

Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Röda eller svarta betongpannor. Vindskivor vita alternativt svarta.

Fasader



S 2030-Y10R,
tegel



S 3040-Y50R,
tegel



S 4030-Y30R,
tegel



S 0300-N,
tegel (slammat)

**Vindskivor, fönster,
carportar och förråd**



S 2030-Y10R



S 4050-Y90R
(endast carportar)

Dörrar

Brunsvarta.



Möjlig kulörändring utan bygglov

Kulören på dörrar kan varieras ytterligare, liksom fönster och dörrar på vitslammade hus.

Dörrar



S 9000-N



S 7000-N

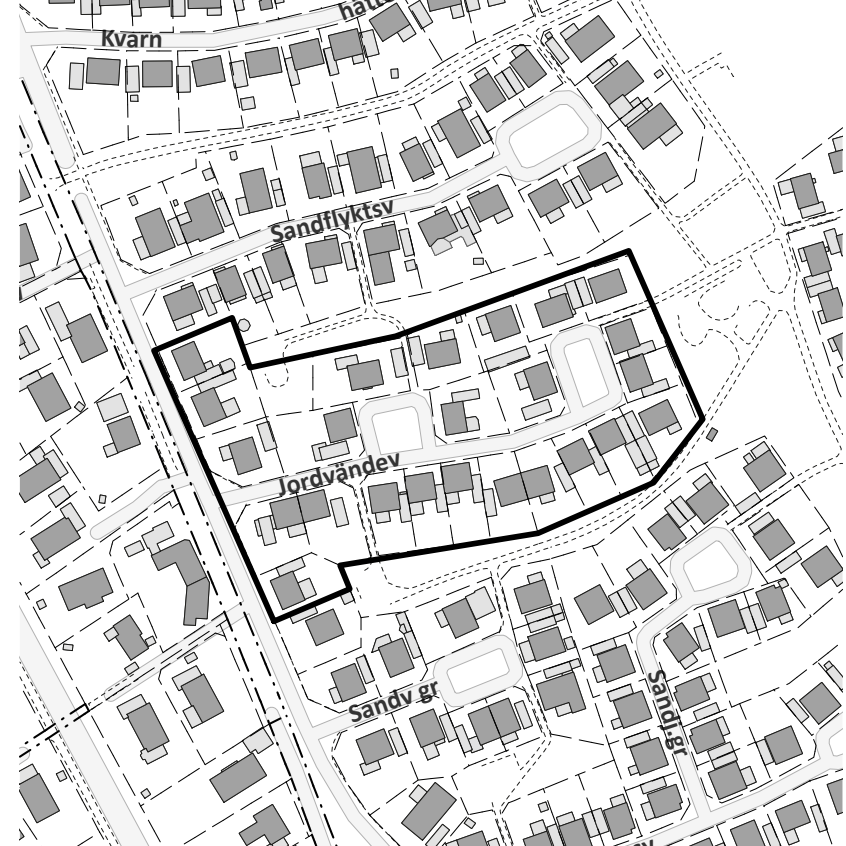


S 9000-N



S 4050-Y90R

Fönster och dörrar på slammade hus



Byggnadsår:

1983

Arkitekt:

AB Skånska Cementgjuteriet genom Ingar Nilsson

Byggherre:

