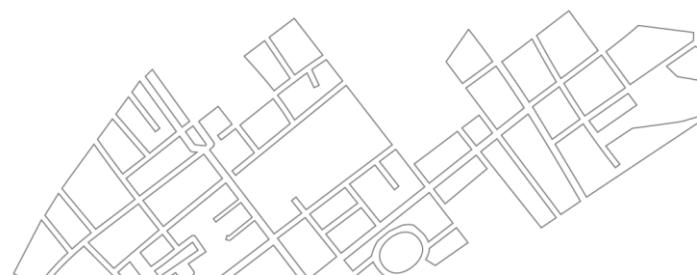
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

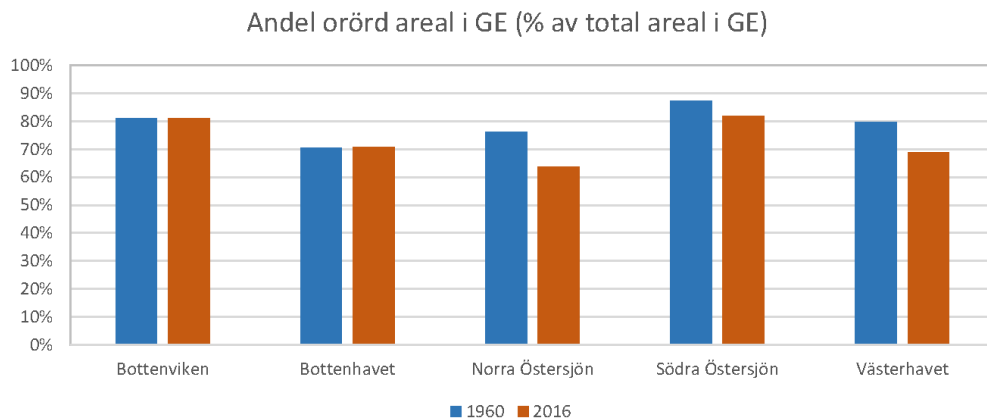
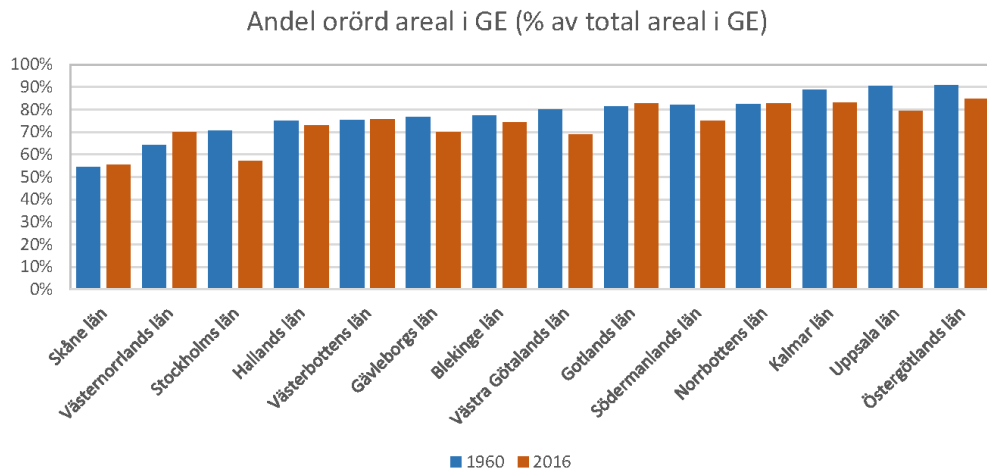
Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

- Bortgrävningar
- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Muddringar
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Utfyllnader
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb eller fyr/sjömärke)



Exploatering 1960 – 2016



Orörd areal

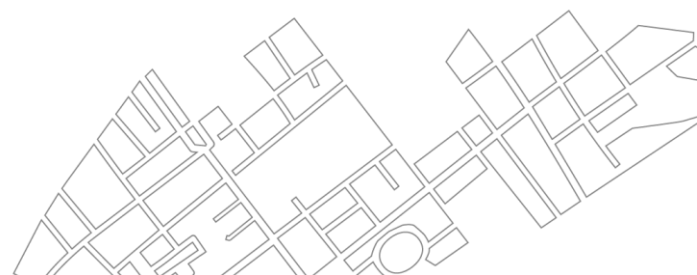
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

