



§ 362

**Uppdrag att lokalisera omlastningscentral till Duveheds verksamhetsområde**  
**Dnr KS/2018:7**

**Förslag till beslut i kommunstyrelsen**

Kommunstyrelsen ger kommundirektören i uppdrag att ta fram förslag på lokalisering av omlastningscentral inom Duveheds verksamhetsområde.

**Sammanfattning av ärendet**

Inom verksamhetsområdet Klovsten finns idag kommunens omlastningscentral för hushållsavfall. Denna verksamhet behöver flyttas för att det ska vara möjligt att genomföra förslagen i detaljplanen för det nya verksamhetsområdet i Klovsten. Anläggningen är föråldrad och behöver uppdateras för att möta framtidens krav på insamling av hushållsavfall samt hushållsnära insamling av förpackningar.

Naturvårdsverket har bestämt att hushållsnära insamling av förpackningar ska fasas in med start 2021 för att få full effekt några år senare. För att kunna möta detta behov bör lokaliseringen av en ny anläggning ske inom ett område där det finns förutsättningar på plats för att detta ska gå att genomföra.

**Beslutsunderlag**

Samhällsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse, 2019-10-15

**Beskrivning av ärendet**

Samhällsbyggnadskontoret har tillsammans med förvaltningen för Teknik utrett behovet av yta för en moderniserad anläggning och kommit fram till att det behövs en yta om 15 000 kvadratmeter.

Samhällsbyggnadskontoret har tagit fram ett förslag om att lokalisera omlastningscentral inom verksamhetsområde Duvehed.

De alternativ som diskuterats i arbetet har varit verksamhetsområdena Borgås och Duvehed, Barnamossen återvinningscentral samt Svinholmen, i närheten av den gamla deponin.



Avvägningen mellan de olika lokaliseringförslagen har gjorts med fokus på ekonomi, tidplan, långsiktig planering och resvägar till och från den framtida anläggningen.

Ett antal parametrar har jämförts i arbetet. Dels har restider och avstånd jämförts med hjälp av nätverksanalys, detta har skett med utgångspunkt i Anneberg, Frillesås, Gottskär och Kullavik. Vidare har möjligheten att ha en anläggning att driftsätta till 2021 och marknyttjandet bedömts.

### **Beslutsgång**

Ordförande Hans Forsberg (M) konstaterar att det finns ett förslag till beslut, samhällsbyggnadskontorets. Ordföranden (M) prövar förslaget och finner att arbetsutskottet beslutar enligt samhällsbyggnadskontorets förslag.

### **Beslutet skickas till**

Nämnden för Teknik



## Uppdrag att lokalisera omlastningscentral till Duveheds verksamhetsområde

### Förslag till beslut i kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen ger kommundirektören i uppdrag att ta fram förslag på lokalisering av omlastningscentral inom Duveheds verksamhetsområde.

### Sammanfattning av ärendet

Inom verksamhetsområdet Klovsten finns idag kommunens omlastningscentral för hushållsavfall. Denna verksamhet behöver flyttas för att det ska vara möjligt att genomföra förslagen i detaljplanen för det nya verksamhetsområdet i Klovsten. Anläggningen är föråldrad och behöver uppdateras för att möta framtidens krav på insamling av hushållsavfall samt hushållsnära insamling av förpackningar.

Naturvårdsverket har bestämt att hushållsnära insamling av förpackningar ska fasas in med start 2021 för att få full effekt några år senare. För att kunna möta detta behov bör lokaliseringen av en ny anläggning ske inom ett område där det finns förutsättningar på plats för att detta ska gå att genomföra.

### Beslutsunderlag

Samhällsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse, 2019-10-15

### Beskrivning av ärendet

Samhällsbyggnadskontoret har tillsammans med förvaltningen för Teknik utrett behovet av yta för en moderniserad anläggning och kommit fram till att det behövs en yta om 15 000 kvadratmeter.

Samhällsbyggnadskontoret har tagit fram ett förslag om att lokalisera omlastningscentral inom verksamhetsområde Duvehed.

De alternativ som diskuterats i arbetet har varit verksamhetsområdena Borgås och Duvehed, Barnamossen återvinningscentral samt Svinholmen, i närheten av den gamla deponin.

Avvägningen mellan de olika lokaliseringsförslagen har gjorts med fokus på ekonomi, tidplan, långsiktig planering och resvägar till och från den framtida anläggningen.

Ett antal parametrar har jämförts i arbetet. Dels har restider och avstånd jämförts med hjälp av nätverksanalys, detta har skett med utgångspunkt i Anneberg, Frillesås, Gottskär och Kullavik. Vidare har möjligheten att ha en anläggning att driftsätta till 2021 och marknyttjandet bedömts.

**Beslutet skickas till**

Samhällsbyggnadskontoret

Nämnden för Teknik

Magnus Persson

Exploateringsingenjör