AB Skånska Cementgjuteriet

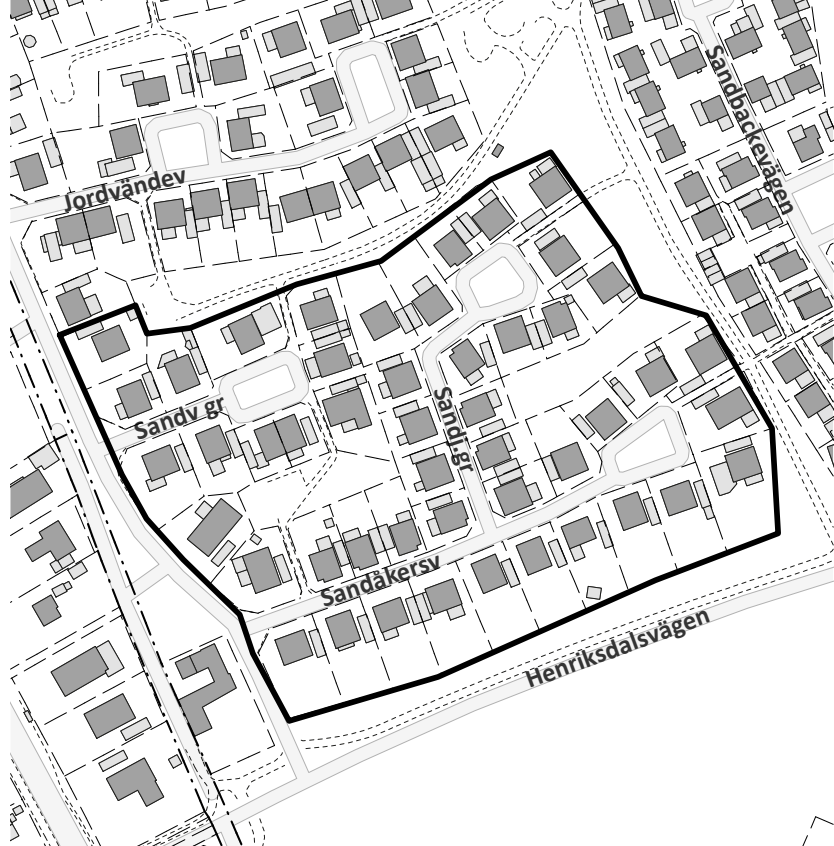
Karaktär:

Ett småskaligt bostadsområde där de enkla husvolymerna varierats med hjälp av olika kulörer på tegel och takpannor. Med något undantag har den ursprungliga färgsättningen bibehållits.

HÖLLVIKEN
Jordvändevägen

22

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.



Byggnadsår: 1985 och 1987
Arkitekt: Thurfjell Arkitektkontor AB gm Kjell Sandquist, etapp 1
 Skanska Arkitekter genom Ingar Nilsson, etapp 2
Byggherre: Byggnads AB LE Lundberg, Malmö, etapp 1
 Skanska AB, Malmö, etapp 2
Karaktär: Denna bostadsgrupp är uppbyggd i två etapper. Färgskalorna har något olika karaktär, men hålls samman till en enhet av de röda takpannorna och de vita vindskivorna. Kulörändringar på gavelspetsar förekommer.

23

HÖLLVIKEN
 Sandvände- och Sandåkersvägen

Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Röda betongpannor. Vita vindskivor.

Fasader



S 2030-Y30R,
tegel

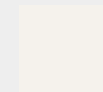


S 3020-Y30R,
tegel



S 2040-Y40R,
tegel

Fönster och dörrar

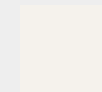


S 0300-N

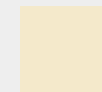


S 8505-Y80R
(dörrar etapp 2)

Gavelspetsar



S 0300-N



S 0505-Y20R



S 2005-G50Y



S 2030-Y20R



S 4050-Y80R



S 6010-G10Y



Möjlig kulörändring utan bygglov

De vita vindskivorna och fönsterna är väsentliga för området sammanhållning. Gavelspetsarnas och dörrarnas färgsättning skulle kunna vara mer enhetlig och kontrastera mer mot fasadernas färgsättning.

Gavelspetsar och dörrar



S 8010-R70B



S 7000-N



S 5000-N

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.

Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Röda betongpannor. Vindskivor, S 0505-Y10R.

Fasader



S 4502-Y,
tegel (säcksukurat)



S 1000-N
(fasadskivor)



S 0505-Y10R
(läkt)

Fönster



S 1000-N,
natureloxerad
aluminium



S 1020-Y10R
(accentkulör)



S 1030-R60B
(accentkulör)



S 1020-B50G
(accentkulör)

Dörrar



S 1030-R60B



Möjlig kulörändring utan bygglov

Områdets starka identitet gör att varje kulörändring innebär en väsentlig ändring av helhetsmiljön. Förändringar av färgsättningen skall omfatta hela bostadsgruppen.

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.



