

## Reviderad

# Riktlinjer för vindskydd

Gäller i Hultsfreds och Vimmerby kommuner

Reviderad riktlinje, beslutad i miljö- och byggnadsnämnden 2017-12-13, MBN § 192/2017

## Sammanfattning

Anledningen till att denna riktlinje arbetats fram beror på de frågor som uppkommit som följd av att ett nytt system kring hushållsnära sophantering tagits fram.

Systemet kommer innebära att maximalt två större tunnor kommer att placeras vid varje hushåll i Högsby, Hultsfreds och Vimmerby kommuner. Systemet kommer att genomföras under våren 2017.

Frågorna som kommit till kommunerna handlar om att bygga vindskydd kring dessa tunnor. Kravet från den tekniska avdelningen är att tunnorna placeras inom 4 meter från tomtgräns.

Inom planlagda områden är det ofta byggnadsförbud närmast gatan (så kallad ”prickmark”). Detta innebär att även vindskydd inte skulle få uppföras inom detta område. Det kan även finnas andra regler för sikt vid korsningar, ledningsrätter och annat som skulle kunna utgöra ett hinder för en sådan placering.

Kommunen har därför arbetat fram ett förslag till en konstruktion som inte skulle kräva bygglov eller anmälan, och som är godkänt av berörda avdelningar inom kommunerna.

Detta förslag är till för att underlätta för den enskilde vid uppförande av dessa vindskydd, samt för att tydligt klargöra vilka förutsättningar som gäller.

## Vindskyddets konstruktion

Kärlden ska placeras, enligt angivna avstånd i annan skrift, max 4 meter från tomtgräns eller där sopbilen kan stanna. Behöver placeringen ske längre ifrån tomtgräns kontaktas ÖSK eller VEMAB för mer information.

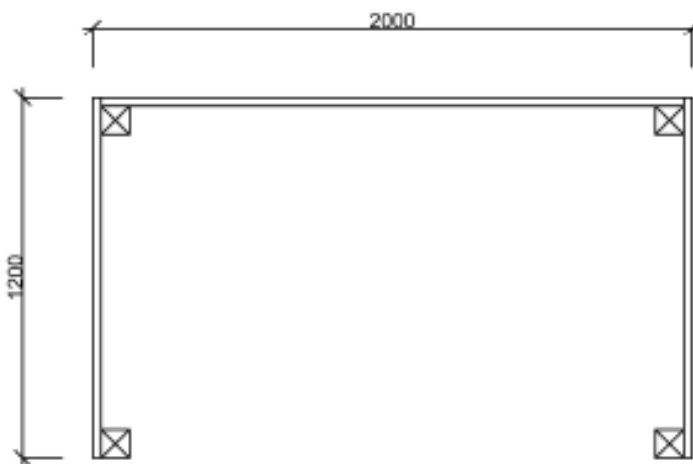
För att underlätta arbetsmiljön för hämtningspersonalen så ska kärlden vara placerade med handtaget ut mot vägen/platsen där sopbilen stannar så att handtaget är lätt tillgängligt.

Gångvägen ska vara hårdgjord utan nivåskillnad, exempelvis asfalt, betongplattor eller hårt packat grus.

Det får inte finnas någon växtlighet som hindrar framkomligheten vid sophämtningen.

### Förutsättningar

Som utgångspunkt presenteras en konstruktion räknat på måtten för två av de största kärlden, 370 liter. En enkel konstruktion för att kunna förse dessa kärlden med ett vindskydd får maximalt hålla yttermåtten 2,0 x 1,2 x 1,4 meter (längd x djup x höjd).