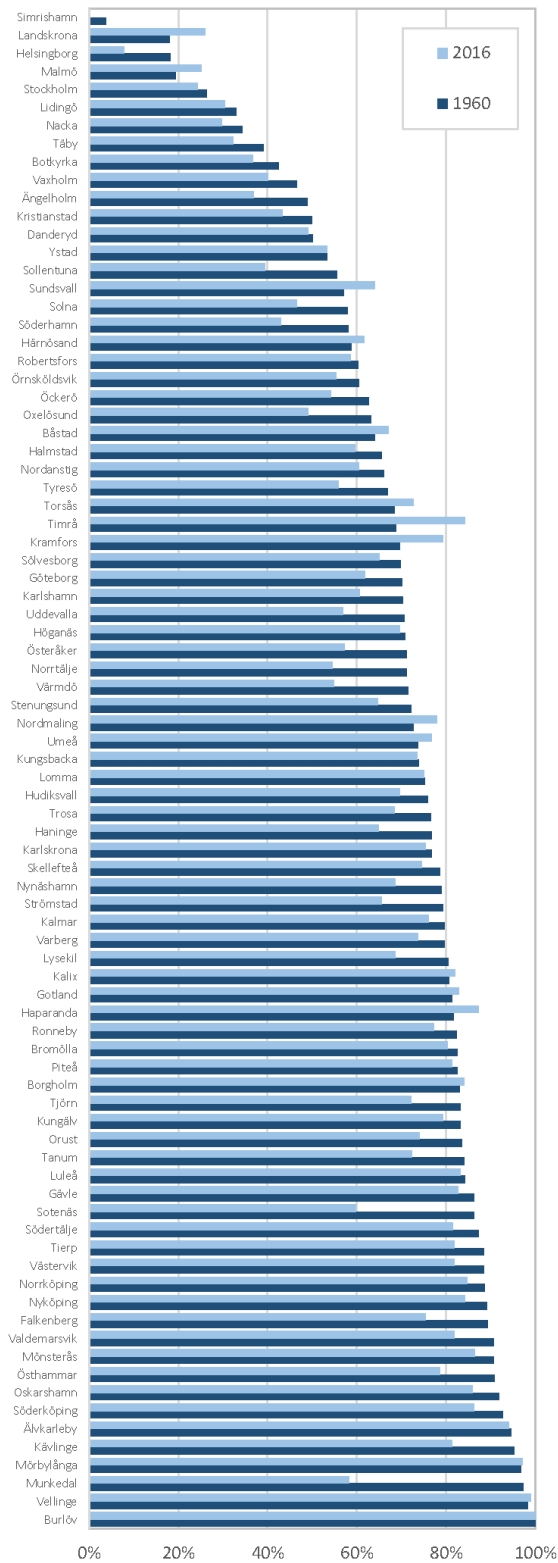
Grunda vägexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vägexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

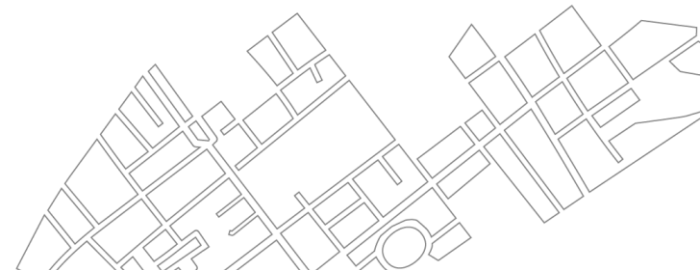
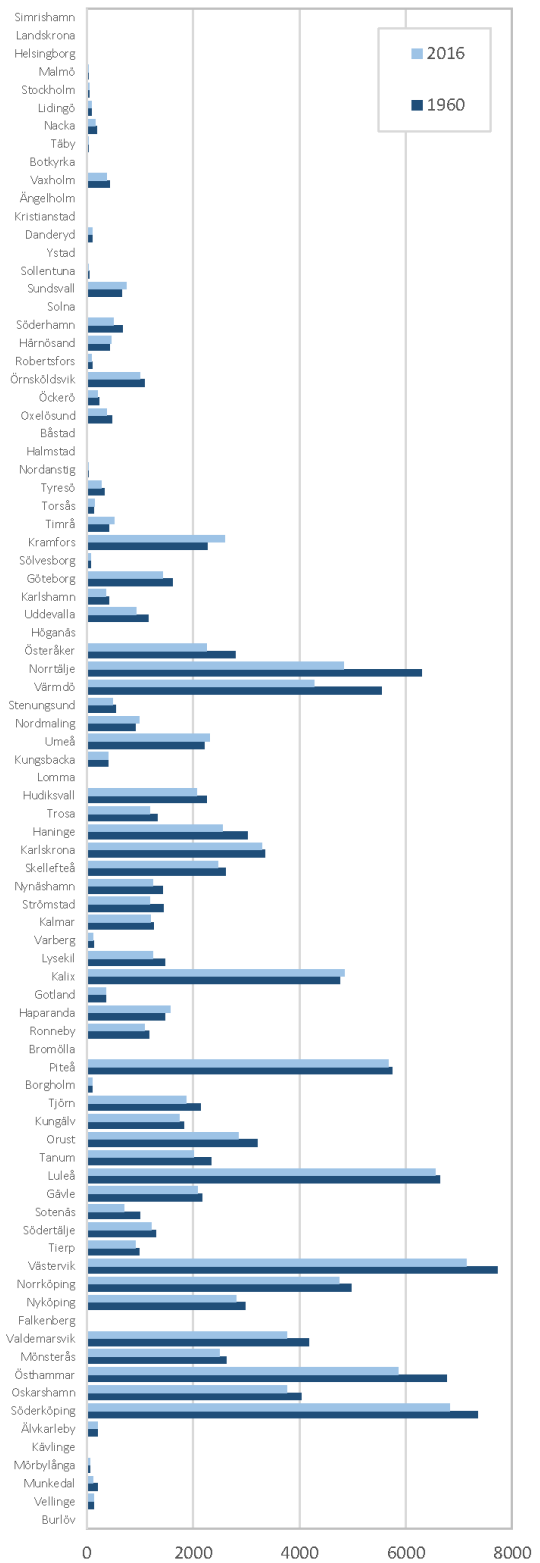
- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottnig)