Byggnadsår: 1987

Arkitekt:

Blomqvist Arkitekter AB, Malmö

Byggherre:

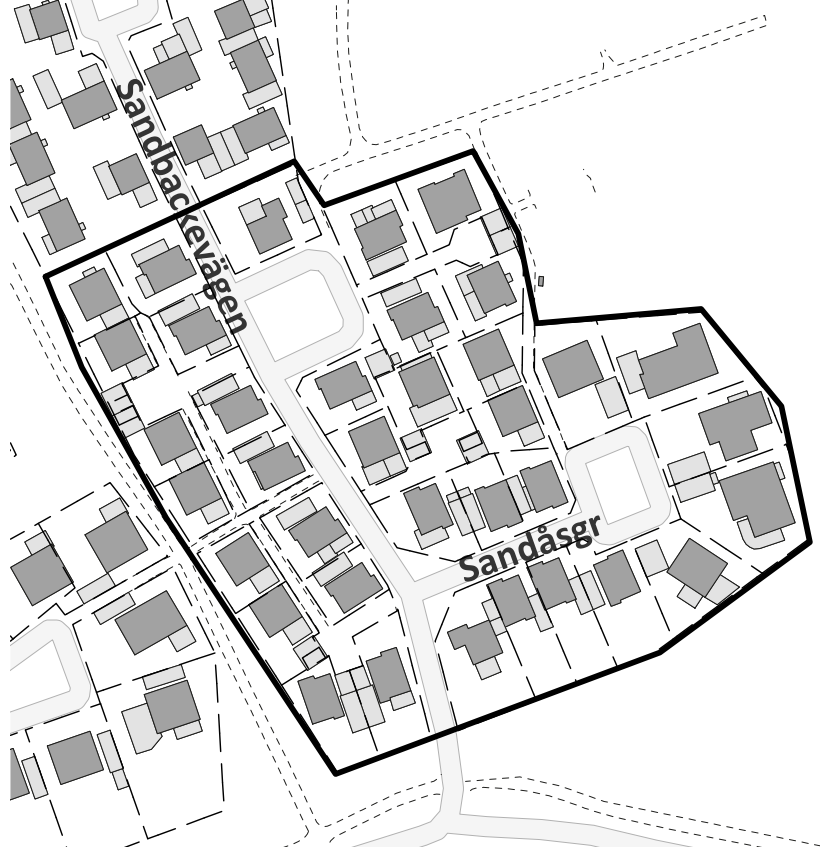
Skanör-Falsterbo Bostads AB

Karaktär:

Detta bostadsområde om 22 småhus har ett starkt arkitektoniskt uttryck och god materialkänsla. En medveten färgsättning enligt tidens ideal håller samman området till en skarpt avgränsad enhet. Färgsättningen är intakt.

HÖLLVIKEN
Sandbackevägen, norr

24



Byggnadsår: 1988
Arkitekt: Skanska Arkitekter genom Ingar Nilsson
Byggherre: Skanska AB, Malmö
Karaktär: Detta är en tidstypisk bostadsgrupp från sent 1980-tal. Husvolymerna har en enkel uppbyggnad, där det utdragna taket över entréerna ger en speciell karaktär åt gaturummet. Den ursprungliga färgsättningen är i stort sett intakt.

25

HÖLLVIKEN
Sandbackevägen och Sandåsgränd

Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Röda betongpannor. Vita vindskivor.

Fasader



S 1002-Y,
tegel (slammat)

Gavelspetsar och carportar



S 4050-Y80R



S 1020-Y20R

Dörrar



S 4550-Y80R



S 8505-Y80R

Fönster



S 1502-Y



Möjlig kulörändring utan bygglov

Utan bygglov godtas kulörändringar inom ramen för ursprunglig färgsättning kompletterad enligt nedan.

Gavelspetsar, fönster, dörrar och carportar



S 8000-N



S 8005-R80B



S 5502-B

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.

Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Mörkgrå betongpannor. Vit plåtbeslagning.

Fasader



S 5030-Y60R
tegel

Vindskivor, träpaneler,
fönster och dörrar



S 0300-N



Möjlig kulörändring utan bygglov

Området hålls samman av den gemensamma färgsättningen. Dörrar kan målas i nedanstående kulörer utan att helhetsintrycket förts.