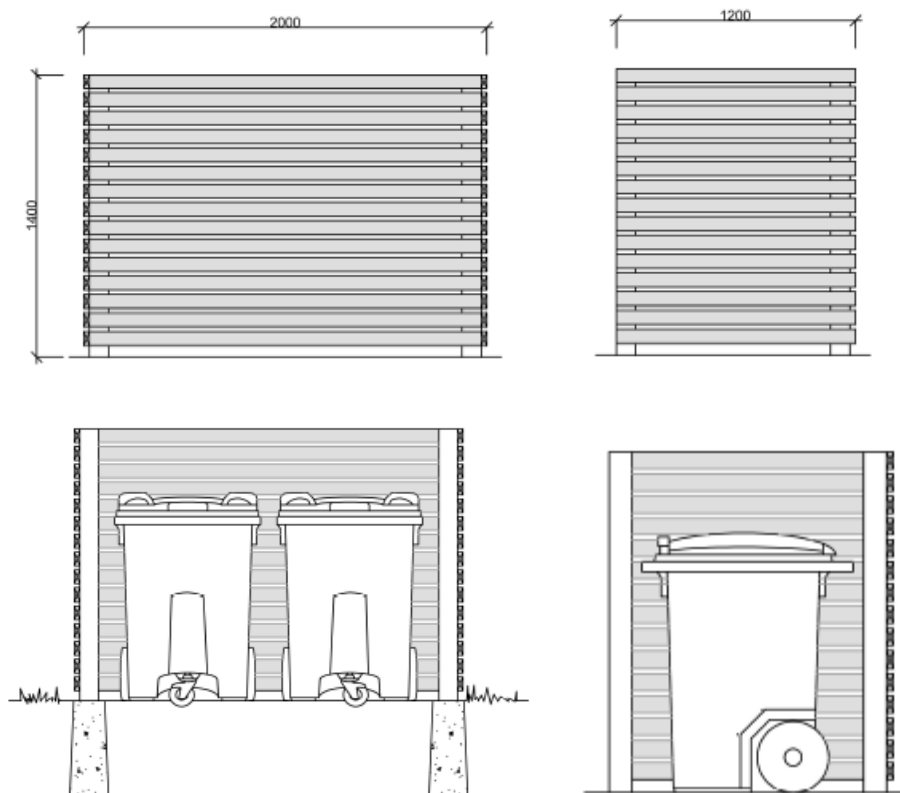
## Riktlinjer

4(6)

Miljö- och byggnadsnämnden  
Myndighetsnämnden

2017-03/2017-12

Konstruktionen utformas enligt ritningen med två gavlar och en långsida. I den bifogade ritningen presenteras *ett förslag* på en träkonstruktion.



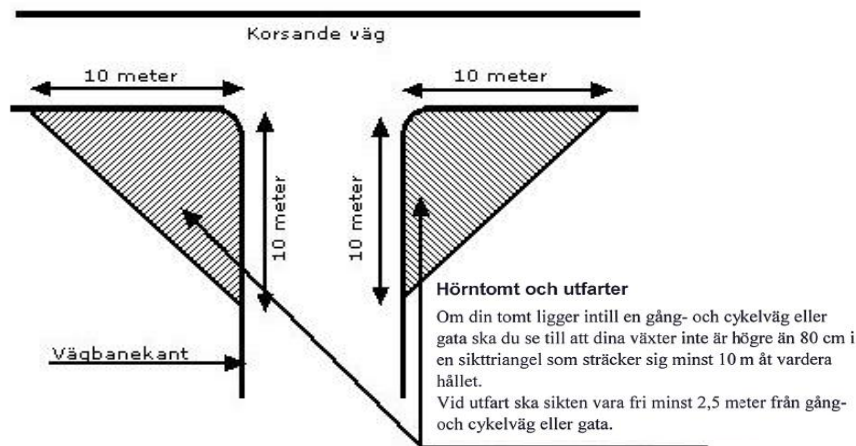
Däremot kan utseendet vara på lite olika sätt och vilket material du väljer kan alltså variera.

## Vindskyddets uttryckssätt

Här beskrivs hur vindskyddet ska utformas och placeras för att få uppföras utan bygglov. För att uppföra en konstruktion med andra mått, och/eller med annat utförande än vad som föreslås i detta dokument, så kontaktar du din miljö- och byggnadsavdelning för att få veta vad som gäller.

### Placering

- Fastighetsägaren tar hänsyn till egna ledningar inom tomten för att säkerställa att vindskyddets placering inte utgör ett hinder för underhåll.
- Vindskyddet placeras minst 2 meter från tomtgräns mot gata och minst 4,5 meter från grannars tomtgräns. Med skriftligt medgivande om närmare placering från ägaren till grannfastigheten, så kan vindskyddet uppföras närmare gränsen än 4,5 meter.
- Vindskyddet placeras så att sikten vid in- och utfarter samt korsningar inte skymms.



### Färgsättning

Enklast är att låta vindskyddet förbli omålat. Med ”omålat” avses även färgen av tryckimpregnerat virke. Väljer du att måla vindskyddet är det trevligt om du i första hand väljer en grå ton, men det går även bra att ta upp en färg som redan finns på fasaden, runt fönster eller på dörr.

## Utformning

- Vindskyddet uppförs fristående.
- Vindskyddet förankras så att arbeten som krävs utmed kommunens gator kan göras, utan risk för vindskyddets konstruktion.
- Vindskyddet utformas i enlighet med presenterade mått och utseende (två gavlar och en långsida).
- Avvikelser från utformningen, så som andra mått, dörrar, tak, placering med mera kan vara bygglovspliktigt. Kontakta därför miljö- och byggnadsavdelningen för att kunna få mer information.

## Utanför planlagt område och sammanhållen bebyggelse

Inom dessa områden medges en enkel konstruktion med tak, som skydd för dessa renhållningskärl. Tänk på följande förutsättningar:

- Konstruktionen anpassas maximalt till måttet av de två största kärnen, 370 liter (längd 1,6 x bredd 0,9 meter).
- Vindskyddet placeras så att sikten vid in- och utfarter samt korsningar inte skymms.
- Fastighetsägaren tar hänsyn till egna ledningar inom tomten för att säkerställa att vindskyddets placering inte utgör ett hinder för underhåll.
- Vindskyddet placeras minst 4 meter från grannars tomtgräns. Med skriftligt medgivande om närmare placering från ägaren till grannfastigheten, så kan vindskyddet uppföras närmare gränsen än 4 meter.
- Kontakta väghållaren för att stämna och komma överens om avståndet till vägen, från där du planerar att uppföra vindskyddet.