Andel orörd areal i GE (% av total areal i GE)

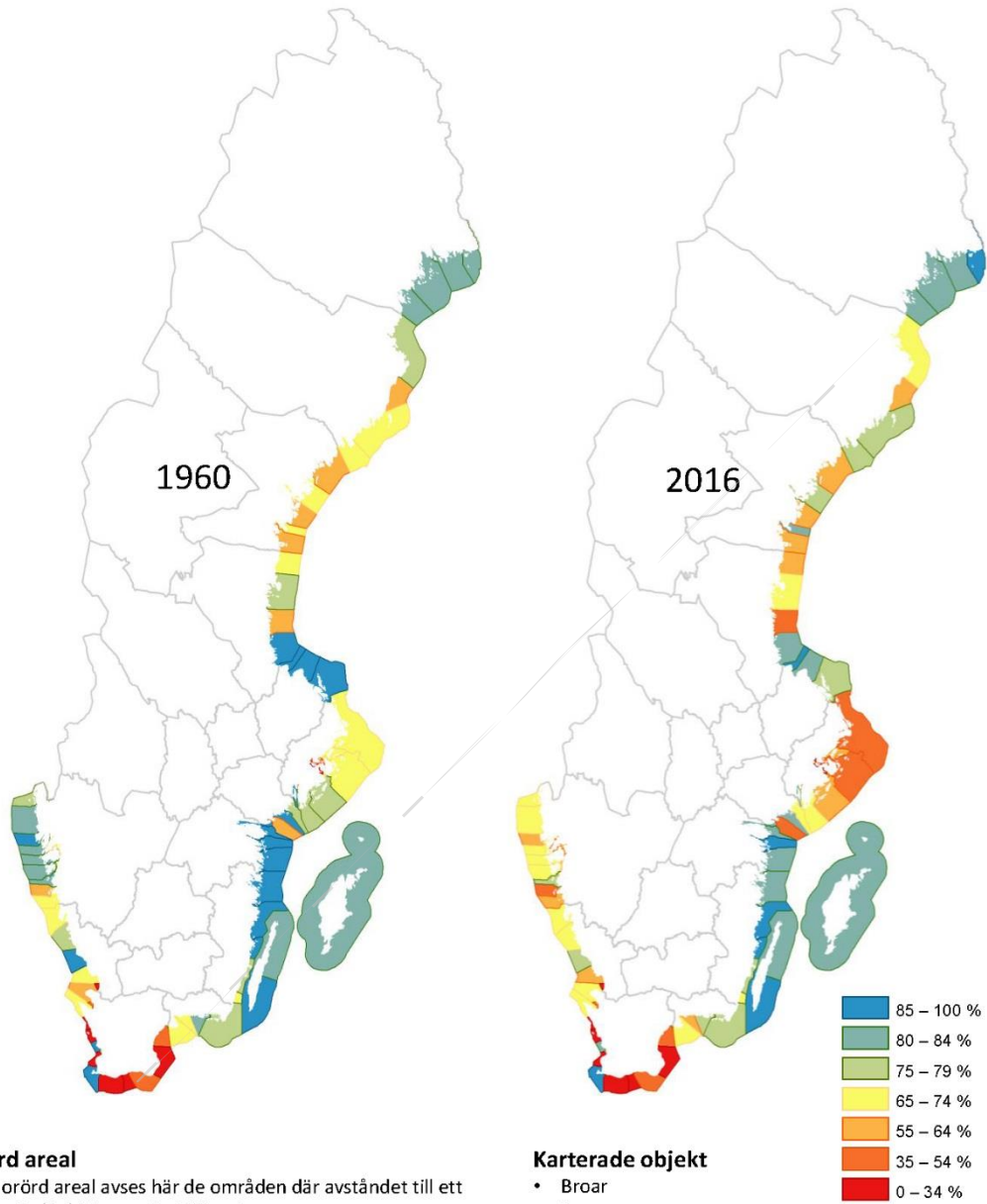


Orörd areal i GE (hektar)