Dörrar



S 9000-N

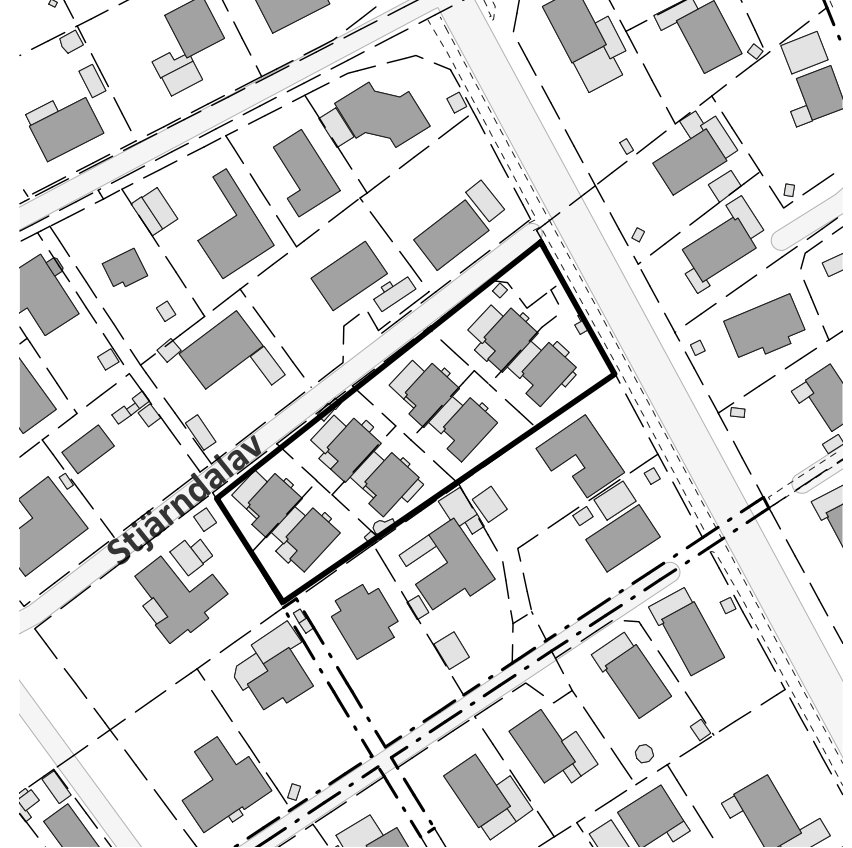


S 7000-N



S 6020-Y80R

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.



Byggnadsår:

1985

Arkitekt:

Sture Lindström, Byggnadsingenjör

Byggherre:

Byggmästare Christian Andersson, Trelleborg

Karaktär:

Dessa åtta villor bildar tillsammans en tydlig enhet. Det är enkla volymer i ljusrött tegel och vita snickerier, vilket är en typisk färgsättning för 1980-talets villabebyggelse. Färgsättningen är intakt.

HÖLLVIKEN
Stjärndalavägen

26



Byggnadsår: 1971
Arkitekt: A W I AB Arkitekt- & Ingenjörskonsult, Trelleborg
Byggherre: Byggmästare Arne Wihlborg, Trelleborg
Karaktär: Området består av 14 parvis sammanbyggda villor. Byggnaderna bildar en väl sammanhållen miljö med stark skånsk prägel. Flertalet av husen har en intakt färgsättning.

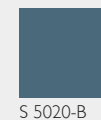
Tolkning av ursprunglig färgsättning

Tak Gråbruna betongpannor.

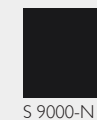
Fasader



Gavelspetsar



**Fönster
och garageportar**



Dörrar

Lackad ek.



Möjlig kulörändring utan bygglov

Färgsättningen är intakt och väsentlig för områdets särart. Kulörändring av fönster godtas enligt nedan. Varje annan kulörändring kräver bygglov.

Fönster



S 5020-B

Obs! Alla färgprover angivna i NCS kulörer. Tryckta färgprover kan avvika från verklig kulör.