Andel orörd areal i GE per kommun 1960 och 2016

(% av varje kommuns totala areal i GE)



Orörd areal

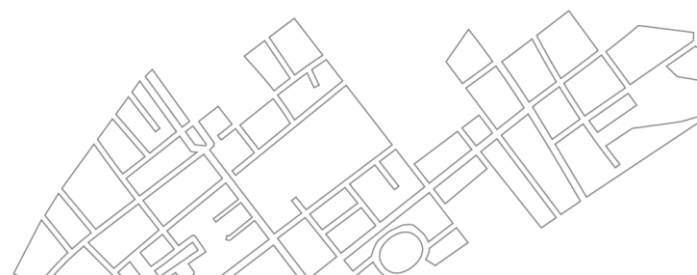
Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

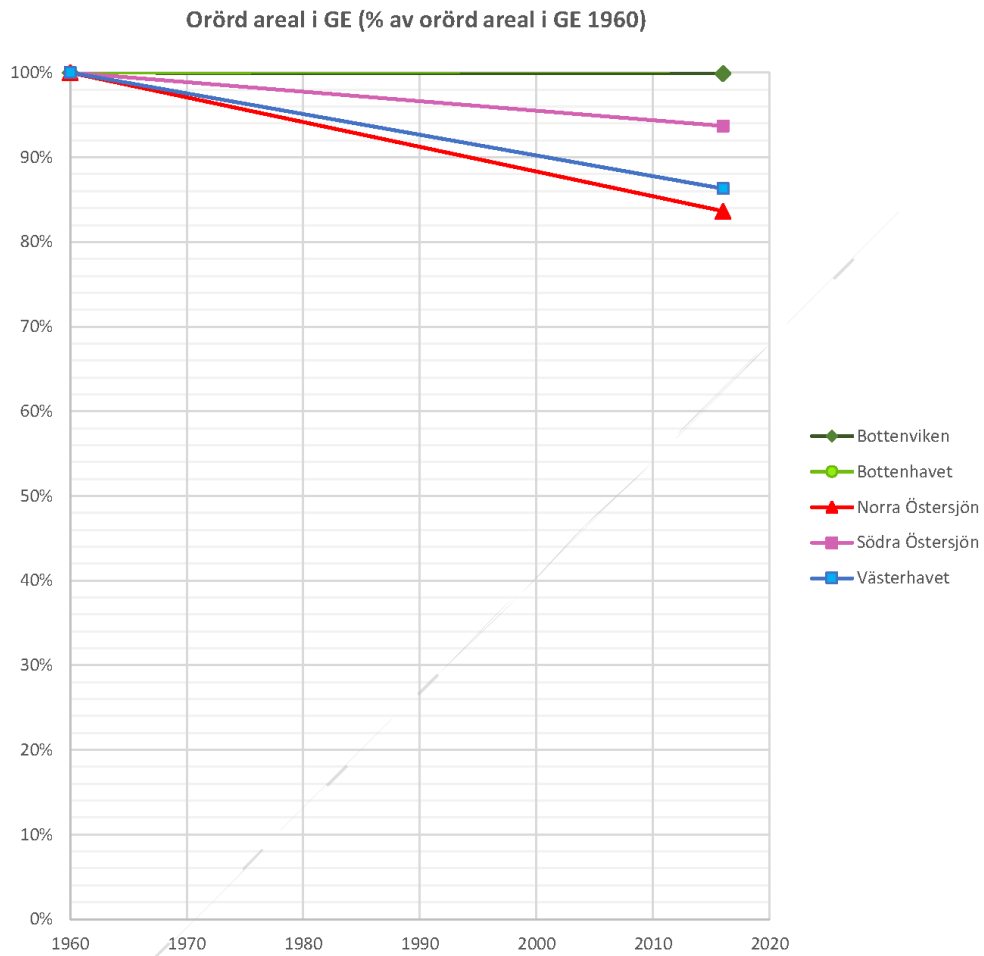
Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottnig)



Jämförelse med 1960



Orörd areal

Med orörd areal avses här de områden där avståndet till ett karterat objekt är mer än 100 meter.

GE

Grunda vågexponeringsskyddade områden är inom djupzon 0–6 meter och har vågexponeringsklass 1-4.

Karterade objekt

- Broar
- Bryggor
- Byggnader
- Kajer
- Pirar
- Småbåtshamnar
- Övrigt (t.ex. stenmur, förfallen brygga/pir/stenmur, dykdalb, fyr/sjömärke eller timmerflottning)

